

**2020 йил июн ойида Давлат реестрига киритилган  
Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартларининг  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ  
государственных стандартов Республики Узбекистан,  
зарегистрированных в Госреестре за июнь месяц 2020 год**

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	05-1162 от 03.06.2020 г.	O`z DSt 3475:2020	Шоколадли ва кахвали тез эрийдиган ичимликлар Техникавий шартлар	06.06.2020 г.	Без ограничения
2.	05-1162 от 03.06.2020 г.	O`z DSt 3476:2020	Кадокланган тозаланган сабзавотлар ва қўкатлар. Техникавий шартлар	06.06.2020 г.	Без ограничения
3.	05-1163 от 09.06.2020 г.	O`z DSt 3477:2020	Сувли туз. Техникавий шартлар	12.06.2020 г.	Без ограничения
4.	05-1164 от 12.06.2020 г.	O`z DSt 3478:2020	Ёғоч толали плиталар ва улар асосидаги ламинацияланган плиталар. Техникавий шартлар	16.06.2020 г.	Без ограничения
5.	05-1164 от 12.06.2020 г.	O`z DSt 3479:2020	Бир марталик қўлқоплар. Техникавий шартлар	16.06.2020 г.	Без ограничения
6.	05-1164 от 12.06.2020 г.	O`z DSt 3480:2020	Меломин смоласи сингдирилган, юзаси қоғоз қопламали ёғоч қириндили плиталар. Техникавий шартлар	16.06.2020 г.	Без ограничения
7.	05-1165 от 12.06.2020 г.	O`z DSt 3481:2020	Қушимчалар билан қуритилган нонлар. Техникавий шартлар	16.06.2020 г.	Без ограничения
8.	05-1166 от 17.06.2020 г.	O`z DSt 3482:2020	Болалар тагликлари. Техникавий шартлар	20.06.2020 г.	Без ограничения
9.	05-1167 от 22.06.2020 г.	O`z DSt 3483:2020	Иккиламчи полимер гранулалар. Техникавий шартлар	25.06.2020 г.	Без ограничения
10.	05-1168 от 22.06.2020 г.	O`z DSt ISO/IEC 11770-6:2020 (ISO/IEC 11770-6:2016, MOD)	Хавфсизликни таъминлаш усуллари. Калитларни бошқариш 6-қисм. Калитларни ишлаб чиқиш	22.09.2020 г.	Без ограничения
11.	05-1169 от 24.06.2020 г.	O`z DSt ISO/IEC 13888-1:2020 (ISO/IEC 13888-1:2009, IDT)	Ахборот технологияси. Хавфсизликни таъминлаш усуллари. Рад этолмаслик. 1-қисм. Асосий қодалар	24.09.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
12.	05-1169 от 24.06.2020 г.	О`z DSт ISO/IEC 13888-2:2020 (ISO/IEC 13888-2:2010, IDT)	Ахборот технологияси. Хавфсизликни таъминлаш усуллари. Рад этолмаслик. 2-қисм. Симметрик усуллардан фойдаланадиган механизмлар	24.09.2020 г	Без ограничения
13.	05-1169 от 24.06.2020 г.	О`z DSт ISO/IEC 13888-3:2020 (ISO/IEC 13888-3:2009, IDT)	Ахборот технологияси. Хавфсизликни таъминлаш усуллари. Рад этолмаслик. 3-қисм. Асимметрик усуллардан фойдаланадиган механизмлар	24.09.2020 г	Без ограничения

**2020 йил июн ойида Давлат реестрига киритилган (асл тилида)  
Озиқ-овқат саноати соҳасидаги халқаро ISO стандартлари рўйхати  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ**

**международных стандартов ISO в сфере пищевой промышленности (на языке оригинала),  
зарегистрированных в Госреестре за июнь месяц 2020 год**

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 3890-2:2009	Milk and milk products.- Determination of residues of organochlorine compounds (pesticides) - Part 2:Test methods for crude extract purification and confirmation	01.12.2020 г.	Без ограничения
2.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 5738:2004	Milk and milk products - Determination of copper content - Photometric method (Reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
3.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 6732:2010	Milk and milk products - Determination of iron content - Spectrometric method (Reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
4.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 7208:2008	Skimmed milk, whey and buttermilk - Determination of fat content - Gravimetric method (Reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
5.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 8262-1:2005	Milk products and milk-based foods - Determination of fat content by the Weibull-Berntrop gravimetric method (Reference method) - Part 1:Infant foods	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
6.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 11059:2009	Milk and milk products — Method for the enumeration of Pseudomonas spp.	01.12.2020 г.	Без ограничения
7.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 14673-1:2004	Milk and milk products — Determination of nitrate and nitrite contents — Part 1:Method using cadmium reduction and spectrometry	01.12.2020 г.	Без ограничения
8.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 14891:2002	Milk and milk products — Determination of nitrogen content — Routine method using combustion according to the Dumas principle	01.12.2020 г.	Без ограничения
9.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 17129:2006	Milk powder — Determination of soy and pea proteins using capillary electrophoresis in the presence of sodium dodecyl sulfate (SDS-CE) — Screening method	01.12.2020 г.	Без ограничения
10.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 17193:2011	Milk — Determination of the lactoperoxidase activity — Photometric method (Reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
11.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 18252:2006	Anhydrous milk fat — Determination of sterol composition by gas liquid chromatography (Routine method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
12.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 19046-1:2017	Cheese — Determination of propionic acid level by chromatography — Part 1:Method by gas chromatography	01.12.2020 г.	Без ограничения
13.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 19046-2:2017	Cheese — Determination of propionic acid level by chromatography — Part 2:Method by ion exchange chromatography	01.12.2020 г.	Без ограничения
14.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 19662:2018	Milk — Determination of fat content — Acido-butyrometric (Gerber method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
15.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 20541:2008	Milk and milk products — Determination of nitrate content — Method by enzymatic reduction and molecular-absorption spectrometry after Griess reaction	01.12.2020 г.	Без ограничения
16.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 21187:2004	Milk — Quantitative determination of bacteriological quality — Guidance for establishing and verifying a conversion relationship between results of an alternative method and anchor method results	01.12.2020 г.	Без ограничения
17.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 22662:2007	Milk and milk products — Determination of lactose content by high-performance liquid chromatography (Reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
18.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 22935-2:2009	Milk and milk products — Sensory analysis — Part 2:recommended methods for sensory evaluation	01.12.2020 г.	Без ограничения
19.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 22935-3:2009	Milk and milk products — Sensory analysis — Part 3:guidance on a method for evaluation of compliance with product specifications for sensory properties by scoring	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
20.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 1211:2010	Milk — determination of fat content — gravimetric method (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
21.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 1737:2008	Evaporated milk and sweetened condensed milk — determination of fat content — gravimetric method (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
22.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 1740:2004	Milkfat products and butter — determination of fat acidity (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
23.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 2911:2004	Sweetened condensed milk — determination of sucrose content — polarimetric method	01.12.2020 г.	Без ограничения
24.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 5536:2009	Milk fat products — determination of water content — karl fischer method	01.12.2020 г.	Без ограничения
25.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 5765-2:2002	Dried milk, dried ice-mixes and processed cheese — determination of lactose content — part 2:enzymatic method utilizing the galactose moiety of the lactose	01.12.2020 г.	Без ограничения
26.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 6091:2010	Dried milk — determination of titratable acidity (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
27.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 6092:1980	Dried milk — determination of titratable acidity (routine method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
28.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 8070:2007	Milk and milk products — Determination of calcium, sodium, potassium and magnesium contents — atomic absorption spectrometric method	01.12.2020 г.	Без ограничения
29.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 8196-1:2009	Milk — definition and evaluation of the overall accuracy of alternative methods of milk analysis — part 1:analytical attributes of alternative methods	01.12.2020 г.	Без ограничения
30.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 8196-2:2009	Milk — Definition and evaluation of the overall accuracy of alternative methods of milk analysis — part 2:calibration and quality control in the dairy laboratory	01.12.2020 г.	Без ограничения
31.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 8196-3:2009	Milk — definition and evaluation of the overall accuracy of alternative methods of milk analysis — part 3:protocol for the evaluation and validation of alternative quantitative methods of milk analysis	01.12.2020 г.	Без ограничения
32.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 9941:2005	Milk and canned evaporated milk — determination of tin content — spectrometric method	01.12.2020 г.	Без ограничения
33.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 12081:2010	Milk — determination of calcium content — titrimetric method	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
34.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 16958:2015	Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals — determination of fatty acids composition — capillary gas chromatographic method	01.12.2020 г.	Без ограничения
35.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 26462:2010	Milk — determination of lactose content — enzymatic method using difference in ph	01.12.2020 г.	Без ограничения
36.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 1739:2006	Butter — determination of the refractive index of the fat (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
37.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 3727-1:2001	Butter — determination of moisture, non-fat solids and fat contents — part 1:determination of moisture content (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
38.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 3727-2:2001	Butter — determination of moisture, non-fat solids and fat contents — part 2:determination of non-fat solids content (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
39.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 7238:2004	Butter — determination of ph of the serum — potentiometric method	01.12.2020 г.	Без ограничения
40.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 1735:2004	Cheese and processed cheese products — determination of fat content — gravimetric method (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
41.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 1740:2004	Milkfat products and butter — determination of fat acidity (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
42.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 1854:2008	Whey cheese — determination of fat content — gravimetric method (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
43.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 2920:2004	Whey cheese — determination of dry matter (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
44.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 1854:2008	Whey cheese — determination of fat content — gravimetric method (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
45.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 2963:2006	Cheese and processed cheese products — determination of citric acid content — enzymatic method	01.12.2020 г.	Без ограничения
46.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 3433:2008	Cheese — determination of fat content — van gulik method	01.12.2020 г.	Без ограничения
47.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 5534:2004	Cheese and processed cheese — determination of the total solids content (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
48.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 5765-1:2002	Dried milk, dried ice-mixes and processed cheese — determination of lactose content — part 1:enzymatic method utilizing the glucose moiety of the lactose	01.12.2020 г.	Без ограничения

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
49.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 5765-2:2002	Dried milk, dried ice-mixes and processed cheese — determination of lactose content — part 2:enzymatic method utilizing the galactose moiety of the lactose	01.12.2020 г.	Без ограничения
50.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 5943:2006	Cheese and processed cheese products — determination of chloride content — potentiometric titration method	01.12.2020 г.	Без ограничения
51.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO/PRF TS 19046-1:2017	Cheese — determination of propionic acid level by chromatography — part 1:method by gas chromatography	01.12.2020 г.	Без ограничения
52.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO/PRF TS 19046-2:2017	Cheese — determination of propionic acid level by chromatography — part 2:method by ion exchange chromatography	01.12.2020 г.	Без ограничения
53.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 3728:2004	Ice-cream and milk ice — determination of total solids content (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
54.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 5765-1:2002	Dried milk, dried ice-mixes and processed cheese — determination of lactose content — part 1:enzymatic method utilizing the glucose moiety of the lactose	01.12.2020 г.	Без ограничения
55.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 5765-2:2002	Dried milk, dried ice-mixes and processed cheese — determination of lactose content — part 2:enzymatic method utilizing the galactose moiety of the lactose	01.12.2020 г.	Без ограничения
56.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 7328:2008	Milk-based edible ices and ice mixes — determination of fat content — gravimetric method (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
57.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 2450:2008	Cream — determination of fat content — gravimetric method (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
58.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 5543:2004	Caseins and caseinates — determination of fat content — gravimetric method (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
59.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 5544:2008	Caseins — determination of " fixed ash " (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
60.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 5545:2008	Rennet caseins and caseinates — determination of ash (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
61.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 5546:2010	Caseins and caseinates — determination of ph (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
62.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 5547:2008	Caseins — determination of free acidity (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
63.	05-1170 от	ISO 5548:2004	Caseins and caseinates — determination of lactose content — photometric	01.12.2020 г.	Без

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	29.06.2020 г.		method		ограничения
64.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 5550:2006	Caseins and caseinates — determination of moisture content (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
65.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 8381:2008	Milk-based infant foods — determination of fat content — gravimetric method (reference method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
66.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 11869:2012	Fermented milks — determination of titratable acidity — potentiometric method	01.12.2020 г.	Без ограничения
67.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO/DIS 19660:2018	Cream — determination of fat content — acido-butyrometric method	01.12.2020 г.	Без ограничения
68.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 7932:2004	Microbiology of food and animal feeding stuffs — Horizontal method for the enumeration of presumptive Bacillus cereus — Colony-count technique at 30 degrees C	01.12.2020 г.	Без ограничения
69.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 29842:2011	Sensory analysis — Methodology — Balanced incomplete block designs	01.12.2020 г.	Без ограничения
70.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 4531:2018	Vitreous and porcelain enamels — Release from enamelled articles in contact with food — Methods of test and limits	01.12.2020 г.	Без ограничения
71.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 4531-1:1998	Vitreous and porcelain enamels — Release of lead and cadmium from enamelled ware in contact with food — Part 1:Method of test	01.12.2020 г.	Без ограничения
72.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO6486-1:1999	Ceramic ware, glass-ceramic ware and glass dinnerware in contact with food — Release of lead and cadmium — Part 1:Test method	01.12.2020 г.	Без ограничения
73.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 7086-1 :2000	Glass hollowware in contact with food — Release of lead and cadmium — Part 1:Test method	01.12.2020 г.	Без ограничения
74.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 8391-1:1986	Ceramic cookware in contact with food — Release of lead and cadmium — Part 1:Method of test	01.12.2020 г.	Без ограничения
75.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 10705-3:2003	Water quality — Detection and enumeration of bacteriophages — Part 3:Validation of methods for concentration of bacteriophages from water	01.12.2020 г.	Без ограничения
76.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 11731-2:2004	Water quality — Detection and enumeration of Legionella — Part 2:Direct membrane filtration method for waters with low bacterial counts	01.12.2020 г.	Без ограничения
77.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 13843:2000	Water quality — Guidance on validation of microbiological methods	01.12.2020 г.	Без ограничения
78.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 14189:2013	Water quality — Enumeration of Clostridium perfringens — Method using membrane filtration	01.12.2020 г.	Без ограничения

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
79.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 17994:2014	Water quality — Requirements for the comparison of the relative recovery of microorganisms by two quantitative methods	01.12.2020 г.	Без ограничения
80.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 1743:1982	Glucose syrup — Determination of dry matter content — Refractive index method	01.12.2020 г.	Без ограничения
81.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 3188:1978	Starches and derived products — Determination of nitrogen content by the Kjeldahl method — Titrimetric method	01.12.2020 г.	Без ограничения
82.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 3946:1982	Starches and derived products — Determination of total phosphorus content — Spectrophotometric method	01.12.2020 г.	Без ограничения
83.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 5378:1978	Starches and derived products — Determination of nitrogen content by the Kjeldahl method — Spectrophotometric method	01.12.2020 г.	Без ограничения
84.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 5379:2013	Starches and derived products — Determination of sulfur dioxide content — Acidimetric method and nephelometric method	01.12.2020 г.	Без ограничения
85.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 5810:1982	Starches and derived products — Determination of chloride content — Potentiometric method	01.12.2020 г.	Без ограничения
86.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 10504:2013	Starch derivatives — Determination of the composition of glucose syrups, fructose syrups and hydrogenated glucose syrups — Method using high-performance liquid chromatography	01.12.2020 г.	Без ограничения
87.	05-1170 от 29.06.2020 г.	ISO 10520:1997	Native starch — Determination of starch content — Ewers polarimetric method	01.12.2020 г.	Без ограничения



**2020 йил июн ойида Давлат реестрига киритилган (асл тилида)  
қурилиш материаллари саноати соҳасидаги халқаро EN стандартлар**

**РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ**

**международных стандартов EN в сфере строительных материалов (на языке оригинала),  
зарегистрированных в Госреестре за июнь месяц 2020 год**

<b>T/p</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъерий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
1.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 107:2020 (EN 107:1980, IDT)	Деразаларни синаш усуллари – Механик синов (Methods of testing windows - Mechanical test)	01.12.2020 г.	Без ограничения
2.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 1026:2020 (EN 1026:2016, IDT)	Деразалар ва эшиклар - Ҳавонинг ўтказувчанлиги - Синов усули (Windows and doors - Air permeability - Test method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
3.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 1027:2020 (EN 1027:2016, IDT)	Деразалар ва эшиклар – Сув ўтказмайдиғанлиги - Синов усули (Windows and doors - Water tightness - Test method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
4.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 1121:2020 (EN 1121:2000, IDT)	Эшиклар – Икки хил иқлим ўртасидаги режим - Синов усули (Doors - Behavior between two different climates - Test method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
5.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 1125:2020 (EN 1125:2008, IDT)	Қурилиш усқуналари. Фавқулудда вазиятларда фойдаланиш учун горизонтал стержен орқали ишлайдиган чиқиш мосламалари. Талаблар ва синов усуллари (Building hardware - Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes - Requirements and test methods)	01.12.2020 г.	Без ограничения
6.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 1154:2020 EN 1154:1996/A1:2002 EN 1154:1996/ A1:2002/ AC:2020 (EN 1154:1996 EN 1154:1996/A1:2002 EN 1154:1996/A1:2002/ AC:2006, IDT)	Қурилиш усқуналари. Бошқариладиган эшикни ёпиш мосламалари. Талаблар ва синов усуллари (Building hardware - Controlled door closing devices - Requirements and test methods)	01.12.2020 г.	Без ограничения
7.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 1158:1997 EN 1158:1997/A1:2002/ AC:2006	Қурилиш усқунаси - Эшик координатори мосламалари - Талаблар ва синов усуллари (Building hardware - Door coordinator devices -Requirements)	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
		EN 1158:1997/A1:2020 (EN 1158:1997 EN 1158:1997/A1:2002/ AC:2006 EN 1158:1997/A1:2002, IDT)	and test methods)		
8.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 1191:2020 (EN 1191:2012, IDT)	Деразалар ва эшиклар. Қайта очилиш ва ёпилишига чидамлик. Синов усули (Windows and doors - Resistance to repeated opening and closing - Test method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
9.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 1192:2020 (EN 1192:1999, IDT)	Эшиклар - Мустаҳкамликка талаблар таснифи (Doors - Classification of strength requirements)	01.12.2020 г.	Без ограничения
10.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 1294:2020 (EN 1294:2000, IDT)	Эшик тасмалари – Кетма-кет бир хил иқлим шароитларида намликни ўзгаришидаги тартибни аниқлаш (Door leaves - Determination of the behaviour under humidity variations in successive uniform climates)	01.12.2020 г.	Без ограничения
11.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12045:2020 (EN 12045:2000, IDT)	Жалюзи ва дарпардалар билан ишлайдиган куч - Фойдаланишдаги хафвсизлик - Ўтказилган кучни ўлчаш (Shutters and blinds power operated - Safety in use - Measurement of the transmitted force)	01.12.2020 г.	Без ограничения
12.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12046-1:2020 (EN 12046-1:2003, IDT)	Ишлаш кучлари – Синов усули - 1-қисм: Деразалар (Operating forces - Test method - Part 1: Windows)	01.12.2020 г.	Без ограничения
13.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12046-2:2020 (EN 12046-2:2000, IDT)	Ишлаш кучлари – Синов усули - 1- Ишлаш кучлари – Синов усули: Эшиклар (Operating forces - Test method - Part 2: Doors)	01.12.2020 г.	Без ограничения
14.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12051:2020 (EN 12051:1999, IDT)	Қурилиш усқунаси - Эшик ва дераза мурватлари. Талаблар ва синов усуллари (Building hardware - Door and window bolts. Requirements and test methods)	01.12.2020 г.	Без ограничения
15.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12152:2020 (EN 12152:2002, IDT)	Деворларни панжара билан қоплаш – Ҳаво ўтказувчанлиги – Ишлаш талаблари ва таснифи (Curtain walling - Air permeability - Performance requirements and classification)	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
16.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12153:2020 (EN 12153:2000, IDT)	Деворларни панжара билан қоплаш - Ҳаво ўтказувчанлиги синов усуллари (Curtain walling - Air permeability - Test method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
17.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12154:2020 (EN 12154:1999, IDT)	Деворларни панжара билан қоплаш – Сув ўтказмаслиги - Ишлаш талаблари ва таснифи (Curtain walling - Watertightness - Performance requirements and classification)	01.12.2020 г.	Без ограничения
18.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12155:2020 (EN 12155:2000, IDT)	Деворларни панжара билан қоплаш - Сув ўтказмаслиги - Статик босим остида лаборатория текшируви (Curtain walling - Watertightness - Laboratory test under static pressure)	01.12.2020 г.	Без ограничения
19.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12179:2020 (EN 12179:2000, IDT)	Curtain walling - Resistance to wind load - Test method	01.12.2020 г.	Без ограничения
20.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12194:2020 (EN 12194:2000, IDT)	Жалюзилар, ташқи ва ички дапардалар – Нотўғри фойдаланиш – Синов усуллари (Shutters, external and internal blinds - Misuse - Test methods)	01.12.2020 г.	Без ограничения
21.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12207:2020 (EN 12207:2016, IDT)	Деразалар ва эшиклар – Ҳавонинг ўтказувчанлиги – Таснифлаш (Windows and doors - Air permeability – Classification)	01.12.2020 г.	Без ограничения
22.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12208:2020 (EN 12208:1999, IDT)	Деразалар ва эшиклар – Сув ўтказмаслиги – Таснифлаш (Windows and doors - Watertightness – Classification)	01.12.2020 г.	Без ограничения
23.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12209:2020 (EN 12209:2016, IDT)	Қурилиш ускунаси- Механик бошқариладиган қулфлар ва қулфлаш плиталари – Талаблар ва синов усуллари (Building hardware - Mechanically operated locks and locking plates - Requirements and test methods)	01.12.2020 г.	Без ограничения
24.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12210:2020 (EN 12210:2016, IDT)	Деразалар ва эшиклар – Шамол кучига қаршилик - Таснифлаш (Windows and doors - Resistance to wind load –Classification)	01.12.2020 г.	Без ограничения
25.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12211:2020 (EN 12211:2016, IDT)	Деразалар ва эшиклар – Шамол кучига қаршилик – Синов усуллари (Windows and doors - Resistance to wind load - Test method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
26.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12216:2020 (EN 12216:2018, IDT)	Жалюзилар, ташқи дапардалар ва ички дапардалар - Терминология, луғат ва таърифлар	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			(Shutters, external blinds, internal blinds - Terminology, glossary and definitions)		
27.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12217:2020 (EN 12217:2015, IDT)	Эшиклар – Бошқариш кучлари – Талаблар ва таснифлаш (Doors - Operating forces - Requirements and classification)	01.12.2020 г.	Без ограничения
28.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12219:2020 (EN 12219:1999, IDT)	Эшиклар – Иқлимий таъсирлар - Талаблар ва таснифлаш (Doors - Climatic influences - Requirements and classification)	01.12.2020 г.	Без ограничения
29.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12320:2020 (EN 12320:2012, IDT)	Қурилиш ускунаси – Қулфлар ва қулф учун мосламалар – Талаблар ва синов усуллари (Building hardware - Padlocks and padlock fittings - Requirements and test methods)	01.12.2020 г.	Без ограничения
30.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12365-1:2020 (EN 12365-1:2003, IDT)	Қурилиш ускунаси. Эшиклар, деразалар, жалюзилар ва деворларни панжара билан қоплаш учун зичлама ва кистирмалар. 1-қисм. Ишлаш талаблари ва таснифлаш. (Building hardware - Gasket and weather stripping for doors, windows, shutters and curtain walling - Part 1: Performance requirements and classification)	01.12.2020 г.	Без ограничения
31.	05-1171 от 29.06.2020 г.	(O'z DSt EN 12365-2:2020) (EN 12365-2:2003, IDT)	Қурилиш ускунаси. Эшиклар, деразалар, жалюзилар ва деворларни панжара билан қоплаш учун зичлама ва кистирмалар. 2-қисм. Чизиқли сиқиш кучини синаш усуллари (Building hardware - Gasket and weatherstripping for doors, windows, shutters and curtain walling - Part 2: Linear compression force test methods)	01.12.2020 г.	Без ограничения
32.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12365-3:2020 (EN 12365-3:2003, IDT)	Қурилиш ускунаси. Эшиклар, деразалар, жалюзилар ва деворларни панжара билан қоплаш учун зичлама ва кистирмалар. 3-қисм. Бурилишни тиклаш синов усули (Building hardware - Gasket and weatherstripping for doors, windows, shutters and curtain walling - Part 3: Deflection recovery test method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
33.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12365-4:2020 (EN 12365-4:2003, IDT)	Қурилиш ускунаси. Эшиклар, деразалар, жалюзилар ва деворларни панжара билан қоплаш учун зичлама ва кистирмалар. 4-қисм. Тезлаштирилган эскиришни синаш усулидан кейин тиклаш	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			(Building hardware - Gasket and weatherstripping for doors, windows, shutters and curtain walling - Part 4: Recovery after accelerated ageing test method)		
34.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12400:2020 (EN 12400:2002, IDT)	Деразалар ва оддий эшиклар – Механик чидамлилиқ- Талаблар ва тасниф (Windows and pedestrian doors - Mechanical durability - Requirements and classification)	01.12.2020 г.	Без ограничения
35.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12424:2020 (EN 12424:2000, IDT)	Саноат, савдо ва гараж учун мўлжалланган эшиклар ва дарвозалар - Шамол кучига қаршилиқ – Таснифлаш (Industrial, commercial and garage doors and gates - Resistance to wind load – Classification)	01.12.2020 г.	Без ограничения
36.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12425:2020 (EN 12425:2000, IDT)	Саноат, савдо ва гараж учун мўлжалланган эшиклар ва дарвозалар - Сувнинг кириб боришига қарилиқ – Таснифлаш (Industrial, commercial and garage doors and gates - Resistance to water penetration – Classification)	01.12.2020 г.	Без ограничения
37.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12426:2020 (EN 12426:2000, IDT)	Саноат, савдо ва гараж учун мўлжалланган эшиклар ва дарвозалар – Ҳавонинг ўтказувчанлини – Таснифлаш (Industrial, commercial and garage doors and gates - Air permeability – Classification)	01.12.2020 г.	Без ограничения
38.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12427:2020 (EN 12427:2000, IDT)	Саноат, савдо ва гараж учун мўлжалланган эшиклар ва дарвозалар - Ҳавонинг ўтказувчанлини – Синов усуллари (Industrial, commercial and garage doors and gates - Air permeability - Test method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
39.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12428:2020 (EN 12428:2013, IDT)	Саноат, савдо ва гараж учун мўлжалланган эшиклар ва дарвозалар - Иссиқлик ўтказувчанлиги – Ҳисоблаш усун талаблар (Industrial, commercial and garage doors - Thermal transmittance - Requirements for the calculation)	01.12.2020 г.	Без ограничения
40.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12433-1:2020 (EN 12433-1:1999, IDT)	Саноат, савдо ва гараж учун мўлжалланган эшиклар ва дарвозалар – Атамашунослик - 1-қисм: Эшик турлари (Industrial, commercial and garage doors and gates -Terminology - part 1: Types of doors)	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
41.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12433-2:2020 (EN 12433-2:1999, IDT)	Саноат, савдо ва гараж учун мўлжалланган эшиклар ва дарвозалар – Атамашунослик - 1-қисм: Эшик турлари (Industrial, commercial and garage doors and gates -Terminology - Part 2: Parts of doors)	01.12.2020 г.	Без ограничения
42.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12444:2020 (EN 12444:2000, IDT)	Саноат, савдо ва гараж учун мўлжалланган эшиклар ва дарвозалар - Шамол кучига қаршилик – Синов ва ҳисоблаш (Industrial, commercial and garage doors and gates - Resistance to wind load - Testing and calculation)	01.12.2020 г.	Без ограничения
43.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12453:2020 (EN 12453:2017, IDT)	Саноат, савдо ва гараж учун мўлжалланган эшиклар ва дарвозалар – Электр билан ишлайдиган эшиклардан фойдаланиш хавфсизлиги – Талаблар синов усуллари (Industrial, commercial and garage doors and gates - Safety in use of power operated doors - Requirements and test methods)	01.12.2020 г.	Без ограничения
44.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12489:2020 (EN 12489:2000, IDT)	Саноат, савдо ва гараж учун мўлжалланган эшиклар ва дарвозалар – Сувнинг кириб боришига қаршилик – Синов усули (Industrial, commercial and garage doors and gates - Resistance to water penetration - Test method)	01.12.2020 г.	Без ограничения
45.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12519:2020 (EN 12519:2018, IDT)	Деразалар ва оддий эшиклар – Атамашунослик (Windows and pedestrian doors – Terminology)	01.12.2020 г.	Без ограничения
46.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12604:2020 (EN 12604:2017, IDT)	Саноат, савдо ва гараж учун мўлжалланган эшиклар ва дарвозалар – Механик жихатлар – Талаблар ва синов усуллари (Industrial, commercial and garage doors and gates - Mechanical aspects - Requirements and test methods)	01.12.2020 г.	Без ограничения
47.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12635:2002 +A1:2020 (EN 12635:2002+ A1:2008, IDT)	Саноат, савдо ва гараж учун мўлжалланган эшиклар ва дарвозалар – Ўрнатиш ва фойдаланиш (Industrial, commercial and garage doors and gates - Installation and use)	01.12.2020 г.	Без ограничения
48.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12833:2020 (EN 12833:2001, IDT)	Уй ва иссиқхона ойналари усун мўлжалланган роликли жалюзилар – Қор юкига чидамлик – Синов усули (Skylight and conservatory roller shutters - Resistance to snow load - Test method)	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
49.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12835:2020 (EN 12835:2000, IDT)	Ҳаво ўтказмайдиган жалюзилар – Ҳавонинг ўтказувчанлигини текшириш (Airtight shutters - Air permeability test)	01.12.2020 г.	Без ограничения
50.	05-1171 от 29.06.2020 г.	O'z DSt EN 12978:2003 +A1:2020 (EN 12978:2003+ A1:2009, IDT)	Саноат, савдо ва гараж учун мўлжалланган эшиклар ва дарвозалар – Электр билан ишлайдиган эшиклар ва дарвозалар учун хавфсизлик мосламалари - Талаблар ва синов усуллари (Industrial, commercial and garage doors and gates - Safety devices for power operated doors and gates - Requirements and test methods)	01.12.2020 г.	Без ограничения

**2020 йил июн ойида Давлат реестрига киритилган (асл тилида)  
тўқимачилик ва тикув-трикотаж соҳасидаги халқаро ISO стандартлари рўйхати  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ**

**международных стандартов ISO в сфере швейно-трикотажной промышленности (на языке оригинала),  
зарегистрированных в Госреестре за июнь месяц 2020 год**

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 20418-1:2018	Материалы текстильные. Качественный и количественный протеомный анализ шерсти некоторых видов животных. Часть 1. Обнаружение пептидов методом жидкостной хроматографии/масс-спектрометрии с электрораспылительной ионизацией (LC-ESI-MS) с предварительным расщеплением белков	01.12.2020 г.	Без ограничения
2.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-A11:2012	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть А11. Определение степени устойчивости окраски с применением техники цифрового изображения	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
3.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-E09:2010	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть E09. Устойчивость окраски к мокрой decatировке	01.12.2020 г.	Без ограничения
4.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-E10:1994	Текстиль. Испытание на устойчивость окраски. Часть E10. Устойчивость окраски к decatировке	01.12.2020 г.	Без ограничения
5.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-E12:2010	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть E12. Устойчивость окраски к валке. Валка с щелочным раствором	01.12.2020 г.	Без ограничения
6.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-E13:1994	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть E13. Устойчивость окраски к валке с кислотой. Жесткие условия	01.12.2020 г.	Без ограничения
7.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-E14:1994	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть E14. Устойчивость окраски к валке с кислотой. Мягкие условия	01.12.2020 г.	Без ограничения
8.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-E16:2006	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть E16. Устойчивость окраски к образованию пятен от воды на мебельных тканях	01.12.2020 г.	Без ограничения
9.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-F02:2009	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F02. Технические условия на смежные ткани из хлопка и вискозы	01.12.2020 г.	Без ограничения
10.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-F06:2000	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F06. Технические условия на шелковые смежные ткани	01.12.2020 г.	Без ограничения
11.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-F07:2001	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F07. Технические условия на смежные ткани из вторичного ацетата	01.12.2020 г.	Без ограничения
12.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-F09:2009	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F09. Технические условия на хлопчатобумажную ткань, используемую для оценки устойчивости окраски к протиранию	01.12.2020 г.	Без ограничения
13.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-F10:1989	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F10. Технические условия на смежные ткани. Многоволоконные ткани	01.12.2020 г.	Без ограничения
14.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-G01:2016	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть G01. Устойчивость окраски к оксидам азота	01.12.2020 г.	Без ограничения
15.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-G03:1993	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть G03. Устойчивость окраски к озону в атмосфере	01.12.2020 г.	Без ограничения
16.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-G04:2016	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть G04. Устойчивость окраски к оксидам азота на открытом воздухе при высокой влажности	01.12.2020 г.	Без ограничения



<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
17.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 1144:2016	Материалы текстильные. Универсальная система обозначения линейной плотности (система текс)	01.12.2020 г.	Без ограничения
18.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 2913:1975	Шерсть. Колориметрический метод определения цистина и цистеина в гидролизатах	01.12.2020 г.	Без ограничения
19.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 2915:1975	Шерсть. Метод определения содержания цистеиновой кислоты в гидролизатах шерсти методом электрофореза бумаги и колориметрии	01.12.2020 г.	Без ограничения
20.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 2916:1975	Шерсть. Определение содержания щелочи	01.12.2020 г.	Без ограничения
21.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 2947:1973	Материалы текстильные. Сводная таблица для замены номеров пряжи традиционных систем округленными числами по системе текс	01.12.2020 г.	Без ограничения
22.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 3072:1975	Шерсть. Определение растворимости в щелочи	01.12.2020 г.	Без ограничения
23.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 3073:1975	Шерсть. Определение содержания кислоты	01.12.2020 г.	Без ограничения
24.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 3074:2014	Шерсть. Определение содержания в гребенной ленте веществ, растворимых в дихлорметане	01.12.2020 г.	Без ограничения
25.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 3175-1:2017	Материалы текстильные. Профессиональный уход, сухая и мокрая химическая чистка тканей и одежды. Часть 1. Оценка состояния после чистки и заключительной обработки	01.12.2020 г.	Без ограничения
26.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 3175-2:2017	Материалы текстильные. Профессиональный уход, сухая и мокрая химическая чистка тканей и одежды. Часть 2. Метод проведения испытаний при чистке и заключительной обработке с использованием тетрахлорэтилена	01.12.2020 г.	Без ограничения
27.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 3175-3:2017	Материалы текстильные. Профессиональный уход, сухая и мокрая химическая чистка тканей и одежды. Часть 3. Метод проведения испытаний при чистке и заключительной обработке с применением углеводородных растворителей	01.12.2020 г.	Без ограничения
28.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 3175-4:2018	Материалы текстильные. Профессиональный уход, сухая и мокрая химическая чистка тканей и одежды. Часть 4. Метод проведения испытаний при чистке и заключительной обработке с	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			использованием моделируемой мокрой чистки		
29.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 3998:1977	Изделия текстильные. Определение устойчивости к некоторым видам насекомых-вредителей	01.12.2020 г.	Без ограничения
30.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 5085-1:1989	Текстиль. Определение термостойкости. Часть 1. Низкая термостойкость	01.12.2020 г.	Без ограничения
31.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 6348:1980	Текстиль. Определение массы. Словарь	01.12.2020 г.	Без ограничения
32.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 9240:1992	Текстиль. Конструирование одежды с уменьшенным риском к возгоранию	01.12.2020 г.	Без ограничения
33.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 10528:1995	Текстиль. Процедура стирки тканей в прачечной перед испытанием на воспламеняемость	01.12.2020 г.	Без ограничения
34.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 10617:2010	Текстиль. Стандартный формат обмена колориметрическими данными в текстильной промышленности и связанных с ней отраслях	01.12.2020 г.	Без ограничения
35.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 11721-1:2001	Текстиль. Определение устойчивости текстиля, содержащего целлюлозу, к микроорганизмам. Испытание на гнилоустойчивость выдерживанием в земле. Часть 1. Оценка противогнилоустойчивой отделки	01.12.2020 г.	Без ограничения
36.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 11721-2:2003	Текстиль. Определение устойчивости текстиля, содержащего целлюлозу, к микроорганизмам. Испытание на гнилоустойчивость выдерживанием в земле. Часть 2. Идентификация устойчивости противогнилоустойчивой отделки при длительном воздействии	01.12.2020 г.	Без ограничения
37.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 12116:2008	Ткани. Методы моделирования изменения цвета в процессе носки с помощью лабораторных испытаний прочности цвета	01.12.2020 г.	Без ограничения
38.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 12945-1:2000	Текстиль. Определение склонности ткани к мшистости и скатыванию волокна в узелки на поверхности ткани. Часть 1. Метод с применением прибора для испытания волокна на скатывание в узелки	01.12.2020 г.	Без ограничения
39.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 12945-3:2014	Материалы текстильные. Определение способности текстильных полотен к образованию ворсистости и пиллингу. Часть 3. Метод произвольного опрокидывания в приборе для испытания волокна на скатывание в узелки	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
40.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 13629-1:2012	Текстиль. Определение противогрибочной активности текстильных изделий. Часть 1. Люминесцентный метод	01.12.2020 г.	Без ограничения
41.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 15625:2014	Шёлк натуральный. Электронный метод определения дефектов и равномерности волокна шёлка-сырца	01.12.2020 г.	Без ограничения
42.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 15797:2017	Материалы текстильные. Методы промышленной стирки и отделки для испытания рабочей одежды	01.12.2020 г.	Без ограничения
43.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 16323:2003	Текстиль. Трёхмерная измерительная аппаратура для определения внешнего вида ткани	01.12.2020 г.	Без ограничения
44.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 16373-1:2015	Текстиль. Красители. Часть 1. Общие принципы и испытание окрашенных текстильных изделий для идентификации красителей	01.12.2020 г.	Без ограничения
45.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 18695:2007	Текстиль. Определение водостойкости. Испытание проникания воды под ударом	01.12.2020 г.	Без ограничения
46.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 18696:2006	Текстиль. Определение стойкости к водопоглощению. Испытание на поглощение с опрокидыванием кувшина	01.12.2020 г.	Без ограничения
47.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 18782:2015	Текстиль. Определение динамического гигроскопического теплообразования	01.12.2020 г.	Без ограничения
48.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 20743:2013	Текстиль. Определение противобактериальной активности антимикробных готовых изделий	01.12.2020 г.	Без ограничения
49.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 23232:2009	Текстиль. Отталкивание жидкостей на основе воды. Испытание стойкости к водному/спиртовому раствору	01.12.2020 г.	Без ограничения
50.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 30023:2010	Текстиль. Ограничительные знаки для этикетирования рабочей одежды, подвергаемой машинной стирке	01.12.2020 г.	Без ограничения
51.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 6741-1:1989	Текстиль. Волокно и пряжа. Определение торговой массы партий. Часть 1. Определение массы и расчеты	01.12.2020 г.	Без ограничения
52.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 6741-2:1987	Текстиль. Волокно и пряжа. Определение торговой массы партий. Часть 2. Методы получения лабораторных образцов	01.12.2020 г.	Без ограничения
53.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 6741-3:1987	Текстиль. Волокно и пряжа. Определение торговой массы партий. Часть 3. Методы очистки образцов	01.12.2020 г.	Без ограничения
54.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 8159:1987	Текстиль. Морфология волокна и пряжи. Словарь	01.12.2020 г.	Без ограничения
55.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 8160:1987	Материалы текстильные. Текстурированные филаментные нити. Словарь	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
56.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 10132:1993	Текстиль. Структурная высокообъемная пряжа из элементарного волокна. Определения	01.12.2020 г.	Без ограничения
57.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 17202:2002	Текстиль. Определение направления крутки в одиночной штапельной пряже. Метод раскручивания/перекручивания	01.12.2020 г.	Без ограничения
58.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 18066:2015	Текстиль. Искусственная пряжа из элементарного волокна. Определение усадки в кипящей воде	01.12.2020 г.	Без ограничения
59.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 23733:2007	Текстиль. Синельная нить. Метод испытания для определения линейной плотности	01.12.2020 г.	Без ограничения
60.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 2313:1972	Ткани текстильные. Метод определения исчезновения сминаемости горизонтально сложенного образца путем измерения угла восстановления	01.12.2020 г.	Без ограничения
61.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 2959:2011	Текстильные изделия. Описания текстильных тканей	01.12.2020 г.	Без ограничения
62.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 3005:1978	Текстиль. Определение усадки тканей в насыщенном паре	01.12.2020 г.	Без ограничения
63.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 3572:1976	Текстиль. Ткацкое переплетение. Определения общих терминов и основных видов переплетений	01.12.2020 г.	Без ограничения
64.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 6941:2003	Ткани. Характеристики горения. Определение способности к распространению пламени на вертикально ориентированных образцах	01.12.2020 г.	Без ограничения
65.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 7211-1:1984	Материалы текстильные. Ткани. Структура. Методы анализа. Часть 1. Методы представления рисунка переплетения, проборки в ремиз и бердо, подъем ремиза	01.12.2020 г.	Без ограничения
66.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 7211-2:1984	Материалы текстильные. Ткани. Структура. Методы анализа. Часть 2. Определение количества нитей на единицу длины	01.12.2020 г.	Без ограничения
67.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 7211-3:1984	Материалы текстильные. Ткани. Структура. Методы анализа. Часть 3. Определение извитости нити в ткани	01.12.2020 г.	Без ограничения
68.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 7211-4:1984	Материалы текстильные. Ткани. Структура. Методы анализа. Часть 4. Определение числа кручений нити, извлеченной из ткани	01.12.2020 г.	Без ограничения
69.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 7211-5:1984	Материалы текстильные. Ткани. Структура. Методы анализа. Часть 5. Определение линейной плотности нити, извлеченной из ткани	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
70.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 7211-6:1984	Материалы текстильные. Ткани. Структура. Методы анализа. Часть 6. Определение массы основных и уточных нитей на единицу площади ткани	01.12.2020 г.	Без ограничения
71.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 7768:2009	Текстиль. Метод оценки гладкости тканей после стирки и сушки	01.12.2020 г.	Без ограничения
72.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 7769:2009	Текстиль. Метод оценки внешнего вида складок на тканях после стирки и сушки	01.12.2020 г.	Без ограничения
73.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 7770:2009	Текстиль. Метод оценки гладкости строчек на тканях после стирки и сушки	01.12.2020 г.	Без ограничения
74.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 7771:1985	Текстиль. Определение усадки после погружения в холодную воду	01.12.2020 г.	Без ограничения
75.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 9073-1:1989	Текстиль. Методы испытания нетканых материалов. Часть 1. Определение массы на единицу площади	01.12.2020 г.	Без ограничения
76.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 9073-5:2008	Текстиль. Методы испытания нетканых материалов. Часть 5. Определение сопротивления механическому проникновению (методика продавливания шариком)	01.12.2020 г.	Без ограничения
77.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 9073-7:1995	Текстиль. Методы испытания нетканых материалов. Часть 7. Определение показателя жесткости и драпируемости ткани	01.12.2020 г.	Без ограничения
78.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 9073-9:2008	Текстиль. Методы испытания нетканых материалов. Часть 9. Определение способности к драпированию, включая коэффициент драпировки	01.12.2020 г.	Без ограничения
79.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 9073-11:2002	Текстиль. Методы испытания нетканых материалов. Часть 11. Сток	01.12.2020 г.	Без ограничения
80.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 20852:2020	Textiles - Determination of the total heat transfer through textiles in simulated environments. Материалы текстильные. Определение общей теплопередачи через текстильные материалы в условиях, имитирующих окружающую среду	01.12.2020 г.	Без ограничения
81.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 21232:2018	Материалы текстильные. Определение увлажняющего действия текстильных материалов путем измерения микроклимата между ними и искусственной кожей человека с использованием потогонной изолированной горячей плиты	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
82.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 21326:2019	Textiles - Testing methods for efficiency against house dust mite	01.12.2020 г.	Без ограничения
83.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 17881-1:2016	Textiles - Determination of certain flame retardants - Part 1: Brominated flame retardants. Текстиль. Определение огнезащитных составов. Часть 1. Бромированные огнезащитные составы	01.12.2020 г.	Без ограничения
84.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 17881-2:2016	Textiles - Determination of certain flame retardants - Part 2: Phosphorus flame retardants. Текстиль. Определение огнезащитных составов. Часть 2. Огнезащитные составы, содержащие фосфор	01.12.2020 г.	Без ограничения
85.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 18074:2015	Textiles - Identification of some animal fibres by DNA analysis method - Cashmere, wool, yak and their blends. Текстиль. Идентификация некоторых волокон животного происхождения методом анализа ДНК. Кашемир, шерсть, волокно яка и их смеси	01.12.2020 г.	Без ограничения
86.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 18184:2014	Textiles - Determination of antiviral activity of textile products. Текстиль. Определение противовирусной активности текстильных изделий	01.12.2020 г.	Без ограничения
87.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 18254-1:2016	Textiles - Method for the detection and determination of alkylphenol ethoxylates (APEO) - Part 1: Method using HPLC-MS Текстиль. Метод обнаружения и определения алкилфенолэтоксилатов. Часть 1. Метод с применением HPLC-MS	01.12.2020 г.	Без ограничения
88.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 18264:2016	Textile slings - Lifting slings for general purpose lifting operations made from fibre ropes - High modulus polyethylene (HMPE) Стропы текстильные. Подъемные канатные стропы из волокон общего назначения. Высокомодульный полиэтилен (HMPE)	01.12.2020 г.	Без ограничения
89.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 17299-1:2014	Текстиль. Определение дезодорирующих свойств. Часть 1. Общий принцип	01.12.2020 г.	Без ограничения
90.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 17299-2:2014	Текстиль. Определение дезодорирующих свойств. Часть 2. Метод с применением детекторной трубки	01.12.2020 г.	Без ограничения
91.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 17299-3:2014	Текстиль. Определение дезодорирующих свойств. Часть 3. Метод с применением газовой хроматографии	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
92.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 17299-4:2015	Textiles - Determination of deodorant property - Part 4:Condensation sampling analysis Материалы текстильные. Определение дезодорирующих свойств. Часть 4. Выборочный анализ конденсата	01.12.2020 г.	Без ограничения
93.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 17299-5:2014	Текстиль. Определение дезодорирующих свойств. Часть 5. Метод с применением анализатора с металл-оксидным полупроводниковым датчиком	01.12.2020 г.	Без ограничения
94.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-J03:2009	Текстиль. Испытание на устойчивость окраски. Часть J03. Подсчет цветовых различий	01.12.2020 г.	Без ограничения
95.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-J05:2007	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть J05. Метод инструментальной оценки изменчивости цвета образца под воздействием осветительного прибора (CMCCON02)	01.12.2020 г.	Без ограничения
96.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-N01:1993	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть N01. Устойчивость окраски к отбелке:гипохлорит	01.12.2020 г.	Без ограничения
97.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-N02:1993	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть N02. Устойчивость окраски к отбелке:пероксид	01.12.2020 г.	Без ограничения
98.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-N03:1993	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть N03. Устойчивость окраски к отбелке:хлорит натрия (мягкие условия)	01.12.2020 г.	Без ограничения
99.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-N04:1993	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть N04. Устойчивость окраски к отбелке:хлорит натрия (жесткие условия)	01.12.2020 г.	Без ограничения
100.	05-1172 от 29.06.2020 г.	ISO 105-N05:1993	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть N05. Устойчивость окраски к отбелке парами диоксида серы	01.12.2020 г.	Без ограничения

**2020 йил июн ойида Давлат реестрига киритилган (асл тилида)  
йўл-транспорт соҳасидаги халқаро ISO стандартлари рўйхати  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ**

**международных стандартов ISO в дорожно-транспортной сфере промышленности (на языке оригинала),  
зарегистрированных в Госреестре за июнь месяц 2020 год**

<b>T/p</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меърий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
1.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/PAS 11154:2006	Транспорт дорожный. Крышные транспортеры	01.12.2020 г.	Без ограничения
2.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/PAS 13396:2009	Транспорт дорожный. Метод испытания салазок для оценки защиты от боковых ударов детских удерживающих систем. Основные параметры	01.12.2020 г.	Без ограничения
3.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/PAS 19295:2016	Транспорт дорожный с электроприводом. Спецификация подклассов напряжения для класса напряжения В	01.12.2020 г.	Без ограничения
4.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/PAS 21448:2019	Транспорт дорожный. Безопасность предполагаемой функциональности	01.12.2020 г.	Без ограничения
5.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/PAS 22574:2007	Транспорт дорожный. Материалы для фрикционных тормозных накладок. Визуальный осмотр	01.12.2020 г.	Без ограничения
6.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 10305-1:2003	Транспорт дорожный. Калибровка устройств измерения напряженности электромагнитного поля. Часть 1. Приборы для измерения электромагнитных полей на частотах > 0 Гц	01.12.2020 г.	Без ограничения
7.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 10305-2:2003	Транспорт дорожный. Калибровка устройств измерения напряженности электромагнитного поля. Часть 2. Стандарт IEEE для калибровки датчиков и зондов электромагнитного поля, кроме антенн, в диапазоне от 9 кГц до 40 ГГц	01.12.2020 г.	Без ограничения
8.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 10603:1992	Транспорт дорожный. Правовое положение в отношении устройств освещения и световой сигнализации	01.12.2020 г.	Без ограничения
9.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 10982:2013	Транспорт дорожный. Процедуры испытаний для оценки взаимодействия пассажиров, находящихся в нерабочем положении, с разворачиванием подушек безопасности	01.12.2020 г.	Без ограничения
10.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 11842:1997	Транспорт дорожный. Сравнение законодательных фотометрических требований в различных странах к осветительным	01.12.2020 г.	Без ограничения



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			приборам		
11.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 11955:2008	Транспорт дорожный гибридно-электрический. Руководящие указания по измерению баланса заряда	01.12.2020 г.	Без ограничения
12.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 12204:2012	Транспорт дорожный. Эргономические аспекты транспортных информационных и управляющих систем. Введение в интеграцию предупреждающих сигналов, критичных для безопасности и времени	01.12.2020 г.	Без ограничения
13.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 12349-1:2015	Транспорт дорожный. Манекены для испытания удерживающей системы. Часть 1. Манекены для взрослых	01.12.2020 г.	Без ограничения
14.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 12349-2:2015	Транспорт дорожный. Манекены для испытания удерживающей системы. Часть 2. Детские манекены	01.12.2020 г.	Без ограничения
15.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 12350:2013	Транспорт дорожный. Кривые риска травмирования для оценки защиты пассажиров при испытаниях на боковой удар	01.12.2020 г.	Без ограничения
16.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 12351:1999	Транспорт дорожный. Определение контакта с головкой и длительности при испытаниях на удар	01.12.2020 г.	Без ограничения
17.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 12353-3:2013	Транспорт дорожный. Анализ дорожно-транспортных происшествий. Часть 3. Руководящие указания по интерпретации записанных данных о пульсовых столкновениях для определения серьезности воздействия	01.12.2020 г.	Без ограничения
18.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 13219:1995	Транспорт дорожный. Риск повреждения грудной клетки, связанный с отклонением груди Hybrid III из-за нагрузки на плечевой ремень	01.12.2020 г.	Без ограничения
19.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 13330:2013	Транспорт дорожный. Процессы расчета критериев травмы шеи при ударе сзади	01.12.2020 г.	Без ограничения
20.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 13487:1997	Торможение дорожных транспортных средств. Соображения по определению среднего значения полного замедления	01.12.2020 г.	Без ограничения
21.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 14645:2015	Транспорт дорожный. Процедуры испытаний для оценки взаимодействия детской удерживающей системы с разворачиванием подушек безопасности	01.12.2020 г.	Без ограничения
22.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 14646:2007	Транспорт дорожный. Испытания детских удерживающих систем на боковой удар. Обзор исходных данных и методов испытаний, а также выводы из работы ИСО по состоянию на ноябрь 2005 года	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
23.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 14933:2012	Транспорт дорожный. Процедуры испытаний для оценки взаимодействия пассажиров, находящихся в нерабочем положении, с использованием боковых подушек безопасности	01.12.2020 г.	Без ограничения
24.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 15409:2002	Транспорт дорожный. Тепловая мощность свечей зажигания	01.12.2020 г.	Без ограничения
25.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 15497:2000	Транспорт дорожный. Руководящие указания по разработке программного обеспечения на основе транспортных средств	01.12.2020 г.	Без ограничения
26.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 15766:2000	Транспорт дорожный. Защита пешеходов. Цели для оценки биологической достоверности испытательных устройств для пешеходов и ног	01.12.2020 г.	Без ограничения
27.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 16250:2013	Транспорт дорожный. Объективные рейтинговые показатели для динамических систем	01.12.2020 г.	Без ограничения
28.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 17950:2016	Методы испытаний на удар для дорожных транспортных средств. Процедуры позиционирования заднего сиденья для манекена Hybrid III 5-го процентилля	01.12.2020 г.	Без ограничения
29.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 17987-5:2016	Транспорт дорожный. Локальная взаимосвязанная сеть (LIN). Часть 5. Интерфейс прикладного программирования (API)	01.12.2020 г.	Без ограничения
30.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 20078-4:2019	Транспорт дорожный. Веб-службы расширенного транспортного средства (ExVe). Часть 4. Контроль	01.12.2020 г.	Без ограничения
31.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 21959-1:2020	Транспорт дорожный. Эффективность и состояние человека в контексте автоматизированного вождения. Часть 1. Общие концепции	01.12.2020 г.	Без ограничения
32.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 21959-2:2020	Транспорт дорожный. Работа человека и состояние в контексте автоматизированного вождения. Часть 2. Соображения, касающиеся планирования экспериментов по исследованию переходных процессов	01.12.2020 г.	Без ограничения
33.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 23786:2019	Транспорт дорожный. Решения для удаленного доступа к транспортному средству. Критерии оценки риска	01.12.2020 г.	Без ограничения
34.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 23791:2019	Транспорт дорожный. Веб-службы расширенного транспортного средства (ExVe). Результат оценки риска по серии ISO 20078	01.12.2020 г.	Без ограничения
35.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 27957:2008	Транспорт дорожный. Измерение температуры в антропоморфных испытательных устройствах. Определение местоположения датчика	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			температуры		
36.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 7637-5:2016	Транспорт дорожный. Электрические помехи от проводимости и сцепления. Часть 5. Расширенные определения и методы верификации для согласования генераторов импульсов в соответствии с ISO 7637	01.12.2020 г.	Без ограничения
37.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 7861:2003	Транспорт дорожный. Кривые риска травмирования для оценки защиты пассажиров при лобовом ударе	01.12.2020 г.	Без ограничения
38.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 8357:1996	Транспорт дорожный. Инструкции по внедрению присвоения кодов идентификаторов мировых производителей (WMI) для систем идентификационных номеров транспортных средств (VIN) и кодов идентификаторов мировых производителей частей (WPMI)	01.12.2020 г.	Без ограничения
39.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 9819:1991	Транспорт дорожный. Сравнительные таблицы правил фотометрических требований к устройствам световой сигнализации	01.12.2020 г.	Без ограничения
40.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 11155-1:2001	Транспорт дорожный. Воздушные фильтры для пассажирских салонов. Часть 1. Испытание на фильтрацию твердых частиц	01.12.2020 г.	Без ограничения
41.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 13499:2019	Транспорт дорожный. Формат обмена мультимедийными данными для испытаний на удар	01.12.2020 г.	Без ограничения
42.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 15827:2007	Транспорт дорожный. Методы испытаний. Оценка взаимодействия небольших женских манекенов и предплечий с фронтальными подушками безопасности водителя и боковыми подушками безопасности	01.12.2020 г.	Без ограничения
43.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 17242:2014	Процедура квазистатической калибровки для датчиков силы ремня	01.12.2020 г.	Без ограничения
44.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 17536-2:2017	Транспорт дорожный. Эксплуатационные испытания аэрозольного сепаратора для двигателей внутреннего сгорания. Часть 2. Метод лабораторных испытаний	01.12.2020 г.	Без ограничения
45.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 17536-3:2014	Транспорт дорожный. Испытание характеристик сепаратора аэрозоля для двигателей внутреннего сгорания. Часть 3. Метод гравиметрического испытания двигателя	01.12.2020 г.	Без ограничения
46.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 17536-5:2018	Транспорт дорожный. Испытание характеристик сепаратора аэрозоля для двигателей внутреннего сгорания. Часть 5. Метод	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			испытания на фракционную эффективность двигателя и метод отбора проб на входе		
47.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 18506:2014	Процедура построения кривых риска травм для оценки защиты участников дорожного движения при краш-тестах	01.12.2020 г.	Без ограничения
48.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 18571:2014	Транспорт дорожный. Объективный показатель оценки для неоднозначных сигналов	01.12.2020 г.	Без ограничения
49.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 19072-5:2019	Транспорт дорожный. Интерфейс подключения для пиротехнических устройств, двусторонние и трехсторонние соединения. Часть 5. Сборка пиротехнического устройства и разъема жгута проводов. Тип 3 (только двусторонняя)	01.12.2020 г.	Без ограничения
50.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 19466:2017	Мопеды и мотоциклы с электроприводом. Метод испытания для оценки эффективности систем регенеративного торможения	01.12.2020 г.	Без ограничения
51.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 19713-1:2010	Транспорт дорожный. Оборудование для очистки входящего воздуха для двигателей и компрессоров внутреннего сгорания. Часть 1. Проверка эффективности дробления с мелкими частицами (оптический диаметр от 0,3 до 5 мкм)	01.12.2020 г.	Без ограничения
52.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 19713-2:2010	Транспорт дорожный. Оборудование для очистки входящего воздуха для двигателей и компрессоров внутреннего сгорания. Часть 2. Испытание на фракционный КПД с крупными частицами (оптический диаметр от 5 до 40 мкм)	01.12.2020 г.	Без ограничения
53.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 20825:2003	Транспорт дорожный. Муфты сцепного устройства, проушины дышла, шкворни седельных колес, сцепные устройства крюка и тороидальные проушины. Пределы износа при использовании механических муфт	01.12.2020 г.	Без ограничения
54.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 21104:2019	Транспорт дорожный. Встроенный разъем для дозаправки и вентиляции сжиженного природного газа (СПГ) – разъем 1,8 МПа	01.12.2020 г.	Без ограничения
55.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 21308-4:2007	Транспорт дорожный. Обмен данными о продукции между производителями шасси и кузова (ВЕР). Часть 4. Сопоставление с протоколом применения STEP 239	01.12.2020 г.	Без ограничения
56.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 21476:2018	Транспорт дорожный. Метод калибровки перемещения приборов IR-TRACC	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
57.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 22239-1:2018	Транспорт дорожный. Система определения наличия и ориентации детского сиденья (CPOD). Часть 1. Технические характеристики и методы испытаний	01.12.2020 г.	Без ограничения
58.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 22239-2:2018	Транспорт дорожный. Система определения наличия и ориентации детского сиденья (CPOD). Часть 2. Технические характеристики резонатора	01.12.2020 г.	Без ограничения
59.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 22239-3:2017	Транспорт дорожный. Система определения наличия и ориентации детских сидений (CPOD). Часть 3. Маркировка	01.12.2020 г.	Без ограничения
60.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 22240:2008	Транспорт дорожный. Информационная модель безопасности транспортных средств (VSIM)	01.12.2020 г.	Без ограничения
61.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 29062:2009	Транспорт дорожный. Детские удерживающие системы. Метод испытания саней для оценки защиты от бокового удара	01.12.2020 г.	Без ограничения
62.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 10190:2008	Цепи мотоциклетные. Характеристики и методы испытаний	01.12.2020 г.	Без ограничения
63.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 10355:2004	Мопеды. Расположение устройств освещения и световой сигнализации	01.12.2020 г.	Без ограничения
64.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 10392:2011	Транспорт дорожный. Определение центра тяжести	01.12.2020 г.	Без ограничения
65.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 10455:1992	Транспорт дорожный. Сухие катушки зажигания с использованием вращающегося распределителя высокого напряжения	01.12.2020 г.	Без ограничения
66.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 10483-1:2004	Транспорт дорожный. Интеллектуальные выключатели питания. Часть 1. Интеллектуальный выключатель высокого уровня	01.12.2020 г.	Без ограничения
67.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 10483-2:1996	Транспорт дорожный. Интеллектуальные выключатели питания. Часть 2. Интеллектуальный выключатель низкого уровня	01.12.2020 г.	Без ограничения
68.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 10486:1992	Автомобили легковые. Идентификационный номер автомагнитолы (CRIN)	01.12.2020 г.	Без ограничения
69.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 10521-1:2006	Транспорт дорожный. Дорожная нагрузка. Часть 1. Определение при стандартных атмосферных условиях	01.12.2020 г.	Без ограничения
70.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 10521-2:2006	Транспорт дорожный. Дорожная нагрузка. Часть 2. Воспроизведение на динамометрическом стенде	01.12.2020 г.	Без ограничения
71.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 10597:2012	Транспорт дорожный. Плоские крепежные гайки для грузовых автомобилей. Методы испытаний	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
72.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 10604:1993	Транспорт дорожный. Измерительное оборудование для ориентации световых лучей фар	01.12.2020 г.	Без ограничения
73.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 10605:2008	Транспорт дорожный. Методы испытаний на электрические помехи от электростатического разряда	01.12.2020 г.	Без ограничения
74.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 10681-1:2010	Транспорт дорожный. Сообщение на FlexRay. Часть 1. Общая информация и определение варианта использования	01.12.2020 г.	Без ограничения
75.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 10681-2:2010	Транспорт дорожный. Связь по FlexRay. Часть 2. Услуги уровня связи	01.12.2020 г.	Без ограничения
76.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 10924-2:2014	Транспорт дорожный. Автоматические выключатели. Часть 2. Руководство пользователя	01.12.2020 г.	Без ограничения
77.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 10924-3:2015	Транспорт дорожный. Автоматические выключатели. Часть 3. Миниатюрные автоматические выключатели с лапками (типа лезвия), форма CB11	01.12.2020 г.	Без ограничения
78.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 10924-4:2015	Транспорт дорожный. Автоматические выключатели. Часть 4. Средние автоматические выключатели с язычками (лопастного типа), форма CB15	01.12.2020 г.	Без ограничения
79.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 10924-5:2016	Транспорт дорожный. Автоматические выключатели. Часть 5. Автоматические выключатели с болтом на номинальное напряжение 450 В	01.12.2020 г.	Без ограничения
80.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11012:2009	Тяжелые грузовые автомобили и автобусы. Методы испытаний с разомкнутым контуром для количественной оценки центрированной обработки. Испытание на плетение и испытание на переход	01.12.2020 г.	Без ограничения
81.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 1102:2001	Транспорт дорожный для коммерческих перевозок - проушина дышла 50 мм. Взаимозаменяемость	01.12.2020 г.	Без ограничения
82.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11096:2011	Транспорт дорожный. Защита пешеходов. Метод испытания удара бедра, ноги и колена пешехода	01.12.2020 г.	Без ограничения
83.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11155-2:2009	Транспорт дорожный. Воздушные фильтры для пассажирских салонов. Часть 2. Испытание на газовую фильтрацию	01.12.2020 г.	Без ограничения
84.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11157:2005	Транспорт дорожный. Тормозные накладки в сборе. Метод испытания инерционного динамометра	01.12.2020 г.	Без ограничения
85.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11406:2001	Транспорт дорожный для коммерческих перевозок. Механическая сцепка между тягачами с задней сцепкой и прицепами с дышлом.	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Взаимозаменяемость		
86.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11407:2004	Транспорт дорожный коммерческий. Механическая сцепка между тягачами, с муфтой, установленной вперед и вниз, и прицепами с центральной осью. Взаимозаменяемость	01.12.2020 г.	Без ограничения
87.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11446-1:2012	Транспорт дорожный. Соединители для электрического соединения буксируемых и буксируемых транспортных средств. Часть 1. 13-полюсные соединители для транспортных средств с номинальным напряжением питания 12 В, не предназначенных для пересечения водяных канатов	01.12.2020 г.	Без ограничения
88.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11446-2:2012	Транспорт дорожный. Соединители для электрического соединения буксируемых и буксируемых транспортных средств. Часть 2. 13-полюсные соединители для транспортных средств с номинальным напряжением питания 12 В, предназначенных для пересечения водяных канатов	01.12.2020 г.	Без ограничения
89.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11460:2007	Мотоциклы двухколесные. Расположение устройств освещения и световой сигнализации	01.12.2020 г.	Без ограничения
90.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11486:2006	Мотоциклы. Методы установки сопротивления движению на динамометрическом стенде	01.12.2020 г.	Без ограничения
91.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11519-1:1994	Транспорт дорожный. Низкоскоростной последовательный обмен данными. Часть 1. Общие положения и определения	01.12.2020 г.	Без ограничения
92.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11519-3:1994	Транспорт дорожный. Низкоскоростная последовательная передача данных. Часть 3. Сеть транспортных средств (VAN)	01.12.2020 г.	Без ограничения
93.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11555-1:2003	Транспорт дорожный. Стабилизирующие устройства для автоприцепов и легких прицепов. Часть 1. Встроенные стабилизаторы	01.12.2020 г.	Без ограничения
94.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11748-1:2001	Транспорт дорожный. Техническая документация на электрические и электронные системы. Часть 1. Содержание обмениваемых документов	01.12.2020 г.	Без ограничения
95.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11748-2:2001	Транспорт дорожный. Техническая документация на электрические и электронные системы. Часть 2. Соглашение о документации	01.12.2020 г.	Без ограничения
96.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11748-3:2002	Транспорт дорожный. Техническая документация на электрические и электронные системы. Часть 3. Пример применения	01.12.2020 г.	Без ограничения
97.	05-1173 от	ISO 1185:2003	Транспорт дорожный. Разъемы для электрического соединения	01.12.2020 г.	Без

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	29.06.2020 г.		буксируемых и буксируемых транспортных средств. 7-контактный разъем типа 24 N (нормальный) для автомобилей с номинальным напряжением питания 24 В		ограничения
98.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11898-1:2015	Транспорт дорожный. Территориальная сеть контроллера (CAN). Часть 1. Уровень канала передачи данных и физическая сигнализация	01.12.2020 г.	Без ограничения
99.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11898-2:2016	Транспорт дорожный. Контроллерная сеть (CAN). Часть 2. Высокоскоростной узел доступа к среде	01.12.2020 г.	Без ограничения
100.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11898-3:2006	Транспорт дорожный. Территориальная сеть контроллера (CAN). Часть 3. Низкоскоростной, отказоустойчивый, средне-зависимый интерфейс	01.12.2020 г.	Без ограничения
101.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11898-4:2004	Транспорт дорожный. Территориальная сеть контроллера (CAN). Часть 4. Связь с синхронизацией по времени	01.12.2020 г.	Без ограничения
102.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11992-1:2019	Транспорт дорожный. Обмен цифровой информацией об электрических соединениях между тягачом и тягачом. Часть 1. Физический уровень и уровни передачи данных	01.12.2020 г.	Без ограничения
103.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11992-2:2014	Транспорт дорожный. Обмен цифровой информацией об электрических соединениях между тягачом и тягачом. Часть 2. Прикладной уровень для тормозов и ходовой части	01.12.2020 г.	Без ограничения
104.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11992-3:2003	Транспорт дорожный. Обмен цифровой информацией об электрических соединениях между тягачом и прицепом. Часть 3. Прикладной уровень для оборудования, отличного от тормозов и ходовой части	01.12.2020 г.	Без ограничения
105.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 11992-4:2014	Транспорт дорожный. Обмен цифровой информацией об электрических соединениях между тягачом и тягачом. Часть 4. Диагностическая связь	01.12.2020 г.	Без ограничения
106.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12021:2010	Транспорт дорожный. Чувствительность к боковому ветру. Метод испытания в разомкнутом контуре с использованием входа ветрогенератора	01.12.2020 г.	Без ограничения
107.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12097-2:1996	Транспорт дорожный. Компоненты подушек безопасности. Часть 2. Испытания модулей подушек безопасности	01.12.2020 г.	Без ограничения
108.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12097-3:2002	Транспорт дорожный. Компоненты подушек безопасности. Часть 3. Испытание насосных агрегатов	01.12.2020 г.	Без ограничения



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
109.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 9457-1:1991	Транспорт дорожный. Метрические шестерни стартера. Часть 1. Используемые в настоящее время шестерни	01.12.2020 г.	Без ограничения
110.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12103-1:2016	Транспорт дорожный. Испытательные загрязнения для оценки фильтра. Часть 1. Испытательная пыль в Аризоне	01.12.2020 г.	Без ограничения
111.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12103-2:1997	Транспорт дорожный. Испытательная пыль для оценки фильтра. Часть 2. Испытательная пыль оксида алюминия	01.12.2020 г.	Без ограничения
112.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12161:2006	Транспорт дорожный. Выносные тормозные системы автомобилей и тягачей. Методы испытаний	01.12.2020 г.	Без ограничения
113.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12214:2018	Транспорт дорожный. Стереотипы направления движения для ручного управления автомобилем	01.12.2020 г.	Без ограничения
114.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12345:2013	Двигатели дизельные. Оценка чистоты оборудования для впрыска топлива	01.12.2020 г.	Без ограничения
115.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12353-2:2003	Транспорт дорожный. Анализ дорожно-транспортных происшествий. Часть 2. Руководящие указания по применению мер строгости воздействия	01.12.2020 г.	Без ограничения
116.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12357-1:1999	Транспорт дорожный для коммерческих перевозок. Муфты сцепного устройства и проушины для жестких сцепных устройств. Часть 1. Испытания на прочность прицепов с центральной осью для генеральных грузов	01.12.2020 г.	Без ограничения
117.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12357-2:2007	Транспорт дорожный для коммерческих перевозок. Муфты сцепного устройства и проушины для жестких дышел. Часть 2. Испытания на прочность для специальных применений	01.12.2020 г.	Без ограничения
118.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12364:2001	Мотоциклы двухколесные. Антиблокировочные тормозные системы (ABS). Испытания и методы измерения	01.12.2020 г.	Без ограничения
119.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12366:2001	Мопеды двухколесные. Антиблокировочные тормозные системы (ABS). Испытания и методы измерения	01.12.2020 г.	Без ограничения
120.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12614-10:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы для сжиженного природного газа (СПГ). Часть 10. Жесткий топливопровод из нержавеющей стали	01.12.2020 г.	Без ограничения
121.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12614-11:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы для сжиженного природного газа (СПГ). Часть 11. Фитинги	01.12.2020 г.	Без ограничения
122.	05-1173 от	ISO 12614-12:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы для	01.12.2020 г.	Без

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	29.06.2020 г.		сжиженного природного газа (СПГ). Часть 12. Жесткий топливопровод из меди и ее сплавов		ограничения
123.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12614-13:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы сжиженного природного газа (СПГ). Часть 13. Регулятор давления в баке	01.12.2020 г.	Без ограничения
124.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12614-14:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на сжиженном природном газе (СПГ). Часть 14. Датчик содержания топлива при дифференциальном давлении	01.12.2020 г.	Без ограничения
125.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12614-15:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы сжиженного природного газа (СПГ). Часть 15. Емкостный датчик содержания топлива	01.12.2020 г.	Без ограничения
126.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12614-16:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы сжиженного природного газа (СПГ). Часть 16. Теплообменник - испаритель	01.12.2020 г.	Без ограничения
127.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12614-17:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы для сжиженного природного газа (СПГ). Часть 17. Детектор природного газа	01.12.2020 г.	Без ограничения
128.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12614-18:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы сжиженного природного газа (СПГ). Часть 18. Датчик температуры газа	01.12.2020 г.	Без ограничения
129.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12614-19:2017	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы для сжиженного природного газа (СПГ). Часть 19. Автоматический клапан	01.12.2020 г.	Без ограничения
130.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12614-2:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы сжиженного природного газа (СПГ). Часть 2. Эксплуатационные характеристики и общие методы испытаний	01.12.2020 г.	Без ограничения
131.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12614-3:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы сжиженного природного газа (СПГ). Часть 3. Обратный клапан	01.12.2020 г.	Без ограничения
132.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12614-4:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы для сжиженного природного газа (СПГ). Часть 4. Ручной клапан	01.12.2020 г.	Без ограничения
133.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12614-5:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы для сжиженного природного газа (СПГ). Часть 5. Манометр давления в резервуаре	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
134.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12614-7:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы сжиженного природного газа (СПГ). Часть 7. Предохранительный клапан	01.12.2020 г.	Без ограничения
135.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12614-8:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы сжиженного природного газа (СПГ). Часть 8. Клапан избыточного потока	01.12.2020 г.	Без ограничения
136.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12614-9:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы сжиженного природного газа (СПГ). Часть 9. Газонепроницаемый корпус и вентиляционный шланг	01.12.2020 г.	Без ограничения
137.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12617:2015	Транспорт дорожный. Соединитель для заправки сжиженным природным газом (СПГ). Соединитель 3,1 МПа	01.12.2020 г.	Без ограничения
138.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12619-10:2017	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы из смесей газообразного водорода (CGH2) и смесей водород / природный газ. Часть 10. Устройство сброса давления (PRD)	01.12.2020 г.	Без ограничения
139.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12619-11:2017	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы из смесей газообразного водорода (CGH2) и смесей водород / природный газ. Часть 11. Клапан избыточного потока	01.12.2020 г.	Без ограничения
140.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12619-12:2017	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы из смесей газообразного водорода (CGH2) и смесей водород / природный газ. Часть 12. Газонепроницаемый корпус и вентиляционные шланги	01.12.2020 г.	Без ограничения
141.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12619-13:2017	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы из смесей газообразного водорода (CGH2) и смесей водород / природный газ. Часть 13. Жесткий топливопровод из нержавеющей стали	01.12.2020 г.	Без ограничения
142.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12619-14:2017	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы из смесей газообразного водорода (CGH2) и смесей водород / природный газ. Часть 14. Гибкая топливная магистраль	01.12.2020 г.	Без ограничения
143.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12619-15:2017	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы из смесей газообразного водорода (CGH2) и смесей водород / природный газ. Часть 15. Фильтр	01.12.2020 г.	Без ограничения
144.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12619-16:2017	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы из смесей газообразного водорода (CGH2) и смесей водород / природный газ. Часть 16. Фитинги	01.12.2020 г.	Без ограничения
145.	05-1173 от	ISO 12619-2:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы из смесей	01.12.2020 г.	Без

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	29.06.2020 г.		газообразного водорода (CGH2) и смесей водород / природный газ. Часть 2. Рабочие характеристики и общие методы испытаний		ограничения
146.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12619-3:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы из смесей газообразного водорода (CGH2) и смесей водород / природный газ. Часть 3. Регулятор давления	01.12.2020 г.	Без ограничения
147.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12619-4:2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы из смеси газообразного водорода (CGH2) и смесей водород / природный газ. Часть 4. Обратный клапан	01.12.2020 г.	Без ограничения
148.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12619-5:2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы из смесей газообразного водорода (CGH2) и смесей водород / природный газ. Часть 5. Клапан ручного цилиндра	01.12.2020 г.	Без ограничения
149.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12619-6:2017	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы из смесей газообразного водорода (CGH2) и смесей водород / природный газ. Часть 6. Автоматический клапан	01.12.2020 г.	Без ограничения
150.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12619-7:2017	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы из смесей газообразного водорода (CGH2) и смесей водород / природный газ. Часть 7. Газовый инжектор	01.12.2020 г.	Без ограничения
151.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12619-8:2017	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы из смесей газообразного водорода (CGH2) и смесей водород / природный газ. Часть 8. Индикатор давления	01.12.2020 г.	Без ограничения
152.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12619-9:2017	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы из смесей газообразного водорода (CGH2) и смесей водород / природный газ. Часть 9. Предохранительный клапан (PRV)	01.12.2020 г.	Без ограничения
153.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 12667:1993	Коммерческий транспорт и автобусы. Фланцы вала гребного винта, тип Т	01.12.2020 г.	Без ограничения
154.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13044-2:2013	Транспорт дорожный. Полностью автоматические сцепные системы 24 В (FACS) для комбинаций тяжелых грузовых автомобилей. Часть 2. Соединения для 50-дюймовых седельных колес. Электрический и пневматический интерфейс	01.12.2020 г.	Без ограничения
155.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13064-1:2012	Электрические мопеды и мотоциклы на батарейках. Эксплуатационные характеристики. Часть 1. Контрольное энергопотребление и диапазон	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
156.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13064-2:2012	Батареи электрические мопеды и мотоциклы. Эксплуатационные характеристики. Часть 2. Дорожные эксплуатационные характеристики	01.12.2020 г.	Без ограничения
157.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13207-1:2012	Транспорт дорожный. Характеристики светодиодных ламп для обнаружения неисправностей, совместимых с лампами. Часть 1. Светодиодные лампы, используемые в качестве указателей поворота	01.12.2020 г.	Без ограничения
158.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13209-1:2011	Транспорт дорожный. Открытый обменный формат последовательности испытаний (ОТХ). Часть 1. Общая информация и варианты использования	01.12.2020 г.	Без ограничения
159.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13215-1:2006	Транспорт дорожный. Снижение риска неправильного использования детских удерживающих систем. Часть 1. Формы для полевых исследований	01.12.2020 г.	Без ограничения
160.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13215-3:1999	Транспорт дорожный. Снижение риска неправильного использования детских удерживающих систем. Часть 3. Прогнозирование и оценка неправильного использования с помощью режима неправильного использования и анализа воздействия (ММЕА)	01.12.2020 г.	Без ограничения
161.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13216-1:1999	Транспорт дорожный. Крепления в транспортных средствах и крепления к креплениям для детских удерживающих систем. Часть 1. Крепления и крепления для сиденья	01.12.2020 г.	Без ограничения
162.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13216-2:2004	Транспорт дорожный. Крепления в транспортных средствах и крепления к креплениям для детских удерживающих систем. Часть 2. Крепления верхнего крепления и крепления	01.12.2020 г.	Без ограничения
163.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13218:1998	Транспорт дорожный. Детские удерживающие системы. Форма сообщения об авариях с участием детей-пассажиры	01.12.2020 г.	Без ограничения
164.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13232-1:2005	Мотоциклы. Методы испытаний и анализа для исследовательской оценки устройств для защиты водителя от столкновения, установленных на мотоциклах. Часть 1. Определения, символы и общие соображения	01.12.2020 г.	Без ограничения
165.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13232-2:2005	Мотоциклы. Методы испытаний и анализа для исследовательской оценки устройств для защиты водителя от столкновения, установленных на мотоциклах. Часть 2. Определение условий удара по данным об авариях	01.12.2020 г.	Без ограничения

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
166.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13232-3:2005	Мотоциклы. Методы испытаний и анализа для исследовательской оценки устройств для защиты водителя от столкновений, установленных на мотоциклах. Часть 3. Манекен для мотоциклистов	01.12.2020 г.	Без ограничения
167.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13232-4:2005	Мотоциклы. Методы испытаний и анализа для исследовательской оценки устройств для защиты водителя от столкновений, установленных на мотоциклах. Часть 4. Измеряемые переменные, инструменты и процедуры измерения	01.12.2020 г.	Без ограничения
168.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13232-5:2005	Мотоциклы. Методы испытаний и анализа для исследовательской оценки защитных устройств водителя, установленных на мотоциклах. Часть 5. Индексы травм и анализ рисков / выгод	01.12.2020 г.	Без ограничения
169.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13232-6:2005	Мотоциклы. Методы испытаний и анализа для исследовательской оценки устройств для защиты водителя от столкновений, установленных на мотоциклах. Часть 6. Полномасштабные методы испытаний на удар	01.12.2020 г.	Без ограничения
170.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13232-7:2005	Мотоциклы. Методы испытаний и анализа для исследовательской оценки защитных устройств водителя, установленных на мотоциклах. Часть 7. Стандартизированные процедуры для компьютерного моделирования испытаний на удар мотоцикла	01.12.2020 г.	Без ограничения
171.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13232-8:2005	Мотоциклы. Методы испытаний и анализа для исследовательской оценки устройств для защиты водителя от столкновения, установленных на мотоциклах. Часть 8. Документация и отчеты	01.12.2020 г.	Без ограничения
172.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13331:1995	Транспорт дорожный. Заправочные трубки и отверстия в топливных баках автомобилей. Система улавливания паров	01.12.2020 г.	Без ограничения
173.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13400-2:2019	Транспорт дорожный. Диагностическая связь по интернет-протоколу (DoIP). Часть 2. Транспортный протокол и услуги сетевого уровня	01.12.2020 г.	Без ограничения
174.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13400-3:2016	Транспорт дорожный. Диагностическая связь по интернет-протоколу (DoIP). Часть 3. Проводной интерфейс транспортного средства на основе IEEE 802.3	01.12.2020 г.	Без ограничения
175.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13400-4:2016	Транспорт дорожный. Диагностическая связь по интернет-протоколу (DoIP). Часть 4. Соединитель высокоскоростного канала	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			передачи данных на основе Ethernet		
176.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13476:1997	Транспорт дорожный. Катушки зажигания. Электрические характеристики и методы испытаний	01.12.2020 г.	Без ограничения
177.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13486-1:1999	Транспорт дорожный. Гидравлические тормозные системы. Часть 1. Трубы с двойным раструбом, резьбовые отверстия, фитинги с наружной резьбой и седла труб	01.12.2020 г.	Без ограничения
178.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13556:1998	Транспорт дорожный. Локализация утечек из выхлопной системы и технические характеристики оборудования	01.12.2020 г.	Без ограничения
179.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13674-1:2010	Транспорт дорожный. Метод испытания для количественной оценки центрированной обработки. Часть 1. Испытание на плетение	01.12.2020 г.	Без ограничения
180.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13674-2:2016	Транспорт дорожный. Метод испытания для количественной оценки централизованного управления. Часть 2. Переходное испытание	01.12.2020 г.	Без ограничения
181.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13775-1:2015	Термопластичные трубки и шланги для автомобильной промышленности. Часть 1. Нетопливные применения	01.12.2020 г.	Без ограничения
182.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13775-2:2016	Термопластичные трубки и шланги для автомобильной промышленности. Часть 2. Применение на нефтяной основе	01.12.2020 г.	Без ограничения
183.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13837:2008	Транспорт дорожный. Безопасное остекление. Метод определения коэффициента пропускания солнечного света	01.12.2020 г.	Без ограничения
184.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13948-1:2015	Дизельные двигатели. Топливные насосы и соединения низкого давления топливных форсунок. Часть 1. Резьбовые соединения	01.12.2020 г.	Без ограничения
185.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13948-2:2016	Дизельные двигатели. Насосы для впрыска топлива и топливные форсунки низкого давления. Часть 2. Не резьбовые (нажимные) соединения	01.12.2020 г.	Без ограничения
186.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13984:1999	Жидкий водород - интерфейс системы заправки наземного транспортного средства	01.12.2020 г.	Без ограничения
187.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 13985:2006	Жидкий водород - топливные баки для наземных транспортных средств	01.12.2020 г.	Без ограничения
188.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14229-1:2020	Транспорт дорожный. Единые диагностические службы (UDS). Часть 1. Прикладной уровень	01.12.2020 г.	Без ограничения
189.	05-1173 от	ISO 14229-2:2013	Транспорт дорожный. Единые диагностические службы (UDS).	01.12.2020 г.	Без

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	29.06.2020 г.		Часть 2. Службы сеансового уровня		ограничения
190.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14229-3:2012	Транспорт дорожный. Единые диагностические службы (UDS). Часть 3. Единые диагностические службы по внедрению CAN (UDSonCAN)	01.12.2020 г.	Без ограничения
191.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14229-4:2012	Транспорт дорожный. Единые диагностические службы (UDS). Часть 4. Единые диагностические службы при внедрении FlexRay (UDSonFR)	01.12.2020 г.	Без ограничения
192.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14229-5:2013	Транспорт дорожный. Единые диагностические службы (UDS). Часть 5. Единые диагностические службы по внедрению интернет-протокола (UDSonIP)	01.12.2020 г.	Без ограничения
193.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14229-6:2013	Транспорт дорожный. Единые диагностические службы (UDS). Часть 6. Единые диагностические службы по внедрению K-Line (UDSonK-Line)	01.12.2020 г.	Без ограничения
194.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14229-7:2015	Транспорт дорожный. Единые диагностические службы (UDS). Часть 7. UDS в локальной сети соединений (UDSonLIN)	01.12.2020 г.	Без ограничения
195.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14229-8:2020	Транспорт дорожный. Унифицированные диагностические службы (UDS). Часть 8. UDS на периферийном интерфейсе расширения часов (UDSonCXPI)	01.12.2020 г.	Без ограничения
196.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14230-1:2012	Транспорт дорожный. Диагностическая связь по линии K (DoK-Line). Часть 1. Физический уровень	01.12.2020 г.	Без ограничения
197.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14230-2:2016	Транспорт дорожный. Диагностическая связь по линии K (DoK-Line). Часть 2. Уровень канала передачи данных	01.12.2020 г.	Без ограничения
198.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14230-3:1999	Транспорт дорожный. Диагностические системы. Протокол ключевых слов 2000. Часть 3. Прикладной уровень	01.12.2020 г.	Без ограничения
199.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14451-2:2013	Пиротехнические изделия. Пиротехнические изделия для транспортных средств. Часть 2. Методы испытаний	01.12.2020 г.	Без ограничения
200.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14451-3:2013	Пиротехнические изделия. Пиротехнические изделия для транспортных средств. Часть 3. Маркировка	01.12.2020 г.	Без ограничения
201.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14469:2017	Транспорт дорожный. Соединитель для заправки сжатым природным газом (СПГ)	01.12.2020 г.	Без ограничения
202.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14512:1999	Автомобили легковые. Торможение прямолинейное на поверхностях с коэффициентом трения с разделением. Процедура	01.12.2020 г.	Без ограничения



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			испытания с разомкнутым контуром		
203.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14513:2016	Транспорт дорожный. Защита пешеходов. Метод испытания на удар головы	01.12.2020 г.	Без ограничения
204.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14681:1998	Дизельные двигатели. Испытания топливных насосов. Калибровка топливных форсунок	01.12.2020 г.	Без ограничения
205.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14791:2000	Транспорт дорожный. Комбинации большегрузных транспортных средств и сочлененные автобусы. Методы испытания боковой устойчивости	01.12.2020 г.	Без ограничения
206.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14792:2011	Транспорт дорожный. Тяжелые грузовые автомобили и автобусы. Установочные круговые испытания	01.12.2020 г.	Без ограничения
207.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14793:2011	Транспорт дорожный. Тяжелые грузовые автомобили и автобусы. Методы испытаний на боковой переходный процесс	01.12.2020 г.	Без ограничения
208.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14794:2011	Тяжелые грузовые автомобили и автобусы. Торможение по очереди. Методы испытаний с разомкнутым контуром	01.12.2020 г.	Без ограничения
209.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 14878:2015	Циклы. Звуковые сигнальные устройства. Техническая спецификация и методы испытаний	01.12.2020 г.	Без ограничения
210.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15037-1:2019	Транспорт дорожный. Методы испытания динамики транспортного средства. Часть 1. Общие условия для легковых автомобилей	01.12.2020 г.	Без ограничения
211.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15037-2:2002	Транспорт дорожный. Методы испытаний на динамику транспортных средств. Часть 2. Общие условия для тяжелых транспортных средств и автобусов	01.12.2020 г.	Без ограничения
212.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15082:2016	Транспорт дорожный. Испытания на жесткие пластиковые безопасные материалы для остекления	01.12.2020 г.	Без ограничения
213.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15118-1:2019	Транспорт дорожный. Интерфейс связи между транспортной сеткой. Часть 1. Общая информация и определение варианта использования	01.12.2020 г.	Без ограничения
214.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15118-4:2018	Транспорт дорожный. Интерфейс связи между сетью и транспортным средством. Часть 4. Проверка соответствия сетевого протокола и протокола приложения	01.12.2020 г.	Без ограничения
215.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15118-5:2018	Транспорт дорожный. Интерфейс связи между транспортной сеткой. Часть 5. Испытание на соответствие физического уровня и	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			уровня канала передачи данных		
216.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15172:2005	Транспорт дорожный. Колеса. Испытания на прочность седла	01.12.2020 г.	Без ограничения
217.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15484:2008	Транспорт дорожный. Материалы для фрикционных тормозных накладок. Определение изделия и обеспечение качества	01.12.2020 г.	Без ограничения
218.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15500-10:2015	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжатом природном газе. Часть 10. Регулятор расхода газа	01.12.2020 г.	Без ограничения
219.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15500-11:2015	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжатом природном газе. Часть 11. Газо-воздушный смеситель	01.12.2020 г.	Без ограничения
220.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15500-12:2015	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжатом природном газе (CNG). Часть 12. Предохранительный клапан (PRV)	01.12.2020 г.	Без ограничения
221.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15500-14:2012	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжатом природном газе. Часть 14. Клапан избыточного потока	01.12.2020 г.	Без ограничения
222.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15500-16:2012	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжатом природном газе. Часть 16. Трубопровод жесткого топлива из нержавеющей стали	01.12.2020 г.	Без ограничения
223.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15500-17:2012	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 17. Гибкая топливная магистраль	01.12.2020 г.	Без ограничения
224.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15500-18:2012	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжатом природном газе. Часть 18. Фильтр	01.12.2020 г.	Без ограничения
225.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15500-19:2012	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжатом природном газе. Часть 19. Фитинги	01.12.2020 г.	Без ограничения
226.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15500-20:2015	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 20. Жесткий топливопровод из материала, отличного от нержавеющей стали	01.12.2020 г.	Без ограничения
227.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15500-6:2012	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжатом природном газе. Часть 6. Автоматический клапан	01.12.2020 г.	Без ограничения
228.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15500-7:2015	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжатом природном газе. Часть 7. Газовый инжектор	01.12.2020 г.	Без ограничения
229.	05-1173 от	ISO 15500-8:2015	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжатом	01.12.2020 г.	Без

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	29.06.2020 г.		природном газе. Часть 8. Индикатор давления		ограничения
230.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15500-9:2012	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжатом природном газе. Часть 9. Регулятор давления	01.12.2020 г.	Без ограничения
231.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15763:2002	Транспорт дорожный. Системы сигнализации для автобусов и коммерческих транспортных средств с максимальной разрешенной общей массой более 3,5 т.	01.12.2020 г.	Без ограничения
232.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15765-2:2016	Транспорт дорожный. Диагностическая связь по локальной сети контроллера (DoCAN). Часть 2. Транспортный протокол и услуги сетевого уровня	01.12.2020 г.	Без ограничения
233.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15828:2004	Транспорт дорожный. Процедура испытания на фронтальное ударное смещение	01.12.2020 г.	Без ограничения
234.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 15829:2013	Транспорт дорожный. Процедуры испытания на боковой удар для оценки взаимодействия пассажиров с боковыми подушками безопасности путем моделирования удара о столб	01.12.2020 г.	Без ограничения
235.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 1585:1992	Транспорт дорожный. Код испытания двигателя. Полезная мощность	01.12.2020 г.	Без ограничения
236.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16154:2005	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Установка устройств освещения, световой сигнализации и маркировки для проезда по дорогам общего пользования	01.12.2020 г.	Без ограничения
237.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16185:2000	Транспорт дорожный. Семейства двигателей для сертификации транспортных средств большой грузоподъемности по выбросам отработавших газов	01.12.2020 г.	Без ограничения
238.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16234:2006	Тяжелые грузовые автомобили и автобусы. Прямолинейное торможение на поверхностях с разделенным коэффициентом трения. Метод испытания с разомкнутым контуром	01.12.2020 г.	Без ограничения
239.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16247:2004	Транспорт дорожный. Обнаружение утечек из выхлопной системы. Метод испытания на гелий и технические характеристики устройства обнаружения	01.12.2020 г.	Без ограничения
240.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16332:2018	Двигатели дизельные. Топливные фильтры. Метод оценки эффективности отделения топлива от воды	01.12.2020 г.	Без ограничения
241.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16333:2011	Тяжелые грузовые автомобили и автобусы. Установленный порог опрокидывания. Метод испытания наклона стола	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
242.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16552:2014	Тяжелые грузовые автомобили и автобусы. Тормозной путь при прямолинейном торможении с ABS. Методы испытаний с разомкнутым и замкнутым контуром	01.12.2020 г.	Без ограничения
243.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16750-1:2018	Транспорт дорожный. Условия окружающей среды и испытания электрического и электронного оборудования. Часть 1. Общие положения	01.12.2020 г.	Без ограничения
244.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16750-2:2012	Транспорт дорожный. Условия окружающей среды и испытания электрического и электронного оборудования. Часть 2. Электрические нагрузки	01.12.2020 г.	Без ограничения
245.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16750-3:2012	Транспорт дорожный. Условия окружающей среды и испытания электрического и электронного оборудования. Часть 3. Механические нагрузки	01.12.2020 г.	Без ограничения
246.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16750-4:2010	Транспорт дорожный. Условия окружающей среды и испытания электрического и электронного оборудования. Часть 4. Климатические нагрузки	01.12.2020 г.	Без ограничения
247.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16750-5:2010	Транспорт дорожный. Условия окружающей среды и испытания электрического и электронного оборудования. Часть 5. Химические нагрузки	01.12.2020 г.	Без ограничения
248.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16833:2006	Транспорт дорожный. Колеса. Измерение радиального и бокового биения	01.12.2020 г.	Без ограничения
249.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16844-1:2013	Транспорт дорожный. Тахографические системы. Часть 1. Электрические соединители	01.12.2020 г.	Без ограничения
250.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16844-2:2011	Транспорт дорожный. Тахографические системы. Часть 2. Электрический интерфейс с записывающим устройством	01.12.2020 г.	Без ограничения
251.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16844-3:2004	Транспорт дорожный. Тахографические системы. Часть 3. Интерфейс датчика движения	01.12.2020 г.	Без ограничения
252.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16844-4:2015	Транспорт дорожный. Тахографические системы. Часть 4. Интерфейс CAN	01.12.2020 г.	Без ограничения
253.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16844-6:2015	Транспорт дорожный. Тахографические системы. Часть 6. Диагностика	01.12.2020 г.	Без ограничения
254.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16844-7:2015	Транспорт дорожный. Тахографические системы. Часть 7. Параметры	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
255.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16845-1:2016	Транспорт дорожный. План проверки соответствия по локальной сети контроллера. Часть 1. Уровень канала передачи данных и физическая сигнализация	01.12.2020 г.	Без ограничения
256.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16845-2:2018	Транспорт дорожный. План проверки соответствия по локальной сети контроллера. Часть 2. Устройство доступа к высокоскоростной среде. План проверки соответствия	01.12.2020 г.	Без ограничения
257.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16850:2007	Транспорт дорожный. Защита пешеходов. Метод испытания на удар головой ребенка	01.12.2020 г.	Без ограничения
258.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 16992:2018	Шины для легковых автомобилей. Оборудование для замены запасных частей (SUSE)	01.12.2020 г.	Без ограничения
259.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17215-1:2014	Транспорт дорожный. Интерфейс видеосвязи для камер (VCIC). Часть 1. Общая информация и определение варианта использования	01.12.2020 г.	Без ограничения
260.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17215-2:2014	Транспорт дорожный. Интерфейс видеосвязи для камер (VCIC). Часть 2. Обнаружение и управление услугами	01.12.2020 г.	Без ограничения
261.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17215-4:2014	Транспорт дорожный. Интерфейс видеосвязи для камер (VCIC). Часть 4. Реализация требований к связи	01.12.2020 г.	Без ограничения
262.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 1724:2003	Транспорт дорожный. Разъемы для электрического подключения буксируемых и буксируемых транспортных средств. 7-контактный разъем типа 12 N (нормальный) для автомобилей с номинальным напряжением питания 12 В	01.12.2020 г.	Без ограничения
263.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 1726-1:2000	Транспорт дорожный. Механическое сцепление между тракторами и полуприцепами. Часть 1. Взаимозаменяемость между тракторами и полуприцепами для генеральных грузов	01.12.2020 г.	Без ограничения
264.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 1726-2:2007	Транспорт дорожный. Механические соединения между тягачами и полуприцепами. Часть 2. Взаимозаменяемость между тягачами с малой сцепкой и полуприцепами большого объема	01.12.2020 г.	Без ограничения
265.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17268:2020	Устройства связи для заправки газообразным водородом наземного транспортного средства	01.12.2020 г.	Без ограничения
266.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 9457-2:1994	Транспорт дорожный. Метрические шестерни стартера. Часть 2. Шестерни с углом сжатия 20 градусов	01.12.2020 г.	Без ограничения
267.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17288-1:2011	Автомобили легковые. Поведение в условиях свободного поворота. Часть 1. Метод испытания с разомкнутым контуром рулевого	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			управления		
268.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17288-2:2011	Автомобили легковые. Поведение в условиях свободного поворота. Часть 2. Метод испытания с разомкнутым контуром на импульсе рулевого управления	01.12.2020 г.	Без ограничения
269.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17324:2014	Резиновые шланги для автомобильных турбокомпрессоров. Технические характеристики	01.12.2020 г.	Без ограничения
270.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17356-2:2005	Транспорт дорожный. Открытый интерфейс для встраиваемых автомобильных приложений. Часть 2. Спецификации OSEK / VDX для привязки OS, COM и NM	01.12.2020 г.	Без ограничения
271.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17356-3:2005	Транспорт дорожный. Открытый интерфейс для встраиваемых автомобильных приложений. Часть 3. Операционная система OSEK / VDX (OS)	01.12.2020 г.	Без ограничения
272.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17356-4:2005	Транспорт дорожный. Открытый интерфейс для встраиваемых автомобильных приложений. Часть 4. Связь OSEK / VDX (COM)	01.12.2020 г.	Без ограничения
273.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17356-5:2006	Транспорт дорожный. Открытый интерфейс для встраиваемых автомобильных приложений. Часть 5. Управление сетью OSEK / VDX (NM)	01.12.2020 г.	Без ограничения
274.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17356-6:2006	Транспорт дорожный. Открытый интерфейс для встраиваемых автомобильных приложений. Часть 6. Язык реализации OSEK / VDX (OIL)	01.12.2020 г.	Без ограничения
275.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17449:2015	Транспорт дорожный. Безопасные материалы для остекления. Методы испытаний свойств остекления с электрическим подогревом	01.12.2020 г.	Без ограничения
276.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17458-1:2013	Транспорт дорожный. Система связи FlexRay. Часть 1. Общая информация и определение варианта использования	01.12.2020 г.	Без ограничения
277.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17458-2:2013	Транспорт дорожный. Система связи FlexRay. Часть 2. Спецификация уровня канала передачи данных	01.12.2020 г.	Без ограничения
278.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17458-3:2013	Транспорт дорожный. Система связи FlexRay. Часть 3. Спецификация испытания на соответствие уровня звена данных	01.12.2020 г.	Без ограничения
279.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17458-4:2013	Транспорт дорожный. Система связи FlexRay. Часть 4. Спецификация электрического физического уровня	01.12.2020 г.	Без ограничения
280.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17458-5:2013	Транспорт дорожный. Система связи FlexRay. Часть 5. Спецификация испытания на соответствие электрическому	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			физическому уровню		
281.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17536-1:2015	Транспорт дорожный. Испытание аэрозольного сепаратора для двигателей внутреннего сгорания. Часть 1. Общие положения	01.12.2020 г.	Без ограничения
282.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17536-4:2019	Транспорт дорожный. Испытание характеристик сепаратора аэрозоля для двигателей внутреннего сгорания. Часть 4. Лабораторный метод испытания фракционной эффективности	01.12.2020 г.	Без ограничения
283.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17840-1:2015	Транспорт дорожный. Информация для первого и второго реагирующих. Часть 1. Спасательная ведомость для легковых и легких коммерческих автомобилей	01.12.2020 г.	Без ограничения
284.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17840-2:2019	Транспорт дорожный. Информация для первого и второго реагирующих. Часть 2. Спасательные листы для автобусов, междугородных и тяжелых коммерческих автомобилей	01.12.2020 г.	Без ограничения
285.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17840-3:2019	Транспорт дорожный. Информация для первого и второго ответчиков. Часть 3. Шаблон руководства по аварийному реагированию	01.12.2020 г.	Без ограничения
286.	05-1173 от 29.06.2020 г.	ISO 17840-4:2018	Транспорт дорожный. Информация для первого и второго реагирующих. Часть 4. Идентификация энергии движителя	01.12.2020 г.	Без ограничения

**2020 йил июн ойида Давлат реестрига киритилган (асл тилида)  
нефть ва газ саноати соҳасидаги халқаро ISO стандартлари рўйхати  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ**

**международных стандартов ISO в сфере нефте-газовой промышленности (на языке оригинала),  
зарегистрированных в Госреестре за июнь месяц 2020 год**

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
-----	---	------------------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------

№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/PAS 12835:2013	Квалификация обсадных труб для тепловых скважин	01.12.2020 г.	Без ограничения
2.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/PAS 23263:2019	Нефтепродукты. Топливо (класс F). Соображения для поставщиков и пользователей топлива относительно качества морского топлива с учетом внедрения максимальной концентрации серы 0,50% в 2020 г.	01.12.2020 г.	Без ограничения
3.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 10400:2018	Нефтяная и газовая промышленность. Формулы и расчеты для свойств обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб, используемых в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб	01.12.2020 г.	Без ограничения
4.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 11150:2007	Газ природный. Точка росы углеводородов и содержание углеводородов	01.12.2020 г.	Без ограничения
5.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 12148:2009	Газ природный. Калибровка приборов с зеркальным охлаждением для точки росы по углеводородам (образование жидкости)	01.12.2020 г.	Без ограничения
6.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 12489:2013	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Моделирование надежности и расчет систем безопасности	01.12.2020 г.	Без ограничения
7.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 12748:2015	Природный газ - измерение расхода влажного газа при работе на природном газе	01.12.2020 г.	Без ограничения
8.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 13624-2:2009	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Часть 2. Технический отчет по методам, операциям и целостности глубоководного бурового райзера	01.12.2020 г.	Без ограничения
9.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 14749:2016	Природный газ - газовый хроматограф онлайн для области вверх по течению	01.12.2020 г.	Без ограничения
10.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 15403-2:2006	Газ природный. Природный газ для использования в качестве сжатого топлива для транспортных средств. Часть 2. Спецификация качества	01.12.2020 г.	Без ограничения
11.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 19441:2018	Нефтепродукты. Соотношение плотности и температуры текущего топлива, биотоплива и компонентов биотоплива	01.12.2020 г.	Без ограничения
12.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 19686-1:2014	Нефтепродукты. Эквивалентность метода испытания, определяющего то же свойство. Часть 1. Атмосферная перегонка нефтепродуктов	01.12.2020 г.	Без ограничения
13.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 19686-100:2016	Нефтепродукты. Эквивалентность метода испытаний, определяющего одно и то же свойство. Часть 100. Предпосылки и принцип сравнения и оценки эквивалентности	01.12.2020 г.	Без ограничения
14.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 19686-2:2018	Нефтепродукты. Эквивалентность метода испытания, определяющего то же свойство. Часть 2. Плотность нефтепродуктов	01.12.2020 г.	Без ограничения



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
15.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 19905-2:2012	Нефтяная и газовая промышленность. Оценка мобильных оффшорных установок на конкретных участках. Часть 2. Комментарий к откатам и подробный расчет выборки	01.12.2020 г.	Без ограничения
16.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 22302:2014	Газ природный. Расчет метанового числа	01.12.2020 г.	Без ограничения
17.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 24094:2006	Анализ природного газа. Методы валидации газообразных стандартных образцов	01.12.2020 г.	Без ограничения
18.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 26762:2008	Природный газ. Область выше по течению. Распределение газа и конденсата	01.12.2020 г.	Без ограничения
19.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 29662:2009	Нефтепродукты и другие жидкости. Руководство по испытанию на температуру вспышки	01.12.2020 г.	Без ограничения
20.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TR 29922:2017	Газ природный. Вспомогательная информация о расчете физических свойств в соответствии с ISO 6976	01.12.2020 г.	Без ограничения
21.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 10839:2000	Полиэтиленовые трубы и фитинги для подачи газообразного топлива. Свод практических правил по проектированию, обращению и установке	01.12.2020 г.	Без ограничения
22.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 11366:2011	Нефть и нефтепродукты. Руководство по техническому обслуживанию смазочных масел для паровых, газовых и парогазовых турбин	01.12.2020 г.	Без ограничения
23.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 12747:2011	Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Рекомендуемая практика для продления срока службы трубопровода	01.12.2020 г.	Без ограничения
24.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 12927:1999	Смазки, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Семейство M (металлообработка). Руководящие указания по разработке технических условий	01.12.2020 г.	Без ограничения
25.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 12928:1999	Смазки, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Семейство R (Продукты для временной защиты от коррозии). Руководящие указания по разработке технических условий	01.12.2020 г.	Без ограничения
26.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 15926-11:2015	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла для технологических установок, включая нефтегазодобывающие предприятия. Часть 11. Методология упрощенного промышленного использования справочных данных	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
27.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 15926-12:2018	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла для технологических установок, включая нефтегазодобывающие предприятия. Часть 12. Онтология интеграции жизненного цикла, представленная на языке веб-онтологий (OWL)	01.12.2020 г.	Без ограничения
28.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 15926-3:2009	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла для технологических установок, включая объекты добычи нефти и газа. Часть 3. Справочные данные для геометрии и топологии	01.12.2020 г.	Без ограничения
29.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 15926-4:2019	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла для технологических установок, включая нефтегазодобывающие объекты. Часть 4. Исходные справочные данные	01.12.2020 г.	Без ограничения
30.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 15926-6:2013	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла для технологических установок, включая нефтегазодобывающие предприятия. Часть 6. Методология разработки и валидации справочных данных	01.12.2020 г.	Без ограничения
31.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 15926-7:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла для технологических установок, включая нефтегазодобывающие предприятия. Часть 7. Методы внедрения для интеграции распределенных систем. Методология шаблонов	01.12.2020 г.	Без ограничения
32.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 15926-8:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла для технологических установок, включая нефтегазодобывающие предприятия. Часть 8. Методы реализации для интеграции распределенных систем:внедрение языка веб-онтологий (OWL)	01.12.2020 г.	Без ограничения
33.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 16901:2015	Руководство по проведению оценки рисков при проектировании береговых установок СПГ, включая интерфейс судно / берег	01.12.2020 г.	Без ограничения
34.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 17306:2016	Нефтепродукты. Биодизель. Определение содержания свободного и общего глицерина и моно-, ди- и трицилглицеринов методом газовой хроматографии	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
35.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 17307:2016	Нефтепродукты. Биодизель. Определение общего содержания сложных эфиров методом газовой хроматографии	01.12.2020 г.	Без ограничения
36.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 18101-1:2019	Системы автоматизации и интеграция. Взаимодействие нефти и газа. Часть 1. Обзор и основные принципы	01.12.2020 г.	Без ограничения
37.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 18683:2015	Руководство по системам и установкам для подачи СПГ в качестве топлива на суда	01.12.2020 г.	Без ограничения
38.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO/TS 27469:2010	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Метод испытания противопожарных заслонок	01.12.2020 г.	Без ограничения
39.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10101-1:1993	Газ природный. Определение содержания воды методом Карла Фишера. Часть 1. Введение	01.12.2020 г.	Без ограничения
40.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10101-2:1993	Газ природный. Определение содержания воды методом Карла Фишера. Часть 2. Процедура титрования	01.12.2020 г.	Без ограничения
41.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10101-3:1993	Газ природный. Определение содержания воды методом Карла Фишера. Часть 3. Кулонометрическая методика	01.12.2020 г.	Без ограничения
42.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 1014:1985	Кокс. Определение истинной относительной плотности, кажущейся относительной плотности и пористости	01.12.2020 г.	Без ограничения
43.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10307-1:2009	Нефтепродукты. Общий осадок в остаточных мазутах. Часть 1. Определение методом горячей фильтрации	01.12.2020 г.	Без ограничения
44.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10307-2:2009	Нефтепродукты. Общий осадок в остаточных мазутах. Часть 2. Определение с использованием стандартных процедур старения	01.12.2020 г.	Без ограничения
45.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10336:1997	Нефть сырая. Определение содержания воды. Метод потенциометрического титрования по Карлу Фишеру	01.12.2020 г.	Без ограничения
46.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10337:1997	Нефть сырая. Определение содержания воды. Метод кулонометрического титрования по Карлу Фишеру	01.12.2020 г.	Без ограничения
47.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10414-1:2008	Нефтяная и газовая промышленность. Полевые испытания буровых растворов. Часть 1. Жидкости на водной основе	01.12.2020 г.	Без ограничения
48.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10414-2:2011	Нефтяная и газовая промышленность. Полевые испытания буровых растворов. Часть 2. Жидкости на нефтяной основе	01.12.2020 г.	Без ограничения
49.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10416:2008	Нефтяная и газовая промышленность. Буровые растворы. Лабораторные испытания	01.12.2020 г.	Без ограничения
50.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10418:2019	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Системы безопасности процесса	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
51.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10424-1:2004	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для вращательного бурения. Часть 1. Элементы бурильной колонны	01.12.2020 г.	Без ограничения
52.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10424-2:2007	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для вращательного бурения. Часть 2. Резьба и калибровка резьбовых резьбовых соединений	01.12.2020 г.	Без ограничения
53.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10426-2:2003	Нефтяная и газовая промышленность. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 2. Испытания цементов скважин	01.12.2020 г.	Без ограничения
54.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10426-3:2019	Нефтяная и газовая промышленность. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 3. Испытания цементных составов для глубоководных скважин	01.12.2020 г.	Без ограничения
55.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10426-4:2004	Нефтяная и газовая промышленность. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 4. Подготовка и испытание вспененных цементных растворов при атмосферном давлении	01.12.2020 г.	Без ограничения
56.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10426-5:2004	Нефтяная и газовая промышленность. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 5. Определение усадки и расширения составов скважинных цементов при атмосферном давлении	01.12.2020 г.	Без ограничения
57.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10426-6:2008	Нефтяная и газовая промышленность. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 6. Методы определения статической прочности геля цементных составов	01.12.2020 г.	Без ограничения
58.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10427-1:2001	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для цементирования скважин. Часть 1. Обжимные центраторы	01.12.2020 г.	Без ограничения
59.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10427-2:2004	Нефтяная и газовая промышленность - оборудование для цементирования скважин - Часть 2: размещение центратора и стоп-воротник тестирование	01.12.2020 г.	Без ограничения
60.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10427-3:2003	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для цементирования скважин. Часть 3. Эксплуатационные испытания цементирующего поплавкового оборудования	01.12.2020 г.	Без ограничения
61.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10434:2004	Стальные задвижки с болтовым креплением для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности	01.12.2020 г.	Без ограничения
62.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10438-2:2007	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Системы смазки, уплотнения вала и контроля масла и вспомогательные устройства. Часть 2. Нефтяные системы специального	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			назначения		
63.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10438-3:2007	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Системы смазки, уплотнения вала и контроля масла и вспомогательные устройства. Часть 3. Масляные системы общего назначения	01.12.2020 г.	Без ограничения
64.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10438-4:2007	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Системы смазки, уплотнения вала и контроля масла и вспомогательные устройства. Часть 4. Самоподдерживающиеся системы поддержки газового уплотнения	01.12.2020 г.	Без ограничения
65.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10440-1:2007	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Ротационные компрессоры прямого вытеснения. Часть 1. Технологические компрессоры	01.12.2020 г.	Без ограничения
66.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10440-2:2001	Нефтяная и газовая промышленность. Ротационные компрессоры прямого вытеснения. Часть 2. Компрессорные воздушные компрессоры (без масла)	01.12.2020 г.	Без ограничения
67.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10441:2007	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Гибкие муфты для передачи механической энергии. Специальные применения	01.12.2020 г.	Без ограничения
68.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10478:1994	Нефтепродукты. Определение содержания алюминия и кремния в топливных маслах. Методы эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	01.12.2020 г.	Без ограничения
69.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10715:1997	Газ природный. Рекомендации по отбору проб	01.12.2020 г.	Без ограничения
70.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10723:2012	Газ природный. Оценка эффективности для аналитических систем	01.12.2020 г.	Без ограничения
71.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10855-1:2018	Морские контейнеры и связанные с ними подъемные комплекты. Часть 1. Проектирование, изготовление и маркировка морских контейнеров	01.12.2020 г.	Без ограничения
72.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10855-2:2018	Морские контейнеры и связанные с ними подъемные комплекты. Часть 2. Проектирование, изготовление и маркировка подъемных комплектов	01.12.2020 г.	Без ограничения
73.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10855-3:2018	Морские контейнеры и связанные с ними подъемные комплекты. Часть 3. Периодические проверки, осмотры и испытания	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
74.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 10976:2015	Жидкости углеводородные легкие охлажденные. Измерение грузов на борту судов, перевозящих СПГ	01.12.2020 г.	Без ограничения
75.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 11223:2004	Нефть и жидкие нефтепродукты. Прямые статические измерения. Измерение содержания вертикальных резервуаров с помощью гидростатического резервуара	01.12.2020 г.	Без ограничения
76.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 11541:1997	Газ природный. Определение содержания воды при высоком давлении	01.12.2020 г.	Без ограничения
77.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 11563:2003	Нефть и нефтепродукты. Перевозка сыпучих грузов. Руководящие указания по обеспечению полноты трубопроводов	01.12.2020 г.	Без ограничения
78.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 11960:2020	Нефтяная и газовая промышленность. Стальные трубы для использования в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин	01.12.2020 г.	Без ограничения
79.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 11961:2018	Нефтяная и газовая промышленность. Стальные бурильные трубы	01.12.2020 г.	Без ограничения
80.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 12152:2012	Смазки, индустриальные масла и родственные продукты. Определение свойств пенообразования и выпуска воздуха из промышленных трансмиссионных масел с использованием испытательной установки с цилиндрическими прямозубыми шестернями. Процедура испытания пены Flender	01.12.2020 г.	Без ограничения
81.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 12156-2:2017	Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности с использованием высокочастотной поршневой установки (HFRR). Часть 2. Ограничение	01.12.2020 г.	Без ограничения
82.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 12205:1995	Нефтепродукты. Определение устойчивости к окислению среднедистиллятных топлив	01.12.2020 г.	Без ограничения
83.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 12213-1:2006	Газ природный. Расчет коэффициента сжатия. Часть 1. Введение и руководящие указания	01.12.2020 г.	Без ограничения
84.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 12213-2:2006	Газ природный. Расчет коэффициента сжатия. Часть 2. Расчет с использованием анализа молярного состава	01.12.2020 г.	Без ограничения
85.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 12213-3:2006	Газ природный. Расчет коэффициента сжатия. Часть 3. Расчет с использованием физических свойств	01.12.2020 г.	Без ограничения
86.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 12917-1:2017	Нефть и жидкие нефтепродукты. Калибровка горизонтальных цилиндрических резервуаров. Часть 1. Ручные методы	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
87.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 12917-2:2002	Нефть и жидкие нефтепродукты. Калибровка горизонтальных цилиндрических резервуаров. Часть 2. Внутренний электрооптический дистанционный метод	01.12.2020 г.	Без ограничения
88.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 12937:2000	Нефтепродукты. Определение содержания воды. Метод кулонометрического титрования по Карлу Фишеру	01.12.2020 г.	Без ограничения
89.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13085:2014	Нефтяная и газовая промышленность. Трубы из алюминиевого сплава для использования в качестве труб для скважин	01.12.2020 г.	Без ограничения
90.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13354:2014	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Мелководное газоотводящее оборудование	01.12.2020 г.	Без ограничения
91.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13443:1996	Природный газ. Стандартные условия	01.12.2020 г.	Без ограничения
92.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13501:2011	Нефтяная и газовая промышленность. Буровые растворы. Оценка технологического оборудования	01.12.2020 г.	Без ограничения
93.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13503-1:2011	Нефтяная и газовая промышленность. Жидкости и материалы для заканчивания скважин. Часть 1. Измерение вязкостных свойств жидкостей для заканчивания скважины	01.12.2020 г.	Без ограничения
94.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13503-2:2006	Нефтяная и газовая промышленность. Добывающие жидкости и материалы. Часть 2. Измерение свойств расклинивающих агентов, используемых в операциях по гидроразрыву пласта и гравию	01.12.2020 г.	Без ограничения
95.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13503-3:2005	Нефтяная и газовая промышленность. Заполняющие жидкости и материалы. Часть 3. Испытания тяжелых рассолов	01.12.2020 г.	Без ограничения
96.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13503-4:2006	Нефтяная и газовая промышленность. Добывающие жидкости и материалы для заканчивания скважины. Часть 4. Процедура измерения стимуляции и утечки из гравийного фильтра в статических условиях	01.12.2020 г.	Без ограничения
97.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13503-5:2006	Нефтяная и газовая промышленность. Заполняющие жидкости и материалы. Часть 5. Методы измерения долговременной проводимости пропантов	01.12.2020 г.	Без ограничения
98.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13503-6:2014	Нефтяная и газовая промышленность. Жидкости и материалы для заканчивания. Часть 6. Методика измерения утечки для заканчивания в динамических условиях	01.12.2020 г.	Без ограничения

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
99.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13533:2001	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Скважинное оборудование	01.12.2020 г.	Без ограничения
100.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13534:2000	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Осмотр, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования	01.12.2020 г.	Без ограничения
101.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13535:2000	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Подъемное оборудование	01.12.2020 г.	Без ограничения
102.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13623:2017	Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта	01.12.2020 г.	Без ограничения
103.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13624-1:2009	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Часть 1. Проектирование и эксплуатация морского бурового райзерного оборудования	01.12.2020 г.	Без ограничения
104.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13625:2002	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Муфты морского бурения	01.12.2020 г.	Без ограничения
105.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13626:2003	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Буровые и обслуживающие сооружения	01.12.2020 г.	Без ограничения
106.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13628-11:2007	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 11. Гибкие трубопроводные системы для подводных и морских применений	01.12.2020 г.	Без ограничения
107.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13628-15:2011	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 15. Подводные конструкции и коллекторы	01.12.2020 г.	Без ограничения
108.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13628-2:2006	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2. Несвязанные гибкие трубопроводные системы для подводных и морских применений	01.12.2020 г.	Без ограничения
109.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13628-3:2000	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3. Системы проходного трубопровода (TFL)	01.12.2020 г.	Без ограничения
110.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13628-4:2010	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 4. Подводное устьевое и древовидное оборудование	01.12.2020 г.	Без ограничения



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
111.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13628-5:2009	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 5. Подводные шлангокабели	01.12.2020 г.	Без ограничения
112.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13628-6:2006	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 6. Системы контроля подводной добычи	01.12.2020 г.	Без ограничения
113.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13628-7:2005	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 7. Системы стояков заканчивания / капитального ремонта	01.12.2020 г.	Без ограничения
114.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13628-8:2002	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 8. Интерфейсы дистанционного управления транспортным средством (ROV) в системах подводной добычи	01.12.2020 г.	Без ограничения
115.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13628-9:2000	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 9. Системы вмешательства с дистанционно управляемым инструментом (ROT)	01.12.2020 г.	Без ограничения
116.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13631:2002	Нефтяная и газовая промышленность. Упакованные поршневые газовые компрессоры	01.12.2020 г.	Без ограничения
117.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13678:2010	Нефтяная и газовая промышленность. Оценка и испытание резьбовых соединений для использования с элементами обсадных, насосно-компрессорных, трубопроводных и бурильных колонн	01.12.2020 г.	Без ограничения
118.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13679:2019	Нефтяная и газовая промышленность. Методы испытаний соединений обсадных и насосно-компрессорных труб	01.12.2020 г.	Без ограничения
119.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13703:2000	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и монтаж трубопроводных систем на морских производственных платформах	01.12.2020 г.	Без ограничения
120.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13704:2007	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Расчет толщины нагревательных труб на нефтеперерабатывающих заводах	01.12.2020 г.	Без ограничения
121.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13705:2012	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Обогреватели для общего нефтепереработки	01.12.2020 г.	Без ограничения
122.	05-1174 от	ISO 13707:2000	Нефтяная и газовая промышленность. Поршневые компрессоры	01.12.2020 г.	Без

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	29.06.2020 г.				ограничения
123.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13710:2004	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Поршневые поршневые насосы	01.12.2020 г.	Без ограничения
124.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13736:2013	Определение температуры вспышки - метод Абея с закрытыми чашками	01.12.2020 г.	Без ограничения
125.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13739:2020	Нефтепродукты. Процедуры передачи бункеров на суда	01.12.2020 г.	Без ограничения
126.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13740:1998	Сырая нефть и нефтепродукты. Ответственность за передачу. Оценка коэффициента опыта судна при погрузке (VEFL) и коэффициента опыта судна при сбросе (VEFD) океанских танкеров	01.12.2020 г.	Без ограничения
127.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13759:1996	Нефтепродукты. Определение содержания алкилнитрата в дизельном топливе. Спектрометрический метод	01.12.2020 г.	Без ограничения
128.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 13847:2013	Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Сварка трубопроводов	01.12.2020 г.	Без ограничения
129.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 14111:1997	Газ природный. Руководящие указания по прослеживаемости при анализе	01.12.2020 г.	Без ограничения
130.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 14224:2016	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Сбор и обмен данными о надежности и обслуживании оборудования	01.12.2020 г.	Без ограничения
131.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 14313:2007	Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Трубопроводная арматура	01.12.2020 г.	Без ограничения
132.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 14597:1997	Нефтепродукты. Определение содержания ванадия и никеля. Рентгеновская флуоресцентная спектрометрия с дисперсией по длине волны	01.12.2020 г.	Без ограничения
133.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 14691:2008	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Гибкие муфты для передачи механической энергии. Области применения общего назначения	01.12.2020 г.	Без ограничения
134.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 14692-2:2017	Нефтяная и газовая промышленность. Трубы из стеклопластиков. Часть 2. Квалификация и изготовление	01.12.2020 г.	Без ограничения
135.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 14692-3:2017	Нефтяная и газовая промышленность. Трубы из стеклопластика. Часть 3. Проектирование системы	01.12.2020 г.	Без ограничения
136.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 14692-4:2017	Нефтяная и газовая промышленность. Трубы из стеклопластика. Часть 4. Изготовление, монтаж и эксплуатация	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
137.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 14693:2003	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и сервисное оборудование	01.12.2020 г.	Без ограничения
138.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 14723:2009	Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Арматура для подводных трубопроводов	01.12.2020 г.	Без ограничения
139.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 14935:1998	Нефть и нефтепродукты. Определение стойкости фитильного пламени к огнестойким жидкостям	01.12.2020 г.	Без ограничения
140.	05-1174 от 29.06.2020 г.	ISO 14998:2013	Нефтяная и газовая промышленность. Скважинное оборудование. Комплекующие принадлежности	01.12.2020 г.	Без ограничения

**2020 йил июн ойида Давлат реестрига киритилган (асл тилида)  
ўлчаш ва синов соҳасидаги халқаро ISO стандартлари рўйхати  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ**

**международных стандартов ISO в области измерений и испытаний (на языке оригинала),  
зарегистрированных в Госреестре за июнь месяц 2020 год**

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
-----	---	------------------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------

№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO / TS 15768: 2000	Измерение скорости жидкости в открытых каналах. Разработка, выбор и использование измерителей электромагнитного тока	01.12.2020 г.	Без ограничения
2.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO / TS 16610-32: 2009	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 32. Надежные профильные фильтры. Сплайн-фильтры	01.12.2020 г.	Без ограничения
3.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO / TS 17503: 2015	Статистические методы оценки неопределенности. Руководство по оценке неопределенности с использованием двухфакторных перекрестных схем	01.12.2020 г.	Без ограничения
4.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO / TS 17863: 2013	Геометрическая спецификация продукции (GPS). Допуск подвижных узлов	01.12.2020 г.	Без ограничения
5.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO / TS 17865: 2016	Геометрические характеристики изделий (GPS). Руководящие указания по оценке погрешности испытания координатно-измерительной машины (СММ) для СММ, использующих одно- и многократные стилусные контактные зондирующие системы	01.12.2020 г.	Без ограничения
6.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO / TS 21619: 2018	Геометрические характеристики изделий (GPS). Типы документов с GPS.	01.12.2020 г.	Без ограничения
7.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO / TS 21749: 2005	Неопределенность измерений для метрологических применений. Повторные измерения и вложенные эксперименты	01.12.2020 г.	Без ограничения
8.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO / TS 23165: 2006	Геометрические характеристики изделий (GPS). Руководящие указания по оценке погрешности испытания координатно-измерительной машины (СММ)	01.12.2020 г.	Без ограничения
9.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO / TS 25377: 2007	Гидрометрическое руководство по неопределенности (HUG)	01.12.2020 г.	Без ограничения
10.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO / TS 28038: 2018	Определение и использование полиномиальных функций калибровки	01.12.2020 г.	Без ограничения
11.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO / TS 7849-1: 2009	Акустика. Определение уровней звуковой мощности в воздухе, излучаемых механизмами с использованием измерения вибрации. Часть 1. Метод обследования с использованием фиксированного коэффициента излучения	01.12.2020 г.	Без ограничения
12.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO / TS 7849-2: 2009	Акустика. Определение уровней звуковой мощности в воздухе, излучаемых механизмами, с использованием измерения вибрации. Часть 2. Технический метод, включающий определение адекватного коэффициента излучения	01.12.2020 г.	Без ограничения
13.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10112: 1991	Демпфирующие материалы. Графическое представление комплексного модуля	01.12.2020 г.	Без ограничения

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
14.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10302-1: 2011	Акустика. Измерение воздушного шума и вибрации, создаваемой небольшими движущимися устройствами. Часть 1. Измерение воздушного шума	01.12.2020 г.	Без ограничения
15.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10302-2: 2011	Акустика. Измерение воздушного шума и структурной вибрации, создаваемой небольшими воздушными устройствами. Часть 2. Структурные измерения вибрации	01.12.2020 г.	Без ограничения
16.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10360-10: 2016	Геометрические характеристики изделий (GPS). Приемочные и повторные испытания для систем измерения координат (CMS). Часть 10. Лазерные трекеры для измерения расстояний между точками	01.12.2020 г.	Без ограничения
17.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10360-12: 2016	Геометрические характеристики изделий (GPS). Приемочные и повторные испытания для систем измерения координат (CMS). Часть 12. Машины для измерения координат с шарнирным рычагом (CMM)	01.12.2020 г.	Без ограничения
18.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10360-3: 2000	Геометрические характеристики изделий (GPS). Приемочные и повторные испытания для координатно-измерительных машин (СММ). Часть 3. СММ с осью поворотного стола в качестве четвертой оси	01.12.2020 г.	Без ограничения
19.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10360-5: 2020	Геометрические характеристики изделий (GPS). Приемочные и повторные проверки для систем координатных измерений (CMS). Часть 5. Координатно-измерительные машины (СММ), использующие одно- и многоконтактные зондирующие системы, использующие дискретный точечный и / или сканирующий режим измерения	01.12.2020 г.	Без ограничения
20.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10360-6: 2001	Геометрические характеристики изделий (GPS). Приемочные и повторные проверки для координатно-измерительных машин (СММ). Часть 6. Оценка ошибок при вычислении гауссовских связанных характеристик	01.12.2020 г.	Без ограничения
21.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10360-7: 2011	Геометрические характеристики изделий (GPS). Приемочные и повторные испытания для координатно-измерительных машин (СММ). Часть 7. СММ, оснащенные системами зондирования изображений	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
22.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10360-8: 2013	Геометрические характеристики изделий (GPS). Приемочные и повторные испытания для систем измерения координат (CMS). Часть 8. ШИМ с оптическими датчиками расстояния	01.12.2020 г.	Без ограничения
23.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10360-9: 2013	Геометрические характеристики изделий (GPS). Приемочные и повторные испытания для систем измерения координат (CMS). Часть 9. ШИМ с несколькими зондирующими системами	01.12.2020 г.	Без ограничения
24.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10494: 2018	Турбины и турбинные установки. Измерение воздушного шума. Техника / метод исследования	01.12.2020 г.	Без ограничения
25.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 1070: 2018	Гидрометрия. Метод уклонов	01.12.2020 г.	Без ограничения
26.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10790: 2015	Измерение потока жидкости в закрытых каналах. Руководство по выбору, установке и использованию расходомеров Кориолиса (измерения массового расхода, плотности и объемного расхода)	01.12.2020 г.	Без ограничения
27.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10813-1: 2004	Машины виброгенераторные. Руководство по выбору. Часть 1. Оборудование для испытаний на воздействие окружающей среды	01.12.2020 г.	Без ограничения
28.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10813-2: 2019	Машины вибрационные. Руководство по выбору. Часть 2. Оборудование для динамического испытания конструкции	01.12.2020 г.	Без ограничения
29.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10816-21: 2015	Вибрация механическая. Оценка вибрации машины по измерениям на невращающихся деталях. Часть 21. Ветрогенераторы с горизонтальной осью с коробкой передач	01.12.2020 г.	Без ограничения
30.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10816-6: 1995	Вибрация механическая. Оценка вибрации машины по измерениям на невращающихся деталях. Часть 6. Поршневые машины с номинальной мощностью более 100 кВт	01.12.2020 г.	Без ограничения
31.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10816-7: 2009	Вибрация механическая. Оценка вибрации машины по измерениям на невращающихся деталях. Часть 7. Ротодинамические насосы для промышленного применения, включая измерения на вращающихся валах	01.12.2020 г.	Без ограничения
32.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10843: 1997	Акустика. Методы описания и физического измерения единичных импульсов или серии импульсов	01.12.2020 г.	Без ограничения
33.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10846-2: 2008	Акустика и вибрация. Лабораторные измерения виброакустических передаточных свойств упругих элементов. Часть 2. Прямой метод определения динамической жесткости упругих опор при	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			поступательном движении		
34.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10846-3: 2002	Акустика и вибрация. Лабораторные измерения виброакустических передаточных свойств упругих элементов. Часть 3. Косвенный метод определения динамической жесткости упругих опор при поступательном движении	01.12.2020 г.	Без ограничения
35.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10846-4: 2003	Акустика и вибрация. Лабораторные измерения виброакустических передаточных свойств упругих элементов. Часть 4. Динамическая жесткость элементов, кроме упругих опор, для поступательного движения	01.12.2020 г.	Без ограничения
36.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10846-5: 2008	Акустика и вибрация. Лабораторные измерения виброакустических передаточных свойств упругих элементов. Часть 5. Метод рабочей точки для определения низкочастотной передаточной жесткости упругих опор при поступательном движении	01.12.2020 г.	Без ограничения
37.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 10847: 1997	Акустика. Определение на месте вносимых потерь внешних шумовых барьеров всех типов	01.12.2020 г.	Без ограничения
38.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 1088: 2007	Гидрометрия. Методы измерения скорости с использованием измерителей тока. Сбор и обработка данных для определения неопределенностей при измерении расхода	01.12.2020 г.	Без ограничения
39.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 1119: 2011	Геометрические характеристики изделий (GPS). Серия конических конусов и углов конусности	01.12.2020 г.	Без ограничения
40.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 11200: 2014	Акустика. Шум, издаваемый машинами и оборудованием. Руководящие указания по использованию основных стандартов для определения уровней звукового давления выбросов на рабочем месте и в других указанных местах	01.12.2020 г.	Без ограничения
41.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 11203: 1995	Акустика. Шум, издаваемый машинами и оборудованием. Определение уровней звукового давления на рабочем месте и в других указанных местах по уровню звуковой мощности	01.12.2020 г.	Без ограничения
42.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 11329: 2001	Гидрометрические определения. Измерение переноса взвешенных отложений в приливных каналах	01.12.2020 г.	Без ограничения
43.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 11421: 1997	Оптика и оптические приборы. Точность измерения оптической передаточной функции (OTF)	01.12.2020 г.	Без ограничения
44.	05-1175 от	ISO 11546-1: 1995	Акустика. Определение звукоизоляционных характеристик	01.12.2020 г.	Без

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	29.06.2020 г.		корпусов. Часть 1. Измерения в лабораторных условиях (для декларации)		ограничения
45.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 11546-2: 1995	Акустика. Определение звукоизоляционных характеристик корпусов. Часть 2. Измерения на месте (для целей приемки и проверки)	01.12.2020 г.	Без ограничения
46.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 11631: 1998	Измерение потока жидкости. Методы определения характеристик расходомера	01.12.2020 г.	Без ограничения
47.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 11655: 1995	Измерение потока жидкости в открытых каналах. Метод определения характеристик гидрометрического оборудования	01.12.2020 г.	Без ограничения
48.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 11657: 2014	Гидрометрия. Подвесные отложения в ручьях и каналах. Определение концентрации суррогатными методами	01.12.2020 г.	Без ограничения
49.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 11664-2: 2007	Колориметрия. Часть 2. Стандартные источники света CIE	01.12.2020 г.	Без ограничения
50.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 11689: 1996	Акустика. Методика сравнения данных об уровне шума для машин и оборудования	01.12.2020 г.	Без ограничения
51.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 11819-1: 1997	Акустика. Измерение влияния дорожных покрытий на транспортный шум. Часть 1. Статистический метод обхода	01.12.2020 г.	Без ограничения
52.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 11819-2: 2017	Акустика. Измерение влияния дорожных покрытий на транспортный шум. Часть 2. Метод непосредственной близости	01.12.2020 г.	Без ограничения
53.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 11821: 1997	Акустика. Измерение затухания звука на месте съемного экрана	01.12.2020 г.	Без ограничения
54.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 11904-1: 2002	Акустика. Определение передачи звука от источников звука, расположенных близко к уху. Часть 1. Техника с использованием микрофона в реальном ухе (техника MIRE)	01.12.2020 г.	Без ограничения
55.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 11904-2: 2004	Акустика. Определение уровня звука от источников звука, расположенных близко к уху. Часть 2. Техника с использованием манекена	01.12.2020 г.	Без ограничения
56.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 11929-1: 2019	Определение характерных пределов (порога принятия решения, предела обнаружения и пределов интервала покрытия) для измерений ионизирующего излучения. Основы и применение. Часть 1. Элементарные применения	01.12.2020 г.	Без ограничения



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
57.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 11929-2: 2019	Определение характерных пределов (порога принятия решения, предела обнаружения и пределов интервала покрытия) для измерений ионизирующего излучения. Основы и применение. Часть 2. Расширенные возможности применения	01.12.2020 г.	Без ограничения
58.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 11929-3: 2019	Определение характерных пределов (порога принятия решения, предела обнаружения и пределов интервала покрытия) для измерений ионизирующего излучения. Основы и применение. Часть 3. Приложения к методам развертывания	01.12.2020 г.	Без ограничения
59.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 11957: 1996	Акустика. Определение звукоизоляционных характеристик кабин. Лабораторные и натурные измерения	01.12.2020 г.	Без ограничения
60.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 12001: 1996	Акустика. Шум, издаваемый машинами и оборудованием. Правила составления и представления кода для испытаний на шум	01.12.2020 г.	Без ограничения
61.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 12085: 1996	Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности. Профильный метод. Параметры мотива	01.12.2020 г.	Без ограничения
62.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 12179: 2000	Геометрические характеристики изделий (GPS). Текстура поверхности. Профильный метод. Калибровка контактных (стилусных) инструментов	01.12.2020 г.	Без ограничения
63.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 12180-2: 2011	Геометрические характеристики изделий (GPS). Цилиндричность. Часть 2. Спецификация операторов	01.12.2020 г.	Без ограничения
64.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 12181-2: 2011	Геометрические характеристики изделий (GPS). Округлость. Часть 2. Спецификация операторов	01.12.2020 г.	Без ограничения
65.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 12242: 2012	Измерение потока жидкости в закрытых каналах. Ультразвуковые измерители времени прохождения жидкости	01.12.2020 г.	Без ограничения
66.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 12764: 2017	Измерение потока жидкости в закрытых каналах. Измерение расхода с помощью вихревых расходомеров, установленных в трубопроводах круглого сечения, заполненных до отказа.	01.12.2020 г.	Без ограничения
67.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 12780-2: 2011	Геометрические характеристики изделий (GPS). Прямолинейность. Часть 2. Спецификация операторов	01.12.2020 г.	Без ограничения
68.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 12781-2: 2011	Геометрические характеристики изделий (GPS). Плоскостность. Часть 2. Спецификация операторов	01.12.2020 г.	Без ограничения

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
69.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 12789-1: 2008	Поля эталонного излучения. Смоделированные нейтронные поля на рабочем месте. Часть 1: Технические характеристики и методы производства	01.12.2020 г.	Без ограничения
70.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 12789-2: 2008	Поля эталонного излучения. Смоделированные нейтронные поля на рабочем месте. Часть 2. Основы калибровки, связанные с основными величинами	01.12.2020 г.	Без ограничения
71.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 12858-1: 2014	Оптика и оптические приборы. Вспомогательные устройства для геодезических приборов. Часть 1. Выравнивающие посохи инвара	01.12.2020 г.	Без ограничения
72.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 12858-2: 1999	Оптика и оптические приборы. Вспомогательные устройства для геодезических приборов. Часть 2. Штативы	01.12.2020 г.	Без ограничения
73.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 12858-3: 2005	Оптика и оптические приборы. Вспомогательные устройства для геодезических приборов. Часть 3. Треги	01.12.2020 г.	Без ограничения
74.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 12913-1: 2014	Акустика. Soundscape. Часть 1. Определение и концептуальная основа	01.12.2020 г.	Без ограничения
75.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13261-1: 1998	Номинальная звуковая мощность оборудования для кондиционирования воздуха и тепловых насосов. Часть 1. Наружное оборудование без воздухопроводов	01.12.2020 г.	Без ограничения
76.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13261-2: 1998	Номинальная звуковая мощность оборудования для кондиционирования воздуха и тепловых насосов. Часть 2. Внутреннее оборудование без воздухопроводов	01.12.2020 г.	Без ограничения
77.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13325: 2019	Шины. Прибрежные методы измерения уровня шума от шин	01.12.2020 г.	Без ограничения
78.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13332: 2000	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Испытательный код для измерения структурного шума, излучаемого высокоскоростными и среднескоростными поршневыми двигателями внутреннего сгорания, измеряемого на опорах двигателя	01.12.2020 г.	Без ограничения
79.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13347-1: 2004	Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности вентилятора в стандартных лабораторных условиях. Часть 1. Общий обзор	01.12.2020 г.	Без ограничения
80.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13347-2: 2004	Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности вентилятора в стандартизированных лабораторных условиях. Часть 2. Метод реверберации в помещении	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
81.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13347-3: 2004	Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности вентилятора в стандартизированных лабораторных условиях. Часть 3. Методы огибающей поверхности	01.12.2020 г.	Без ограничения
82.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13347-4: 2004	Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности вентилятора в стандартных лабораторных условиях. Часть 4. Метод интенсивности звука	01.12.2020 г.	Без ограничения
83.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13373-1: 2002	Мониторинг состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния вибрации. Часть 1. Общие процедуры	01.12.2020 г.	Без ограничения
84.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13373-2: 2016	Мониторинг и диагностика состояния машин. Мониторинг состояния вибрации. Часть 2. Обработка, анализ и представление данных о вибрации	01.12.2020 г.	Без ограничения
85.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13373-3: 2015	Мониторинг состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния вибрации. Часть 3. Руководящие указания по диагностике вибрации	01.12.2020 г.	Без ограничения
86.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13373-7: 2017	Мониторинг состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния вибрации. Часть 7. Методы диагностики машинных агрегатов в гидроагрегатах и насосных установках	01.12.2020 г.	Без ограничения
87.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13373-9: 2017	Мониторинг состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния вибрации. Часть 9. Методы диагностики электродвигателей	01.12.2020 г.	Без ограничения
88.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13374-1: 2003	Мониторинг состояния и диагностика станков. Обработка, передача и представление данных. Часть 1. Общие руководящие указания	01.12.2020 г.	Без ограничения
89.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13374-2: 2007	Мониторинг состояния и диагностика станков. Обработка, передача и представление данных. Часть 2. Обработка данных	01.12.2020 г.	Без ограничения
90.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13374-3: 2012	Мониторинг и диагностика состояния машин. Обработка данных, связь и представление. Часть 3. Связь	01.12.2020 г.	Без ограничения
91.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13374-4: 2015	Мониторинг состояния и диагностика машинных систем. Обработка данных, связь и представление. Часть 4. Презентация	01.12.2020 г.	Без ограничения
92.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13379-1: 2012	Мониторинг и диагностика состояния машин. Методы интерпретации и диагностики данных. Часть 1. Общие руководящие указания	01.12.2020 г.	Без ограничения
93.	05-1175 от	ISO 13379-2: 2015	Мониторинг и диагностика состояния машин. Методы	01.12.2020 г.	Без

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	29.06.2020 г.		интерпретации и диагностики данных. Часть 2. Приложения на основе данных		ограничения
94.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13381-1: 2015	Мониторинг состояния и диагностика машин. Прогностика. Часть 1. Общие руководящие указания	01.12.2020 г.	Без ограничения
95.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13472-1: 2002	Акустика. Измерение звукопоглощающих свойств дорожных покрытий на месте. Часть 1. Метод расширенной поверхности	01.12.2020 г.	Без ограничения
96.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13473-1: 2019	Характеристика текстуры дорожного покрытия с использованием профилей поверхности. Часть 1. Определение средней глубины профиля	01.12.2020 г.	Без ограничения
97.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13473-5: 2009	Характеристика текстуры дорожного покрытия с использованием профилей поверхности. Часть 5. Определение мегатекстуры	01.12.2020 г.	Без ограничения
98.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13474: 2009	Акустика. Структура для расчета распределения уровней звукового воздействия для импульсных звуковых событий в целях оценки шума окружающей среды	01.12.2020 г.	Без ограничения
99.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13550: 2002	Измерения гидрометрические. Измерения потока в открытых каналах с использованием конструкций. Использование вертикальных вентилях и радиальных вентилях	01.12.2020 г.	Без ограничения
100.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13565-1: 1996	Геометрические характеристики изделий (GPS) - текстура поверхности: профильный метод; Поверхности, имеющие слоистые функциональные свойства. Часть 1. Фильтрация и общие условия измерения	01.12.2020 г.	Без ограничения
101.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13565-2: 1996	Геометрические характеристики изделий (GPS) - текстура поверхности: профильный метод; Поверхности, имеющие слоистые функциональные свойства. Часть 2. Характеристика высоты с использованием линейной кривой соотношения материала	01.12.2020 г.	Без ограничения
102.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13565-3: 1998	Геометрические характеристики изделий (GPS) - текстура поверхности: профильный метод; Поверхности, имеющие слоистые функциональные свойства. Часть 3. Характеристика высоты с использованием кривой вероятности материала	01.12.2020 г.	Без ограничения
103.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 13653: 2019	Оптика и фотоника. Общие методы оптических испытаний. Измерение относительной освещенности в поле изображения	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
104.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 14139: 2000	Гидрометрические определения. Измерения потока в открытых каналах с использованием конструкций. Составные измерительные конструкции	01.12.2020 г.	Без ограничения
105.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 14163: 1998	Акустика. Руководящие указания по борьбе с шумом с помощью глушителей	01.12.2020 г.	Без ограничения
106.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 14253-1: 2017	Геометрические характеристики изделий (GPS). Проверка путем измерения деталей и измерительного оборудования. Часть 1. Правила принятия решений для проверки соответствия или несоответствия техническим условиям	01.12.2020 г.	Без ограничения
107.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 14253-2: 2011	Геометрические характеристики изделий (GPS). Проверка путем измерения деталей и измерительного оборудования. Часть 2. Руководство по оценке погрешности в измерениях GPS, при калибровке измерительного оборудования и при проверке изделия	01.12.2020 г.	Без ограничения
108.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 14253-3: 2011	Геометрические характеристики изделий (GPS). Контроль путем измерения заготовок и измерительного оборудования. Часть 3. Руководящие указания по достижению соглашений по заявлениям о неопределенности измерений	01.12.2020 г.	Без ограничения
109.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 14253-5: 2015	Геометрические характеристики изделий (GPS). Контроль путем измерения деталей и измерительного оборудования. Часть 5. Неопределенность при проверочных испытаниях измерительных приборов с указанием	01.12.2020 г.	Без ограничения
110.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 14406: 2010	Геометрические характеристики изделий (GPS) - извлечение	01.12.2020 г.	Без ограничения
111.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 14509-1: 2008	Суда малые. Воздушный шум, издаваемый моторными прогулочными судами. Часть 1. Процедуры измерения при прохождении	01.12.2020 г.	Без ограничения
112.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 14509-3: 2009	Суда малые. Воздушный звук, издаваемый моторными прогулочными судами. Часть 3. Оценка звука с использованием процедур расчета и измерения	01.12.2020 г.	Без ограничения
113.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 14511: 2019	Измерение потока жидкости в закрытых каналах. Тепловые массовые расходомеры	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
114.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 14638: 2015	Геометрические характеристики изделий (GPS) - матричная модель	01.12.2020 г.	Без ограничения
115.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 14695: 2003	Вентиляторы промышленные. Метод измерения вибрации вентилятора	01.12.2020 г.	Без ограничения
116.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 14839-2: 2004	Вибрация механическая. Вибрация вращающихся механизмов, оснащенных активными магнитными подшипниками. Часть 2. Оценка вибрации	01.12.2020 г.	Без ограничения
117.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 14839-3: 2006	Вибрация механическая. Вибрация вращающихся механизмов, оснащенных активными магнитными подшипниками. Часть 3. Оценка запаса устойчивости	01.12.2020 г.	Без ограничения
118.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 14839-4: 2012	Вибрация механическая. Вибрация вращающихся механизмов, оснащенных активными магнитными подшипниками. Часть 4. Технические руководящие указания	01.12.2020 г.	Без ограничения
119.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 1502: 1996	Резьбы метрические ISO общего назначения. Манометры и калибровка	01.12.2020 г.	Без ограничения
120.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 15086-1: 2001	Приводы гидравлические. Определение характеристик шума и шума компонентов и систем. Часть 1. Введение	01.12.2020 г.	Без ограничения
121.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 15086-2: 2000	Приводы гидравлические. Определение шумовых характеристик компонентов и систем. Часть 2. Измерение скорости звука в жидкости в трубе	01.12.2020 г.	Без ограничения
122.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 15086-3: 2008	Приводы гидравлические. Определение гидравлических шумовых характеристик компонентов и систем. Часть 3. Измерение гидравлического сопротивления	01.12.2020 г.	Без ограничения
123.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 15212-1: 1998	Плотномеры колебательного типа. Часть 1. Лабораторные приборы	01.12.2020 г.	Без ограничения
124.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 15212-2: 2002	Плотномеры колебательного типа. Часть 2. Технологические приборы для получения однородных жидкостей	01.12.2020 г.	Без ограничения
125.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 15230: 2007	Вибрация и удар механические. Сила сцепления между человеком и машиной для вибрации, передаваемой вручную.	01.12.2020 г.	Без ограничения
126.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 15368: 2001	Оптика и оптические приборы. Измерение коэффициента отражения плоских поверхностей и коэффициента пропускания плоских параллельных элементов	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
127.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 15469: 2004	Пространственное распределение дневного света - стандарт CIE общего неба	01.12.2020 г.	Без ограничения
128.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 15529: 2010	Оптика и фотоника. Оптическая передаточная функция. Принципы измерения передаточной функции модуляции (MTF) систем визуализации с выборкой	01.12.2020 г.	Без ограничения
129.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 15530-3: 2011	Геометрические характеристики изделий (GPS). Координатно-измерительные машины (СММ). Метод определения погрешности измерения. Часть 3. Использование калиброванных деталей или эталонов	01.12.2020 г.	Без ограничения
130.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 15664: 2001	Акустика. Методики расчета системы контроля шума для открытой установки	01.12.2020 г.	Без ограничения
131.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 15667: 2000	Акустика. Руководящие указания по борьбе с шумом в корпусах и кабинах	01.12.2020 г.	Без ограничения
132.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 15744: 2002	Инструменты ручные неэлектрические. Код для измерения шума. Технический метод (класс 2)	01.12.2020 г.	Без ограничения
133.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16: 1975	Акустика. Стандартная частота настройки (Стандартная музыкальная высота звука)	01.12.2020 г.	Без ограничения
134.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16032: 2004	Акустика. Измерение уровня звукового давления от вспомогательного оборудования в зданиях. Технический метод	01.12.2020 г.	Без ограничения
135.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16063-13: 2001	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 13. Первичная калибровка удара с помощью лазерной интерферометрии	01.12.2020 г.	Без ограничения
136.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16063-15: 2006	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 15. Первичная калибровка угловой вибрации с помощью лазерной интерферометрии	01.12.2020 г.	Без ограничения
137.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16063-16: 2014	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 16. Калибровка гравитацией Земли	01.12.2020 г.	Без ограничения
138.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16063-22: 2005	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 22. Калибровка удара путем сравнения с эталонным датчиком	01.12.2020 г.	Без ограничения
139.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16063-32: 2016	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 32. Резонансные испытания. Проверка частоты и фазового отклика акселерометров с помощью ударного возбуждения	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
140.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16063-34: 2019	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 34. Проверка чувствительности при фиксированных температурах	01.12.2020 г.	Без ограничения
141.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16063-42: 2014	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 42. Калибровка сейсмометров с высокой точностью с использованием ускорения силы тяжести	01.12.2020 г.	Без ограничения
142.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16063-43: 2015	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 43. Калибровка акселерометров путем идентификации параметров на основе модели	01.12.2020 г.	Без ограничения
143.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16063-44: 2018	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 44. Калибровка полевых калибраторов вибрации	01.12.2020 г.	Без ограничения
144.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16063-45: 2017	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 45. Калибровка датчиков на месте со встроенной калибровочной катушкой	01.12.2020 г.	Без ограничения
145.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16239: 2013	Провода метрической серии для измерения резьб	01.12.2020 г.	Без ограничения
146.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16254: 2016	Акустика. Измерение звука, издаваемого дорожными транспортными средствами категорий М и N в состоянии покоя и на низкой скорости. Технический метод	01.12.2020 г.	Без ограничения
147.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16331-1: 2017	Оптика и оптические приборы. Лабораторные процедуры испытания геодезических и строительных инструментов. Часть 1. Рабочие характеристики портативных лазерных дальномеров	01.12.2020 г.	Без ограничения
148.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16610-1: 2015	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 1. Обзор и основные понятия	01.12.2020 г.	Без ограничения
149.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16610-20: 2015	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 20. Фильтры линейного профиля. Основные понятия	01.12.2020 г.	Без ограничения
150.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16610-21: 2011	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 21. Фильтры линейного профиля: фильтры Гаусса	01.12.2020 г.	Без ограничения
151.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16610-22: 2015	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 22. Фильтры линейного профиля: сплайн-фильтры	01.12.2020 г.	Без ограничения
152.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16610-28: 2016	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 28. Профильные фильтры: конечные эффекты	01.12.2020 г.	Без ограничения



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
153.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16610-29: 2020	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 29. Фильтры линейного профиля: вейвлеты	01.12.2020 г.	Без ограничения
154.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16610-30: 2015	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 30. Надежные профильные фильтры. Основные понятия	01.12.2020 г.	Без ограничения
155.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16610-31: 2016	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 31. Надежные профильные фильтры. Гауссовы регрессионные фильтры	01.12.2020 г.	Без ограничения
156.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16610-40: 2015	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 40. Фильтры морфологического профиля. Основные понятия	01.12.2020 г.	Без ограничения
157.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16610-41: 2015	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 41. Фильтры морфологического профиля. Фильтры дискового и горизонтального линейных сегментов	01.12.2020 г.	Без ограничения
158.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16610-49: 2015	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 49. Фильтры морфологического профиля. Методы масштабирования пространства	01.12.2020 г.	Без ограничения
159.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16610-60: 2015	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 60. Линейные площадные фильтры. Основные понятия	01.12.2020 г.	Без ограничения
160.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16610-61: 2015	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 61. Линейные площадные фильтры. Гауссовы фильтры	01.12.2020 г.	Без ограничения
161.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16610-71: 2014	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 71. Прочные ареальные фильтры. Гауссовы регрессионные фильтры	01.12.2020 г.	Без ограничения
162.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16610-85: 2013	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 85. Морфологические ареальные фильтры. Сегментация	01.12.2020 г.	Без ограничения
163.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16638-1: 2015	Защита радиологическая. Мониторинг и внутренняя дозиметрия для конкретных материалов. Часть 1. Вдыхание соединений урана	01.12.2020 г.	Без ограничения
164.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16638-2: 2019	Радиологическая защита. Мониторинг и внутренняя дозиметрия для конкретных материалов. Часть 2. Поглощение соединений урана	01.12.2020 г.	Без ограничения
165.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16641: 2014	Измерение радиоактивности в окружающей среде - Воздух - Радон 220: Интегрированные методы измерения для определения средней концентрации активности с использованием пассивных твердотельных ядерных трековых детекторов	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
166.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 1680: 2013	Акустика. Испытательный код для измерения воздушного шума, излучаемого вращающимися электрическими машинами	01.12.2020 г.	Без ограничения
167.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 1683: 2015	Акустика. Предпочтительные исходные значения для акустических и вибрационных уровней	01.12.2020 г.	Без ограничения
168.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 16832: 2006	Акустика. Масштабирование громкости с помощью категорий	01.12.2020 г.	Без ограничения
169.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17: 1973	Руководство по использованию предпочтительных номеров и серий предпочтительных номеров	01.12.2020 г.	Без ограничения
170.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17089-1: 2019	Измерение потока жидкости в закрытых каналах. Ультразвуковые счетчики газа. Часть 1. Счетчики для коммерческого учета и измерения распределения	01.12.2020 г.	Без ограничения
171.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17089-2: 2012	Измерение потока жидкости в закрытых каналах. Ультразвуковые счетчики газа. Часть 2. Счетчики промышленного назначения	01.12.2020 г.	Без ограничения
172.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17123-1: 2014	Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 1. Теория	01.12.2020 г.	Без ограничения
173.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17123-2: 2001	Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 2. Уровни	01.12.2020 г.	Без ограничения
174.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17123-3: 2001	Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 3. Теодолиты	01.12.2020 г.	Без ограничения
175.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17123-4: 2012	Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 4. Электрооптические дальномеры (измерения EDM для отражателей)	01.12.2020 г.	Без ограничения
176.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17123-5: 2018	Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 5. Тахеометры	01.12.2020 г.	Без ограничения
177.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17123-6: 2012	Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 6. Вращающиеся лазеры	01.12.2020 г.	Без ограничения
178.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17123-7: 2005	Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 7. Оптические инструменты	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
179.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17123-8: 2015	Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 8. Системы полевых измерений GNSS в кинематическом режиме реального времени (RTK)	01.12.2020 г.	Без ограничения
180.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17123-9: 2018	Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 9. Наземные лазерные сканеры	01.12.2020 г.	Без ограничения
181.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17201-1: 2018	Акустика. Шум от стрельбищ. Часть 1. Определение дульного взрыва по измерению	01.12.2020 г.	Без ограничения
182.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17201-2: 2006	Акустика. Шум от стрельбищ. Часть 2. Оценка дульного выстрела и звука снаряда расчетным путем	01.12.2020 г.	Без ограничения
183.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17201-3: 2019	Акустика. Шум от стрельбищ. Часть 3. Расчеты распространения звука	01.12.2020 г.	Без ограничения
184.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17201-4: 2006	Акустика. Шум от стрельбищ. Часть 4. Прогноз звука снаряда	01.12.2020 г.	Без ограничения
185.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17201-5: 2010	Акустика. Шум от стрельбищ. Часть 5. Управление шумом	01.12.2020 г.	Без ограничения
186.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17208-2: 2019	Подводная акустика. Количества и процедуры описания и измерения подводного звука с судов. Часть 2. Определение уровней источников по измерениям глубоководья	01.12.2020 г.	Без ограничения
187.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17359: 2018	Мониторинг состояния и диагностика машин. Общие указания	01.12.2020 г.	Без ограничения
188.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17450-1: 2011	Геометрические характеристики изделий (GPS). Общие понятия. Часть 1. Модель для геометрической спецификации и проверки	01.12.2020 г.	Без ограничения
189.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17450-2: 2012	Геометрические характеристики изделий (GPS). Общие понятия. Часть 2. Основные принципы, спецификации, операторы, неопределенности и неясности	01.12.2020 г.	Без ограничения
190.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17450-3: 2016	Геометрические характеристики изделий (GPS). Общие понятия. Часть 3. Допуски	01.12.2020 г.	Без ограничения
191.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 17450-4: 2017	Геометрические характеристики изделий (GPS). Основные понятия. Часть 4. Геометрические характеристики для количественной оценки отклонений GPS	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
192.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 1768: 1975	Ареометры стеклянные. Традиционное значение коэффициента теплового кубического расширения (для использования при подготовке таблиц измерений для жидкостей)	01.12.2020 г.	Без ограничения
193.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 1770: 1981	Твердотельные термометры общего назначения	01.12.2020 г.	Без ограничения
194.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 1771: 1981	Закрытые термометры общего назначения	01.12.2020 г.	Без ограничения
195.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18129: 2015	Мониторинг состояния и диагностика машин. Подходы к диагностике производительности	01.12.2020 г.	Без ограничения
196.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18312-1: 2012	Вибрация и удар механические. Измерение потока энергии вибрации от машин в соединенные опорные конструкции. Часть 1. Прямой метод	01.12.2020 г.	Без ограничения
197.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18312-2: 2012	Вибрация и удар механические. Измерение потока энергии вибрации от машин в соединенные опорные конструкции. Часть 2. Косвенный метод	01.12.2020 г.	Без ограничения
198.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18365: 2013	Гидрометрия. Выбор, создание и эксплуатация гидрометрической станции	01.12.2020 г.	Без ограничения
199.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18391: 2016	Геометрические характеристики изделий (GPS). Спецификация населения	01.12.2020 г.	Без ограничения
200.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18406: 2017	Подводная акустика. Измерение излучаемого подводного звука от ударной сваи	01.12.2020 г.	Без ограничения
201.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18431-1: 2005	Вибрация и удар механические. Обработка сигналов. Часть 1. Общее введение	01.12.2020 г.	Без ограничения
202.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18431-2: 2004	Вибрация и удар механические. Обработка сигналов. Часть 2. Окна во временной области для анализа преобразования Фурье	01.12.2020 г.	Без ограничения
203.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18431-3: 2014	Вибрация и удар механические. Обработка сигналов. Часть 3. Методы частотно-временного анализа	01.12.2020 г.	Без ограничения
204.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18431-4: 2007	Вибрация и удар механические. Обработка сигналов. Часть 4. Анализ спектра реакции на удар	01.12.2020 г.	Без ограничения
205.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18434-1: 2008	Мониторинг состояния и диагностика машин. Термография. Часть 1. Общие процедуры	01.12.2020 г.	Без ограничения
206.	05-1175 от	ISO 18434-2: 2019	Мониторинг состояния и диагностика систем машин. Термография.	01.12.2020 г.	Без

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	29.06.2020 г.		Часть 2. Интерпретация и диагностика изображений		ограничения
207.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18437-1: 2012	Вибрация и удар механические. Характеристика динамических механических свойств вязкоупругих материалов. Часть 1. Принципы и руководящие указания	01.12.2020 г.	Без ограничения
208.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18437-2: 2005	Вибрация и удар механические. Характеристика динамических механических свойств вязкоупругих материалов. Часть 2. Резонансный метод	01.12.2020 г.	Без ограничения
209.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18437-3: 2005	Вибрация и удар механические. Характеристика динамических механических свойств вязкоупругих материалов. Часть 3. Метод консольной балки со сдвигом	01.12.2020 г.	Без ограничения
210.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18437-4: 2008	Вибрация и удар механические. Характеристика динамических механических свойств вязкоупругих материалов. Часть 4. Метод динамической жесткости	01.12.2020 г.	Без ограничения
211.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18437-5: 2011	Вибрация и удар механические. Характеристика динамических механических свойств вязкоупругих материалов. Часть 5. Коэффициент Пуассона на основе сравнения измерений и анализа методом конечных элементов	01.12.2020 г.	Без ограничения
212.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18437-6: 2017	Вибрация и удар механические. Характеристика динамических механических свойств вязкоупругих материалов. Часть 6. Время-температурная суперпозиция	01.12.2020 г.	Без ограничения
213.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18481: 2017	Гидрометрия. Измерение потока жидкости методом глубины в каналах со свободным перепадом	01.12.2020 г.	Без ограничения
214.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18564: 2016	Машины для лесного хозяйства. Код испытания на шум	01.12.2020 г.	Без ограничения
215.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 18649: 2004	Вибрация механическая. Оценка результатов измерений в результате динамических испытаний и исследований на мостах	01.12.2020 г.	Без ограничения
216.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 19017: 2015	Руководство по гамма-спектрометрическому измерению радиоактивных отходов	01.12.2020 г.	Без ограничения
217.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 19361: 2017	Измерение радиоактивности. Определение активности бета-излучателей. Метод испытания с использованием жидкостного сцинтилляционного счета	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
218.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 19581: 2017	Измерение радиоактивности. Гамма-излучающие радионуклиды. Метод быстрого скрининга с использованием сцинтилляционного детектора гамма-спектрометрии	01.12.2020 г.	Без ограничения
219.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 19962: 2019	Оптика и фотоника. Спектроскопические методы измерения интегрального рассеяния на плоскопараллельных оптических элементах	01.12.2020 г.	Без ограничения
220.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 20170: 2019	Геометрические характеристики изделий (GPS). Разложение геометрических характеристик для производственного контроля	01.12.2020 г.	Без ограничения
221.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 2017-1: 2005	Вибрация и удар механические. Упругие монтажные системы. Часть 1. Техническая информация, подлежащая обмену при применении систем изоляции	01.12.2020 г.	Без ограничения
222.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 2017-2: 2007	Вибрация и удар механические. Упругие монтажные системы. Часть 2. Техническая информация, подлежащая обмену для применения виброизоляции, связанной с железнодорожными системами	01.12.2020 г.	Без ограничения
223.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 2017-3: 2015	Вибрация и удар механические. Упругие монтажные системы. Часть 3. Техническая информация, подлежащая обмену для применения виброизоляции в новых зданиях	01.12.2020 г.	Без ограничения
224.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 20270: 2019	Акустика. Характеристика источников структурного звука и вибрации. Косвенное измерение заблокированных сил	01.12.2020 г.	Без ограничения
225.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 20283-2: 2008	Вибрация механическая. Измерение вибрации на судах. Часть 2. Измерение структурной вибрации	01.12.2020 г.	Без ограничения
226.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 20283-3: 2006	Вибрация механическая. Измерение вибрации на судах. Часть 3. Измерение вибрации судового оборудования перед установкой	01.12.2020 г.	Без ограничения
227.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 20283-4: 2012	Вибрация механическая. Измерение вибрации на судах. Часть 4. Измерение и оценка вибрации судовых движителей	01.12.2020 г.	Без ограничения
228.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 20283-5: 2016	Вибрация механическая. Измерение вибрации на судах. Часть 5. Руководящие указания по измерению, оценке и регистрации вибрации в отношении обитаемости на пассажирских и торговых судах	01.12.2020 г.	Без ограничения
229.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 20361: 2019	Насосы и насосные агрегаты жидкостные. Код испытания на шум. Классы точности 2 и 3	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
230.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 20456: 2017	Измерение потока жидкости в закрытых каналах. Руководство по использованию электромагнитных расходомеров для проводящих жидкостей	01.12.2020 г.	Без ограничения
231.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 20816-1: 2016	Вибрация механическая. Измерение и оценка вибрации машины. Часть 1. Общие руководящие указания	01.12.2020 г.	Без ограничения
232.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 20816-2: 2017	Вибрация механическая. Измерение и оценка вибрации машины. Часть 2. Наземные газовые турбины, паровые турбины и генераторы мощностью более 40 МВт с подшипниками на жидкой пленке и номинальными скоростями 1500 об / мин, 1 800 об / мин, 3 000 об / мин и 3 600 об / мин	01.12.2020 г.	Без ограничения
233.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 20816-4: 2018	Вибрация механическая. Измерение и оценка вибрации машины. Часть 4. Газовые турбины мощностью более 3 МВт с подшипниками из жидкой пленки	01.12.2020 г.	Без ограничения
234.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 20816-5: 2018	Вибрация механическая. Измерение и оценка вибрации машины. Часть 5. Станки в гидравлических электростанциях и насосных установках	01.12.2020 г.	Без ограничения
235.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 20816-8: 2018	Вибрация механическая. Измерение и оценка вибрации машины. Часть 8. Поршневые компрессорные системы	01.12.2020 г.	Без ограничения
236.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 20906: 2009	Акустика. Автоматический мониторинг звука самолетов в окрестностях аэропортов	01.12.2020 г.	Без ограничения
237.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO / TR 10929: 2012	Нанотехнологии. Характеристика образцов многостенных углеродных нанотрубок (MWCNT)	01.12.2020 г.	Без ограничения
238.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 21131: 2019	Суда и морские технологии. Морские краны. Пределы шума и метод измерения	01.12.2020 г.	Без ограничения
239.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 21204: 2020	Геометрические характеристики изделий (GPS). Спецификация перехода	01.12.2020 г.	Без ограничения
240.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 21289: 2008	Вибрация и удар механические. Параметры, определяемые для сбора данных о вибрации	01.12.2020 г.	Без ограничения
241.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 21484: 2017	Ядерная энергия. Топливная технология. Определение соотношения О / М в окатышах МОХ гравиметрическим методом	01.12.2020 г.	Без ограничения
242.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 2151: 2004	Акустика. Код испытания на шум для компрессоров и вакуумных насосов. Технический метод (класс 2)	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
243.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 2186: 2007	Поток жидкости в закрытых каналах. Соединения для передачи сигналов давления между первичным и вторичным элементами	01.12.2020 г.	Без ограничения
244.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 21984: 2018	Суда и морские технологии. Руководящие указания по измерению, оценке и регистрации вибрации в отношении обитаемости на конкретных судах	01.12.2020 г.	Без ограничения
245.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 22096: 2007	Мониторинг состояния и диагностика машин. Акустическая эмиссия	01.12.2020 г.	Без ограничения
246.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 22266-1: 2009	Вибрация механическая. Крутильная вибрация вращающихся механизмов. Часть 1. Наземные парогазотурбинные генераторные установки мощностью более 50 МВт	01.12.2020 г.	Без ограничения
247.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 22432: 2011	Геометрические характеристики продукта (GPS). Особенности, используемые в спецификации и проверке	01.12.2020 г.	Без ограничения
248.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 230-5: 2000	Испытательный код для станков. Часть 5. Определение уровня шума	01.12.2020 г.	Без ограничения
249.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 23539: 2005	Фотометрия - система физической фотометрии СИЕ	01.12.2020 г.	Без ограничения
250.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 23603: 2005	Стандартный метод оценки спектрального качества симуляторов дневного света для визуальной оценки и измерения цвета	01.12.2020 г.	Без ограничения
251.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 24155: 2016	Гидрометрия. Гидрометрические системы передачи данных. Спецификация системных требований	01.12.2020 г.	Без ограничения
252.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 2425: 2010	Гидрометрия. Измерение потока жидкости в открытых каналах в условиях прилива	01.12.2020 г.	Без ограничения
253.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 25178-1: 2016	Геометрические характеристики изделий (GPS). Текстура поверхности: Ареал. Часть 1. Индикация текстуры поверхности	01.12.2020 г.	Без ограничения
254.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 25178-3: 2012	Геометрические характеристики изделий (GPS). Текстура поверхности: Ареал. Часть 3. Операторы спецификаций	01.12.2020 г.	Без ограничения
255.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 25178-600: 2019	Геометрические характеристики изделий (GPS). Текстура поверхности. Ареал. Часть 600. Метрологические характеристики для методов измерения топографии ареала	01.12.2020 г.	Без ограничения
256.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 25178-601: 2010	Геометрические характеристики изделий (GPS). Текстура поверхности. Ареал. Часть 601. Номинальные характеристики контактных (стилусных) инструментов	01.12.2020 г.	Без ограничения



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
257.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 25178-602: 2010	Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности: Ареал. Часть 602. Номинальные характеристики бесконтактных инструментов (конфокальный хроматический зонд)	01.12.2020 г.	Без ограничения
258.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 25178-603: 2013	Геометрические характеристики изделий (GPS). Текстура поверхности. Ареал. Часть 603. Номинальные характеристики бесконтактных приборов (интерферометрическая микроскопия с фазовым сдвигом)	01.12.2020 г.	Без ограничения
259.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 25178-604: 2013	Геометрические характеристики изделий (GPS). Текстура поверхности. Ареал. Часть 604. Номинальные характеристики бесконтактных приборов (интерферометрия с когерентным сканированием)	01.12.2020 г.	Без ограничения
260.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 25178-605: 2014	Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности: Ареал. Часть 605. Номинальные характеристики бесконтактных инструментов (точечный зонд с автофокусировкой)	01.12.2020 г.	Без ограничения
261.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 25178-606: 2015	Геометрические характеристики изделий (GPS). Текстура поверхности: Ареал. Часть 606. Номинальные характеристики бесконтактных инструментов (с изменением фокуса)	01.12.2020 г.	Без ограничения
262.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 25178-607: 2019	Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности: Ареал. Часть 607. Номинальные характеристики бесконтактных инструментов (конфокальная микроскопия)	01.12.2020 г.	Без ограничения
263.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 25178-70: 2014	Геометрические характеристики изделий (GPS). Текстура поверхности: Ареал. Часть 70. Меры материала	01.12.2020 г.	Без ограничения
264.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 25178-701: 2010	Геометрические характеристики изделий (GPS). Текстура поверхности. Ареал. Часть 701. Стандарты калибровки и измерения для контактных (стилусных) приборов	01.12.2020 г.	Без ограничения
265.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 25178-71: 2017	Геометрические характеристики изделий (GPS). Текстура поверхности. Ареал. Часть 71. Стандарты измерений программного обеспечения	01.12.2020 г.	Без ограничения
266.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 25178-72: 2017	Геометрические характеристики изделий (GPS). Текстура поверхности: Ареал. Часть 72. Формат файла XML хЗр	01.12.2020 г.	Без ограничения
267.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 25378: 2011	Геометрические характеристики изделий (GPS). Характеристики и условия. Определения	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
268.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 2538-1: 2014	Геометрические характеристики изделий (GPS). Клинья. Часть 1. Серия углов и уклонов	01.12.2020 г.	Без ограничения
269.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 26101: 2017	Акустика. Методы испытаний для оценки условий свободного поля	01.12.2020 г.	Без ограничения
270.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 266: 1997	Акустика. Предпочтительные частоты	01.12.2020 г.	Без ограничения
271.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 2671: 1982	Экологические испытания авиационного оборудования. Часть 3.4. Акустическая вибрация	01.12.2020 г.	Без ограничения
272.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 26906: 2015	Гидрометрия. Рыбные проходы в структурах измерения потока	01.12.2020 г.	Без ограничения
273.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 27327-2: 2014	Вентиляторы. Блоки воздушной завесы. Часть 2. Лабораторные методы испытаний на звуковую мощность	01.12.2020 г.	Без ограничения
274.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 2768-2: 1989	Допуски общие. Часть 2. Геометрические допуски для элементов без индивидуальных указаний допусков	01.12.2020 г.	Без ограничения
275.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 2922: 2000	Акустика. Измерение воздушного шума, издаваемого судами на внутренних водных путях и в портах	01.12.2020 г.	Без ограничения
276.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 2923: 1996	Акустика. Измерение шума на борту судов	01.12.2020 г.	Без ограничения
277.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 2975-1: 1974	Измерение потока воды в закрытых каналах. Методы трассировки. Часть 1. Общие положения	01.12.2020 г.	Без ограничения
278.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 2975-2: 1975	Измерение потока воды в закрытых каналах. Методы трассировки. Часть 2. Метод инъекции с постоянной скоростью с использованием нерадиоактивных трассеров	01.12.2020 г.	Без ограничения
279.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 2975-3: 1976	Измерение потока воды в закрытых каналах. Методы трассировки. Часть 3. Метод инъекции с постоянной скоростью с использованием радиоактивных трассеров	01.12.2020 г.	Без ограничения
280.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 2975-6: 1977	Измерение потока воды в закрытых каналах. Методы трассировки. Часть 6. Метод времени прохождения с использованием нерадиоактивных трассеров	01.12.2020 г.	Без ограничения
281.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 2975-7: 1977	Измерение потока воды в закрытых каналах. Методы трассировки. Часть 7. Метод времени прохождения с использованием радиоактивных трассеров	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
282.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 29821: 2018	Мониторинг состояния и диагностика машин. Ультразвук. Общие руководящие указания, процедуры и валидация	01.12.2020 г.	Без ограничения
283.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 3: 1973	Предпочтительные числа - серия предпочтительных чисел	01.12.2020 г.	Без ограничения
284.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 3046-5: 2001	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Эксплуатационные характеристики. Часть 5. Крутильные колебания	01.12.2020 г.	Без ограничения
285.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 3095: 2013	Акустика. Железнодорожный транспорт. Измерение шума, производимого рельсовыми транспортными средствами	01.12.2020 г.	Без ограничения
286.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 3274: 1996	Геометрические характеристики изделий (GPS). Текстура поверхности. Профильный метод. Номинальные характеристики контактных (стилусных) инструментов	01.12.2020 г.	Без ограничения
287.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 3354: 2008	Измерение потока чистой воды в закрытых каналах. Метод измерения скорости с использованием измерителей тока в полных каналах и в условиях нормального потока	01.12.2020 г.	Без ограничения
288.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 3381: 2005	Применение на железной дороге. Акустика. Измерение шума внутри рельсовых транспортных средств	01.12.2020 г.	Без ограничения
289.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 362-1: 2015	Измерение шума, производимого дорожными транспортными средствами с ускорением. Технический метод. Часть 1. Категории М и N	01.12.2020 г.	Без ограничения
290.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 362-2: 2009	Измерение шума, производимого дорожными транспортными средствами с ускорением. Технический метод. Часть 2. Категория L	01.12.2020 г.	Без ограничения
291.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 362-3: 2016	Измерение шума, производимого дорожными транспортными средствами с ускорением. Технический метод. Часть 3. Внутренние испытания категорий М и N	01.12.2020 г.	Без ограничения
292.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 3650: 1998	Геометрические характеристики изделий (GPS). Стандарты длины. Калибровочные блоки	01.12.2020 г.	Без ограничения
293.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 3743-1: 2010	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и уровней звуковой энергии источников шума с использованием звукового давления. Технические методы для небольших подвижных источников в реверберационных полях. Часть 1. Метод сравнения для испытательной камеры с жесткими стенками	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
294.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 3743-2: 2018	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума с использованием звукового давления. Технические методы для небольших подвижных источников в реверберационных полях. Часть 2. Методы для специальных реверберационных камер	01.12.2020 г.	Без ограничения
295.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO / TR 11360: 2010	Нанотехнологии. Методология классификации и категоризации наноматериалов	01.12.2020 г.	Без ограничения
296.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 3747: 2010	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и уровней звуковой энергии источников шума с использованием звукового давления. Технические и исследовательские методы для использования in situ в реверберирующей среде	01.12.2020 г.	Без ограничения
297.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 3819: 2015	Лабораторная посуда - Стаканы	01.12.2020 г.	Без ограничения
298.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 3822-1: 1999	Акустика. Лабораторные испытания по измерению шума от приборов и оборудования, используемых в системах водоснабжения. Часть 1. Метод измерения	01.12.2020 г.	Без ограничения
299.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 3822-2: 1995	Акустика. Лабораторные испытания по измерению шума от приборов и оборудования, используемых в системах водоснабжения. Часть 2. Условия монтажа и эксплуатации отводных кранов и смесительных клапанов	01.12.2020 г.	Без ограничения
300.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 3822-3: 2018	Акустика. Лабораторные испытания по измерению шума от приборов и оборудования, используемых в системах водоснабжения. Часть 3. Условия монтажа и эксплуатации встроенных клапанов и приборов	01.12.2020 г.	Без ограничения
301.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 3822-4: 1997	Акустика. Лабораторные испытания по измерению шума от приборов и оборудования, используемых в системах водоснабжения. Часть 4. Условия монтажа и эксплуатации специальных приборов	01.12.2020 г.	Без ограничения
302.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 387: 1977	Влагомеры. Принципы построения и регулировки	01.12.2020 г.	Без ограничения
303.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 3966: 2008	Измерение потока жидкости в закрытых каналах. Метод измерения площади скорости с использованием статических трубок Пито	01.12.2020 г.	Без ограничения
304.	05-1175 от	ISO 4185: 1980	Измерение потока жидкости в закрытых каналах. Метод	01.12.2020 г.	Без

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	29.06.2020 г.		взвешивания		ограничения
305.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4288: 1996	Геометрические характеристики изделий (GPS). Текстура поверхности. Профильный метод. Правила и процедуры оценки текстуры поверхности	01.12.2020 г.	Без ограничения
306.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4291: 1985	Методы оценки отклонения от округлости. Измерение вариаций радиуса	01.12.2020 г.	Без ограничения
307.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4359: 2013	Структуры измерения потока. Прямоугольные, трапециевидные и U-образные каналы	01.12.2020 г.	Без ограничения
308.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4360: 2008	Гидрометрия. Измерение потока в открытом канале с использованием треугольных водосливов	01.12.2020 г.	Без ограничения
309.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4362: 1999	Гидрометрические определения. Измерение потока в открытых каналах с использованием конструкций. Трапециевидные водосливные канавки	01.12.2020 г.	Без ограничения
310.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4363: 2002	Измерение потока жидкости в открытых каналах. Методы измерения характеристик взвеси	01.12.2020 г.	Без ограничения
311.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4364: 1997	Измерение потока жидкости в открытых каналах. Отбор проб материала слоя	01.12.2020 г.	Без ограничения
312.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4365: 2005	Поток жидкости в открытых каналах. Осадок в потоках и каналах. Определение концентрации, гранулометрического состава и относительной плотности	01.12.2020 г.	Без ограничения
313.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4366: 2007	Гидрометрия. Эхолоты для измерения глубины	01.12.2020 г.	Без ограничения
314.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4369: 1979	Измерение потока жидкости в открытых каналах. Метод движущейся лодки	01.12.2020 г.	Без ограничения
315.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4373: 2008	Гидрометрия. Приборы для измерения уровня воды	01.12.2020 г.	Без ограничения
316.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4374: 1990	Измерение потока жидкости в открытых каналах. Круглые горизонтальные водосливы с широким гребнем	01.12.2020 г.	Без ограничения
317.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4375: 2014	Гидрометрия. Системы канатных дорог для измерения потока	01.12.2020 г.	Без ограничения
318.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4377: 2012	Измерения гидрометрические. Измерение потока в открытых каналах с использованием конструкций. Водослив с плоским V	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
319.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4412-1: 1991	Приводы гидравлические. Код испытания для определения уровня воздушного шума. Часть 1. Насосы	01.12.2020 г.	Без ограничения
320.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4412-2: 1991	Приводы гидравлические. Испытательный код для определения уровня шума в воздухе. Часть 2. Двигатели	01.12.2020 г.	Без ограничения
321.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4412-3: 1991	Приводы гидравлические. Испытательный код для определения уровней воздушного шума. Часть 3. Насосы. Метод с использованием микрофонной системы с параллелепипедом	01.12.2020 г.	Без ограничения
322.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4548-7: 2012	Методы испытаний полнопоточных масляных фильтров для двигателей внутреннего сгорания. Часть 7. Испытание на усталостную вибрацию	01.12.2020 г.	Без ограничения
323.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4786: 1977	Закрытые термометры с регулируемым диапазоном	01.12.2020 г.	Без ограничения
324.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4788: 2005	Посуда лабораторная. Градуированные мерные цилиндры	01.12.2020 г.	Без ограничения
325.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4795: 1996	Стаканчик для термометра	01.12.2020 г.	Без ограничения
326.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4801: 1979	Стеклянные спиртометры и спиртовые ареометры без термометра	01.12.2020 г.	Без ограничения
327.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4805: 1982	Посуда лабораторная. Термоалкогольные и спиртермогидрометры	01.12.2020 г.	Без ограничения
328.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 4871: 1996	Акустика. Декларация и проверка значений уровня шума машин и оборудования	01.12.2020 г.	Без ограничения
329.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 497: 1973	Руководство по выбору ряда предпочтительных чисел и рядов, содержащих более округленные значения предпочтительных чисел	01.12.2020 г.	Без ограничения
330.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5128: 1980	Акустика. Измерение шума внутри транспортных средств	01.12.2020 г.	Без ограничения
331.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5129: 2001	Акустика. Измерение уровней звукового давления внутри самолета во время полета	01.12.2020 г.	Без ограничения
332.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5130: 2019	Акустика. Измерение уровня звукового давления, издаваемого стационарными дорожными транспортными средствами	01.12.2020 г.	Без ограничения
333.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5131: 2015	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Измерение шума на месте оператора. Метод опроса	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
334.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5135: 1997	Акустика. Определение уровней звуковой мощности шума от устройств аэровокзала, блоков аэродинамики, демпферов и клапанов путем измерения в реверберационной камере	01.12.2020 г.	Без ограничения
335.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5136: 2003	Акустика. Определение звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими воздушными устройствами. Метод в воздуховоде	01.12.2020 г.	Без ограничения
336.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5167-2: 2003	Измерение потока жидкости с помощью устройств для измерения перепада давления, установленных в заполненных трубопроводах круглого сечения. Часть 2. Диафрагмы	01.12.2020 г.	Без ограничения
337.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5167-3: 2003	Измерение потока жидкости с помощью устройств для измерения перепада давления, установленных в заполненных трубопроводах круглого сечения. Часть 3. Сопла и сопла Вентури	01.12.2020 г.	Без ограничения
338.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5167-4: 2003	Измерение потока жидкости с помощью устройств для измерения перепада давления, установленных в заполненных трубопроводах круглого сечения. Часть 4. Трубки Вентури	01.12.2020 г.	Без ограничения
339.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5167-5: 2016	Измерение потока жидкости с помощью устройств для измерения перепада давления, установленных в заполненных трубопроводах круглого сечения. Часть 5. Конусомеры	01.12.2020 г.	Без ограничения
340.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5167-6: 2019	Измерение потока жидкости с помощью устройств для измерения перепада давления, установленных в заполненных трубопроводах круглого сечения. Часть 6. Клинометры	01.12.2020 г.	Без ограничения
341.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 532-1: 2017	Акустика. Методы расчета громкости. Часть 1. Метод Цвикера	01.12.2020 г.	Без ограничения
342.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 532-2: 2017	Акустика. Методы расчета громкости. Часть 2. Метод Мура-Глазберга	01.12.2020 г.	Без ограничения
343.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5344: 2004	Электродинамические виброгенерирующие системы. Рабочие характеристики	01.12.2020 г.	Без ограничения
344.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5347-12: 1993	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 12. Проверка чувствительности к поперечному удару	01.12.2020 г.	Без ограничения
345.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5347-13: 1993	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 13. Испытание на чувствительность к базовой деформации	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
346.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5347-15: 1993	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 15. Проверка акустической чувствительности	01.12.2020 г.	Без ограничения
347.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5347-16: 1993	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 16. Испытание чувствительности монтажного момента	01.12.2020 г.	Без ограничения
348.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5347-18: 1993	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 18. Испытание на чувствительность к переходным процессам	01.12.2020 г.	Без ограничения
349.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5347-22: 1997	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 22. Резонансные испытания акселерометра. Общие методы	01.12.2020 г.	Без ограничения
350.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5347-8: 1993	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 8. Первичная калибровка с помощью двойной центрифуги	01.12.2020 г.	Без ограничения
351.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5436-1: 2000	Геометрические характеристики изделий (GPS) - текстура поверхности: профильный метод; Стандарты измерений. Часть 1. Материальные меры	01.12.2020 г.	Без ограничения
352.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5436-2: 2012	Геометрические характеристики изделий (GPS) - текстура поверхности: профильный метод; Стандарты измерений. Часть 2. Стандарты измерений программного обеспечения	01.12.2020 г.	Без ограничения
353.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 5458: 2018	Геометрические характеристики изделий (GPS). Геометрические допуски. Структура и комбинированные геометрические характеристики	01.12.2020 г.	Без ограничения
354.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 6070: 2019	Таблицы вспомогательные для виброгенераторов. Методы описания характеристик оборудования	01.12.2020 г.	Без ограничения
355.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 6152: 1982	Термометры для использования с алкоголометрами и спиртовыми ареометрами	01.12.2020 г.	Без ограничения
356.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 6416: 2017	Гидрометрия. Измерение расхода методом ультразвукового времени прохождения (времени пролета)	01.12.2020 г.	Без ограничения
357.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 6420: 2016	Гидрометрия. Оборудование для определения положения гидрометрических лодок	01.12.2020 г.	Без ограничения
358.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 6421: 2012	Гидрометрия. Методы оценки осадконакопления	01.12.2020 г.	Без ограничения
359.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 649-2: 1981	Посуда лабораторная стеклянная. Влагомеры плотности общего назначения. Часть 2. Методы испытаний и использование	01.12.2020 г.	Без ограничения



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
360.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 650: 1977	Относительная плотность 60/60 градусов по Фаренгейту влагомер для общих целей	01.12.2020 г.	Без ограничения
361.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO / TR 11811: 2012	Нанотехнологии. Руководство по методам нано- и микротрибологических измерений	01.12.2020 г.	Без ограничения
362.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO / TR 12885: 2018	Нанотехнологии. Методы охраны труда и техники безопасности на производстве	01.12.2020 г.	Без ограничения
363.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 653: 1980	Длинные твердотельные термометры для точного использования	01.12.2020 г.	Без ограничения
364.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 654: 1980	Короткие термометры с твердой основой для точного использования	01.12.2020 г.	Без ограничения
365.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 655: 1980	Длинные термометры закрытого типа для точного использования	01.12.2020 г.	Без ограничения
366.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 656: 1980	Короткие термометры закрытого типа для точного использования	01.12.2020 г.	Без ограничения
367.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 6706: 1981	Пластмассовая лабораторная посуда. Градуированные мерные цилиндры	01.12.2020 г.	Без ограничения
368.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 6798-1: 2020	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение уровня звуковой мощности с использованием звукового давления. Часть 1. Технический метод	01.12.2020 г.	Без ограничения
369.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 6798-2: 2020	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение уровня звуковой мощности с использованием звукового давления. Часть 2. Метод обследования	01.12.2020 г.	Без ограничения
370.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 6980-1: 2006	Ядерная энергия. Контрольное излучение бета-частиц. Часть 1. Методы производства	01.12.2020 г.	Без ограничения
371.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 6980-2: 2004	Ядерная энергия. Контрольное излучение бета-частиц. Часть 2. Основы калибровки, относящиеся к базовым величинам, характеризующим поле излучения	01.12.2020 г.	Без ограничения
372.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 6980-3: 2006	Ядерная энергия. Контрольное излучение бета-частиц. Часть 3. Калибровка площади и индивидуальных дозиметров и определение их реакции в зависимости от энергии бета-излучения и угла падения	01.12.2020 г.	Без ограничения
373.	05-1175 от	ISO 7056: 1981	Пластмассовая лабораторная посуда - Стаканы	01.12.2020 г.	Без

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	29.06.2020 г.				ограничения
374.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 7066-2: 1988	Оценка неопределенности при калибровке и использовании приборов для измерения расхода. Часть 2. Нелинейные калибровочные зависимости	01.12.2020 г.	Без ограничения
375.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 7194: 2008	Измерение потока текучей среды в закрытых каналах. Методы измерения расхода в области скорости в условиях закрученного или асимметричного потока в круглых каналах с помощью измерителей тока или статических трубок Пито	01.12.2020 г.	Без ограничения
376.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 7196: 1995	Акустика. Частотно-весовая характеристика для инфразвуковых измерений	01.12.2020 г.	Без ограничения
377.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 7216: 2015	Тракторы сельскохозяйственные и лесные. Измерение шума, производимого в движении	01.12.2020 г.	Без ограничения
378.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 7550: 1985	Лабораторная посуда. Одноразовые микропипетки	01.12.2020 г.	Без ограничения
379.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 7574-1: 1985	Акустика. Статистические методы определения и проверки заявленных значений шума от машин и оборудования. Часть 1. Общие соображения и определения	01.12.2020 г.	Без ограничения
380.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 7574-2: 1985	Акустика. Статистические методы определения и проверки заявленных значений шума от машин и оборудования. Часть 2. Методы для заявленных значений для отдельных машин	01.12.2020 г.	Без ограничения
381.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 7574-3: 1985	Акустика. Статистические методы определения и проверки заявленных значений шума от машин и оборудования. Часть 3. Простой (переходный) метод для заявленных значений для партий машин	01.12.2020 г.	Без ограничения
382.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 7574-4: 1985	Акустика. Статистические методы определения и проверки заявленных значений шума для машин и оборудования. Часть 4. Методы для заявленных значений для партий машин	01.12.2020 г.	Без ограничения
383.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 7712: 1983	Лабораторная посуда - одноразовые пипетки Пастера	01.12.2020 г.	Без ограничения
384.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 7779: 2018	Акустика. Измерение воздушного шума, производимого информационным и телекоммуникационным оборудованием	01.12.2020 г.	Без ограничения
385.	05-1175 от	ISO 7863: 1984	Микрометры для установки высоты и стояки	01.12.2020 г.	Без

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	29.06.2020 г.				ограничения
386.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 7944: 1998	Оптика и оптические приборы. Эталонные длины волн	01.12.2020 г.	Без ограничения
387.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 7960: 1995	Воздушный шум, производимый станками. Условия эксплуатации для деревообрабатывающих станков	01.12.2020 г.	Без ограничения
388.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8297: 1994	Акустика. Определение уровней звуковой мощности промышленных предприятий с несколькими источниками для оценки уровней звукового давления в окружающей среде. Технический метод	01.12.2020 г.	Без ограничения
389.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8316: 1987	Измерение потока жидкости в закрытых каналах. Метод сбора жидкости в мерном резервуаре	01.12.2020 г.	Без ограничения
390.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8333: 1985	Измерение потока жидкости в открытых каналах с помощью водосливов и водостоков. V-образные водосливы с широким гребнем	01.12.2020 г.	Без ограничения
391.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8368: 2019	Гидрометрические определения. Измерения потока в открытых каналах с использованием конструкций. Руководящие указания по выбору конструкции	01.12.2020 г.	Без ограничения
392.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8512-1: 1990	Поверхностные плиты. Часть 1. Чугун	01.12.2020 г.	Без ограничения
393.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8512-2: 1990	Поверхностные плиты. Часть 2. Гранит	01.12.2020 г.	Без ограничения
394.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8525: 2008	Воздушный шум, издаваемый станками. Условия эксплуатации металлорежущих станков	01.12.2020 г.	Без ограничения
395.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8528-10: 1998	Агрегаты генераторные переменного тока с приводом от поршневых двигателей внутреннего сгорания. Часть 10. Измерение воздушного шума методом огибающей поверхности	01.12.2020 г.	Без ограничения
396.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8528-9: 2017	Агрегаты генераторные переменного тока с приводом от поршневых двигателей внутреннего сгорания. Часть 9. Измерение и оценка механических колебаний	01.12.2020 г.	Без ограничения
397.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8529-1: 2001	Излучения нейтронные эталонные. Часть 1. Характеристики и методы производства	01.12.2020 г.	Без ограничения
398.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8529-2: 2000	Нейтронное излучение эталонное. Часть 2. Основы калибровки устройств радиационной защиты, относящиеся к основным	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			величинам, характеризующим поле излучения		
399.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8529-3: 1998	Эталонные нейтронные излучения. Часть 3. Калибровка площади и индивидуальных дозиметров и определение реакции в зависимости от энергии и угла падения	01.12.2020 г.	Без ограничения
400.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8568: 2007	Механический удар. Испытательные машины. Характеристики и характеристики	01.12.2020 г.	Без ограничения
401.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8579-1: 2002	Приемочный код для редукторов. Часть 1. Испытательный код для бортового звука	01.12.2020 г.	Без ограничения
402.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8608: 2016	Вибрация механическая. Профили дорожного покрытия. Представление данных измерений	01.12.2020 г.	Без ограничения
403.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8626: 1989	Сервогидравлическое испытательное оборудование для генерации вибрации. Метод описания характеристик	01.12.2020 г.	Без ограничения
404.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8655-2: 2002	Аппарат объемный поршневой. Часть 2. Поршневые пипетки	01.12.2020 г.	Без ограничения
405.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8655-3: 2002	Аппарат объемный поршневой. Часть 3. Бюретки поршневые	01.12.2020 г.	Без ограничения
406.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8655-4: 2002	Аппараты объемные поршневые. Часть 4. Разбавители	01.12.2020 г.	Без ограничения
407.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8655-5: 2002	Аппарат объемный поршневой. Часть 5. Дозаторы	01.12.2020 г.	Без ограничения
408.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8655-6: 2002	Приборы объемные поршневые. Часть 6. Гравиметрические методы определения погрешности измерения	01.12.2020 г.	Без ограничения
409.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8655-7: 2005	Аппараты объемные поршневые. Часть 7. Негравиметрические методы оценки характеристик оборудования	01.12.2020 г.	Без ограничения
410.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 8769: 2016	Справочные источники. Калибровка поверхностных мониторов загрязнения. Альфа-, бета- и фотонные излучатели	01.12.2020 г.	Без ограничения
411.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9195: 1992	Измерение потока жидкости в открытых каналах. Отбор и анализ материала гравийного слоя	01.12.2020 г.	Без ограничения
412.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9196: 1992	Измерение потока жидкости в открытых каналах. Измерение потока в ледовых условиях	01.12.2020 г.	Без ограничения
413.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9295: 2015	Акустика. Определение уровней высокочастотной звуковой мощности, излучаемой машинами и оборудованием	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
414.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9296: 2017	Акустика. Заявленные значения уровня шума для информационных технологий и телекоммуникационного оборудования	01.12.2020 г.	Без ограничения
415.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9300: 2005	Измерение расхода газа с помощью критических потоков сопел Вентури	01.12.2020 г.	Без ограничения
416.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9334: 2012	Оптика и фотоника. Оптическая передаточная функция. Определения и математические зависимости	01.12.2020 г.	Без ограничения
417.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9335: 2012	Оптика и фотоника. Оптическая передаточная функция. Принципы и процедуры измерения	01.12.2020 г.	Без ограничения
418.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9368-1: 1990	Измерение потока жидкости в закрытых каналах методом взвешивания. Процедуры проверки установок. Часть 1. Статические системы взвешивания	01.12.2020 г.	Без ограничения
419.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9555-1: 1994	Измерение потока жидкости в открытых каналах. Методы разбавления трассера для измерения устойчивого потока. Часть 1. Общие положения	01.12.2020 г.	Без ограничения
420.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9555-3: 1992	Измерение потока жидкости в открытых каналах. Методы разбавления индикатора для измерения устойчивого потока. Часть 3. Химические индикаторы	01.12.2020 г.	Без ограничения
421.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9555-4: 1992	Измерение потока жидкости в открытых каналах. Методы разбавления индикатора для измерения устойчивого потока. Часть 4. Флуоресцентные индикаторы	01.12.2020 г.	Без ограничения
422.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9568: 1993	Кинематография. Фоновые уровни акустического шума в кинотеатрах, смотровых и дублирующих помещениях	01.12.2020 г.	Без ограничения
423.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9611: 1996	Акустика. Характеристика источников структурного звука по отношению к звуковому излучению от связанных конструкций. Измерение скорости в точках контакта механизмов при упругом монтаже	01.12.2020 г.	Без ограничения
424.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9613-1: 1993	Акустика. Затухание звука при распространении на открытом воздухе. Часть 1. Расчет поглощения звука атмосферой	01.12.2020 г.	Без ограничения
425.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9613-2: 1996	Акустика. Затухание звука при распространении на открытом воздухе. Часть 2. Общий метод расчета	01.12.2020 г.	Без ограничения
426.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9614-1: 1993	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума по интенсивности звука. Часть 1. Измерение в дискретных	01.12.2020 г.	Без ограничения

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
			точках		
427.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9614-2: 1996	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума по интенсивности звука. Часть 2. Измерение сканированием	01.12.2020 г.	Без ограничения
428.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9614-3: 2002	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума по интенсивности звука. Часть 3. Точный метод измерения путем сканирования	01.12.2020 г.	Без ограничения
429.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9645: 1990	Акустика. Измерение шума, производимого двухколесными мопедами в движении. Технический метод	01.12.2020 г.	Без ограничения
430.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9688: 1990	Вибрация и удар механические. Аналитические методы оценки ударпрочности механических систем. Обмен информацией между поставщиками и пользователями анализов	01.12.2020 г.	Без ограничения
431.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9825: 2005	Гидрометрия. Полевые измерения расхода в крупных реках и реках во время паводка	01.12.2020 г.	Без ограничения
432.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9826: 1992	Измерение потока жидкости в открытых каналах - дымоходы Паршалла и САНИИРИ	01.12.2020 г.	Без ограничения
433.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9827: 1994	Измерение потока жидкости в открытых каналах с помощью водосливов и водостоков. Обтекаемые водосливы треугольного профиля	01.12.2020 г.	Без ограничения
434.	05-1175 от 29.06.2020 г.	ISO 9951: 1993	Измерение расхода газа в закрытых каналах. Турбинные счетчики.	01.12.2020 г.	Без ограничения
435.	05-1176 от 29.06.2020 г.	ISO 12110-1: 2013	Материалы металлические. Испытание на усталость. Испытание на усталость с переменной амплитудой. Часть 1. Общие принципы, метод испытания и требования к отчетности	01.12.2020 г.	Без ограничения
436.	05-1176 от 29.06.2020 г.	ISO 12926: 2012	Алюминий фтористый технический. Определение содержания микроэлементов. Рентгенофлуоресцентный спектрометрический метод с дисперсией по длине волны с использованием таблеток из прессованного порошка	01.12.2020 г.	Без ограничения

**2020 йил июнь ойида Давлат реестрига киритилган (асл тилида)  
халқаро IEC стандартлари рўйхати  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ  
международных стандартов IEC (на языке оригинала),  
зарегистрированных в Госреестре за июнь месяц 2020 год**

<b>T/p</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меърий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
1.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60060-2:2010	High-voltage test techniques - Part 2: Measuring systems	01.12.2020 г.	Без ограничения
2.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60332-3-23:2018	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-23: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category B	01.12.2020 г.	Без ограничения
3.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60331-1:2018	Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 1: Test method for fire with shock at a temperature of at least 830°C for cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV and with an overall diameter exceeding 20 mm	01.12.2020 г.	Без ограничения
4.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60331-2:2018	Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 2: Test method for fire with shock at a temperature of at least 830°C for cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV and with an overall diameter not exceeding 20mm	01.12.2020 г.	Без ограничения
5.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60331-3:2018	Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 3: Test method for fire with shock at a temperature of at least 830°C for cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV tested in a metal enclosure	01.12.2020 г.	Без ограничения
6.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60331-11:1999	Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 11: Apparatus - Fire alone at a flame temperature of at least 750 °C	01.12.2020 г.	Без ограничения
7.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60331-11:1999/AMD1:2009	Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 11: Apparatus - Fire alone at a flame temperature of at least 750 °C	01.12.2020 г.	Без ограничения
8.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60331-23:1999	Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 23: Procedures and requirements - Electric data cables	01.12.2020 г.	Без ограничения
9.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60331-25:1999	Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 25: Procedures and requirements - Optical fibre cables	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
10.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 62271-101:2012	High-voltage switchgear and controlgear - Part 101: Synthetic testing	01.12.2020 г.	Без ограничения
11.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 62271-101:2012/AMD1:2017	High-voltage switchgear and controlgear - Part 101: Synthetic testing	01.12.2020 г.	Без ограничения
12.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 61156-2:2010	Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications - Part 2: Symmetrical pair/quad cables with transmission characteristics up to 100 MHz - Horizontal floor wiring - Sectional specification	01.12.2020 г.	Без ограничения
13.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60904-1-1:2017	Photovoltaic devices - Part 1-1: Measurement of current-voltage characteristics of multi-junction photovoltaic (PV) devices	01.12.2020 г.	Без ограничения
14.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60904-4:2019	Photovoltaic devices - Part 4: Reference solar devices - Procedures for establishing calibration traceability	01.12.2020 г.	Без ограничения
15.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60404-7:2019	Magnetic materials - Part 7: Method of measurement of the coercivity (up to 160 kA/m) of magnetic materials in an open magnetic circuit	01.12.2020 г.	Без ограничения
16.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60904-8-1:2017	Photovoltaic devices - Part 8-1: Measurement of spectral responsivity of multi-junction photovoltaic (PV) devices	01.12.2020 г.	Без ограничения
17.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60454-3-1:1998	Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: PVC film tapes with pressure-sensitive adhesive	01.12.2020 г.	Без ограничения
18.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60454-3-1:1998/AMD1:2001	Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: PVC film tapes with pressure-sensitive adhesive	01.12.2020 г.	Без ограничения
19.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-0-7:2017	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-7: General requirements - Fully insulated (FIW) zero-defect enamelled round copper wire	01.12.2020 г.	Без ограничения
20.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-0-10:2017	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-10: General requirements - Polyester glass-fibre wound fused, unvarnished, or resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire	01.12.2020 г.	Без ограничения
21.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-70:2017	Specifications for particular types of winding wires - Part 70: Polyester glass-fibre wound fused, unvarnished or resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 155	01.12.2020 г.	Без ограничения
22.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60243-1:2013	Electric strength of insulating materials - Test methods - Part 1: Tests at power frequencies	01.12.2020 г.	Без ограничения



<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
23.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 62271-103:2011	High-voltage switchgear and controlgear - Part 103: Switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV	01.12.2020 г.	Без ограничения
24.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60909-0:2016	Short-circuit currents in three-phase a.c. systems - Part 0: Calculation of currents	01.12.2020 г.	Без ограничения
25.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC TS 62271-304:2019	High-voltage switchgear and controlgear - Part 304: Classification of indoor enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV related to the use in special service conditions with respect to condensation and pollution	01.12.2020 г.	Без ограничения
26.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 62271-4:2013	High-voltage switchgear and controlgear - Part 4: Handling procedures for sulphur hexafluoride (SF6) and its mixtures	01.12.2020 г.	Без ограничения
27.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 61156-2-1:2010	Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications - Part 2-1: Horizontal floor wiring - Blank detail specification	01.12.2020 г.	Без ограничения
28.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 61156-2-2:2001	Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications - Part 2-2: Horizontal floor wiring - Capability Approval - Sectional specification	01.12.2020 г.	Без ограничения
29.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60055-1:1997	Paper-insulated metal-sheathed cables for rated voltages up to 18/30 kV (with copper or aluminium conductors and excluding gas-pressure and oil-filled cables) - Part 1: Tests on cables and their accessories	01.12.2020 г.	Без ограничения
30.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60055-1:1997/AMD1:2005	Paper-insulated metal-sheathed cables for rated voltages up to 18/30 kV (with copper or aluminium conductors and excluding gas-pressure and oil-filled cables) - Part 1: Tests on cables and their accessories	01.12.2020 г.	Без ограничения
31.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60055-2:1981	Paper-insulated metal-sheathed cables for rated voltages up to 18/30 kV (with copper or aluminium conductors and excluding gas-pressure and oil-filled cables). Part 2: General and construction requirements	01.12.2020 г.	Без ограничения
32.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60055-2:1981/AMD1:1989	Paper-insulated metal-sheathed cables for rated voltages up to 18/30 kV (with copper or aluminium conductors and excluding gas-pressure and oil-filled cables). Part 2: General and construction requirements	01.12.2020 г.	Без ограничения
33.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60055-2:1981/AMD2:2005	Paper-insulated metal-sheathed cables for rated voltages up to 18/30 kV (with copper or aluminium conductors and excluding gas-pressure and oil-filled cables). Part 2: General and construction requirements	01.12.2020 г.	Без ограничения
34.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 61156-1:2007	Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications - Part 1: Generic specification	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
35.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 61156-1:2007/AMD1:2009	Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications - Part 1: Generic specification	01.12.2020 г.	Без ограничения
36.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-0-1:2013	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-1: General requirements - Enamelled round copper wire	01.12.2020 г.	Без ограничения
37.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-0-1:2013/AMD1:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-1: General requirements - Enamelled round copper wire	01.12.2020 г.	Без ограничения
38.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-0-2:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-2: General requirements - Enamelled rectangular copper wire	01.12.2020 г.	Без ограничения
39.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-0-3:2008	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-3: General requirements - Enamelled round aluminium wire	01.12.2020 г.	Без ограничения
40.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-0-3:2008/AMD1:2013	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-3: General requirements - Enamelled round aluminium wire	01.12.2020 г.	Без ограничения
41.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-0-3:2008/AMD2:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-3: General requirements - Enamelled round aluminium wire	01.12.2020 г.	Без ограничения
42.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-0-4:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-4: General requirements - Glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire	01.12.2020 г.	Без ограничения
43.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-0-6:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-6: General requirements - Glass-fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire	01.12.2020 г.	Без ограничения
44.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-0-8:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-8: General requirements - Polyester glass-fibre wound unvarnished and fused, or resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire	01.12.2020 г.	Без ограничения
45.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-71:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 71: Polyester glass-fibre wound and resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 180	01.12.2020 г.	Без ограничения
46.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60121:1960	Recommendation for commercial annealed aluminium electrical conductor wire	01.12.2020 г.	Без ограничения
47.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60708:2005	Low-frequency cables with polyolefin insulation and moisture barrier polyolefin sheath	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
48.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-72:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 72: Polyester glass-fibre wound silicone resin/varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 200	01.12.2020 г.	Без ограничения
49.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60800:2009	Heating cables with a rated voltage of 300/500 V for comfort heating and prevention of ice formation	01.12.2020 г.	Без ограничения
50.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC TR 60092-370:2019	Electrical installations in ships - Part 370: Guidance on the selection of cables for telecommunication and data transfer including radio-frequency cables	01.12.2020 г.	Без ограничения
51.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-73:2018	Specifications for particular types of winding wires - Part 73: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 200	01.12.2020 г.	Без ограничения
52.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60076-8:1997	Power transformers - Part 8: Application guide	01.12.2020 г.	Без ограничения
53.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60076-11:2018	Power transformers - Part 11: Dry-type transformers	01.12.2020 г.	Без ограничения
54.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60076-12:2008	Power transformers - Part 12: Loading guide for dry-type power transformers	01.12.2020 г.	Без ограничения
55.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60076-13:2006	Power transformers - Part 13: Self-protected liquid-filled transformers	01.12.2020 г.	Без ограничения
56.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60076-14:2013	Power transformers - Part 14: Liquid-immersed power transformers using high-temperature insulation materials	01.12.2020 г.	Без ограничения
57.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60076-15:2015	Power transformers - Part 15: Gas-filled power transformers	01.12.2020 г.	Без ограничения
58.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC/IEEE 60076-16:2018	Power transformers - Part 16: Transformers for wind turbine applications	01.12.2020 г.	Без ограничения
59.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60076-18:2012	Power transformers - Part 18: Measurement of frequency response	01.12.2020 г.	Без ограничения
60.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC TS 60076-19:2013	Power transformers - Part 19: Rules for the determination of uncertainties in the measurement of the losses on power transformers and reactors	01.12.2020 г.	Без ограничения
61.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC TS 60076-20:2017	Power transformers - Part 20: Energy efficiency	01.12.2020 г.	Без ограничения

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
62.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60076-22-1:2019	Power transformers - Part 22-1: Power transformer and reactor fittings - Protective devices	01.12.2020 г.	Без ограничения
63.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60076-22-2:2019	Power transformers - Part 22-2: Power transformer and reactor fittings - Removable radiators	01.12.2020 г.	Без ограничения
64.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60076-22-3:2019	Power transformers - Part 22-3: Power transformer and reactor fittings - Insulating liquid to air heat exchangers	01.12.2020 г.	Без ограничения
65.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60076-22-4:2019	Power transformers - Part 22-4: Power transformer and reactor fittings - Insulating liquid to water heat exchangers	01.12.2020 г.	Без ограничения
66.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC TS 60076-23:2018	Power transformers - Part 23: DC magnetic bias suppression devices	01.12.2020 г.	Без ограничения
67.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC/IEEE 60076-57- 129:2017	Power transformers - Part 57-129: Transformers for HVDC applications	01.12.2020 г.	Без ограничения
68.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC/IEEE 60076-57- 1202:2017	Power transformers - Part 57-1202: Liquid immersed phase-shifting transformers	01.12.2020 г.	Без ограничения
69.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60310:2016	Railway applications - Traction transformers and inductors on board rolling stock	01.12.2020 г.	Без ограничения
70.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 61378-3:2015	Converter transformers - Part 3: Application guide	01.12.2020 г.	Без ограничения
71.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60137:2017	Insulated bushings for alternating voltages above 1000 V	01.12.2020 г.	Без ограничения
72.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC/IEEE 60214-2:2019	Tap-changers - Part 2: Application guidelines	01.12.2020 г.	Без ограничения
73.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60296:2012	Fluids for electrotechnical applications - Unused mineral insulating oils for transformers and switchgear	01.12.2020 г.	Без ограничения
74.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-74:2018	Specifications for particular types of winding wires - Part 74: Polyesterimide enamelled rectangular aluminium wire, class 180	01.12.2020 г.	Без ограничения
75.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 62271-102:2018	High-voltage switchgear and controlgear - Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches	01.12.2020 г.	Без ограничения
76.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60076-21:2018	Power transformers - Part 21: Standard requirements, terminology, and test code for step-voltage regulators	01.12.2020 г.	Без ограничения
77.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 62271-104:2015	High-voltage switchgear and controlgear - Part 104: Alternating current switches for rated voltages higher than 52 kV	01.12.2020 г.	Без ограничения

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
78.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 62271-105:2012	High-voltage switchgear and controlgear - Part 105: Alternating current switch-fuse combinations for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV	01.12.2020 г.	Без ограничения
79.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 62271-106:2011	High-voltage switchgear and controlgear - Part 106: Alternating current contactors, contactor-based controllers and motor-starters	01.12.2020 г.	Без ограничения
80.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 62271-108:2005	High-voltage switchgear and controlgear - Part 108: High-voltage alternating current disconnecting circuit-breakers for rated voltages of 72,5 kV and above	01.12.2020 г.	Без ограничения
81.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 62271-109:2019	High-voltage switchgear and controlgear - Part 109: Alternating-current series capacitor by-pass switches	01.12.2020 г.	Без ограничения
82.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 62271-201:2014	High-voltage switchgear and controlgear - Part 201: AC solid-insulation enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	01.12.2020 г.	Без ограничения
83.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 62271-202:2014	High-voltage switchgear and controlgear - Part 202: High-voltage/ low-voltage prefabricated substation	01.12.2020 г.	Без ограничения
84.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 62271-203:2011	High-voltage switchgear and controlgear - Part 203: Gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV	01.12.2020 г.	Без ограничения
85.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 62271-204:2011	High-voltage switchgear and controlgear - Part 204: Rigid gas-insulated transmission lines for rated voltage above 52 kV	01.12.2020 г.	Без ограничения
86.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-1:2010	Specifications for particular types of winding wires - Part 1: Polyvinyl acetal enamelled round copper wire, class 105	01.12.2020 г.	Без ограничения
87.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-2:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 2: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 130, with a bonding layer	01.12.2020 г.	Без ограничения
88.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-3:2004	Specifications for particular types of winding wires - Part 3: Polyester enamelled round copper wire, class 155	01.12.2020 г.	Без ограничения
89.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-3:2004/ AMD1:2010	Specifications for particular types of winding wires - Part 3: Polyester enamelled round copper wire, class 155	01.12.2020 г.	Без ограничения
90.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-4:2015	Specifications for particular types of winding wires - Part 4: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 130	01.12.2020 г.	Без ограничения
91.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-8:2010	Specifications for particular types of winding wires - Part 8: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 180	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
92.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-12:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 12: Polyvinyl acetal enamelled round copper wire, class 120	01.12.2020 г.	Без ограничения
93.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-13:2010	Specifications for particular types of winding wires - Part 13: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round copper wire, class 200	01.12.2020 г.	Без ограничения
94.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-15:2004	Specifications for particular types of winding wires - Part 15: Polyesterimide enamelled round aluminium wire, class 180	01.12.2020 г.	Без ограничения
95.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-15:2004/AMD1:2010	Specifications for particular types of winding wires - Part 15: Polyesterimide enamelled round aluminium wire, class 180	01.12.2020 г.	Без ограничения
96.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-17:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 17: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 105	01.12.2020 г.	Без ограничения
97.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-20:2013	Specifications for particular types of winding wires - Part 20: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 155	01.12.2020 г.	Без ограничения
98.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-20:2013/AMD1:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 20: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 155	01.12.2020 г.	Без ограничения
99.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-21:2013	Specifications for particular types of winding wires - Part 21: Solderable polyurethane enamelled round copper wire overcoated with polyamide, class 155	01.12.2020 г.	Без ограничения
100.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-21:2013/AMD1:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 21: Solderable polyurethane enamelled round copper wire overcoated with polyamide, class 155	01.12.2020 г.	Без ограничения
101.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-23:2013	Specifications for particular types of winding wires - Part 23: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire, class 180	01.12.2020 г.	Без ограничения
102.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-23:2013/AMD1:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 23: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire, class 180	01.12.2020 г.	Без ограничения
103.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-25:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 25: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round aluminium wire, class 200	01.12.2020 г.	Без ограничения
104.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-26:1990	Specifications for particular types of winding wires. Part 26: Polyamide-imide enamelled round copper wire, class 200	01.12.2020 г.	Без ограничения
105.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-26:1990/AMD1:1997	Specifications for particular types of winding wires. Part 26: Polyamide-imide enamelled round copper wire, class 200	01.12.2020 г.	Без ограничения

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
106.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-26:1990/AMD2:2010	Specifications for particular types of winding wires. Part 26: Polyamide-imide enamelled round copper wire, class 200	01.12.2020 г.	Без ограничения
107.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-27-1:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 27-1: Paper tape covered round copper wire	01.12.2020 г.	Без ограничения
108.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-27-2:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 27-2: Paper tape covered round aluminium wire	01.12.2020 г.	Без ограничения
109.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-27-3:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 27-3: Paper tape covered rectangular copper wire	01.12.2020 г.	Без ограничения
110.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-27-4:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 27-4: Paper tape covered rectangular aluminium wire	01.12.2020 г.	Без ограничения
111.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-28:2013	Specifications for particular types of winding wires - Part 28: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 180	01.12.2020 г.	Без ограничения
112.	05-1177 от 29.06.2020 г.	IEC 60317-18:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 18: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120	01.12.2020 г.	Без ограничения

**2020 йил июн ойида Давлат реестрига киритилган давлатлараро стандартларига киритилаётган ўзгартиришларнинг (амал қилиш муддати узайтирилган)**

**РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ**

**изменений (изменения срока действия) к межгосударственным стандартам, зарегистрированных в Госреестре за июнь 2020 год**

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	ДС-159 от 22.06.2020 г	ГОСТ 2787-75	Металлы черные вторичные. Общие технические условия	22.06.2020 г.	01.01.2021 г.
2.	ДС-159 от 22.06.2020 г.	ГОСТ 5781-82	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	22.06.2020 г.	01.01.2022 г.

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
3.	ДС-159 от 22.06.2020 г.	ГОСТ 10884-94	Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций. Технические условия	22.06.2020 г.	01.01.2022 г.

**2020 йил июн ойида Давлат реестрига киритилган  
 давлатлараро стандартларни жорий этиш тўғрисида  
 РЎЙХАТИ  
 ПЕРЕЧЕНЬ**  
 межгосударственных стандартов изменений к ним,  
 зарегистрированных в Госреестре за июнь 2020 год

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	ДС-160 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31681-2012	Изделия кондитерские. Методы определения содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	26.09.2020 г.	Без ограничений
2.	ДС-160 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34232-2017	Мед. Методы определения активности сахаразы, диастазного числа, нерастворимых веществ	26.09.2020 г.	Без ограничений
3.	ДС-160 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 10857-64	Семена масличные. Методы определения масличности	26.09.2020 г.	Без ограничений
4.	ДС-160 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33437-2015	Продукция соковая. Определение хлоридов методом потенциометрического титрования	26.09.2020 г.	Без ограничений
5.	ДС-160 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34306-2017	Лук репчатый свежий. Технические условия	26.09.2020 г.	Без ограничений
6.	ДС-160 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33479-2015	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение цвета колориметрическим методом	26.09.2020 г.	Без ограничений
7.	ДС-160 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33096-2014	Товары бытовой химии. Метод определения эффективности удаления ржавчины с твердой поверхности	26.09.2020 г.	Без ограничений



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
8.	ДС-160 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34201-2017	Сахар. Определение диоксида серы йодометрическим методом	26.09.2020 г.	Без ограничений
9.	ДС-160 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32807-2014	Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия	26.09.2020 г.	Без ограничений
10.	ДС-160 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33803-2016	Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия	26.09.2020 г.	Без ограничений
11.	ДС-160 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32097-2013	Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия	26.09.2020 г.	Без ограничений
12.	ДС-160 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств	26.09.2020 г.	Без ограничений
13.	ДС-160 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008)	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии	26.09.2020 г.	Без ограничений
14.	ДС-160 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33073-2014	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	26.09.2020 г.	Без ограничений
15.	ДС-160 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31529-2012	Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности	26.09.2020 г.	Без ограничений
16.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34150-2017	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	26.09.2020 г.	Без ограничений
17.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33287-2015	Вино и виноматериалы. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
18.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31670-2012	Водки и водки особые. Спектрально-люминесцентный метод идентификации спирта	26.09.2020 г.	Без ограничений
19.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33334-2015	Добавки пищевые. Комплексонометрический метод определения массовой доли основного вещества в пищевой добавке глюконат кальция E578	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
20.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32743-2014	Добавки пищевые. Метод потенциометрического определения лимонной кислоты и цитрат-ионов в комплексных пищевых добавках	26.09.2020 г.	Без ограничений
21.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33292-2015	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества в пищевом красителе желтый хинолиновый Е104	26.09.2020 г.	Без ограничений
22.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33293-2015	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества в пищевом красителе индигокармин Е132	26.09.2020 г.	Без ограничений
23.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33767-2016	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя антоцианы Е163	26.09.2020 г.	Без ограничений
24.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33294-2015	Добавки пищевые. Методы определения массовой доли основного вещества в пищевой добавке нитрит калия Е249	26.09.2020 г.	Без ограничений
25.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 15303-2017	Жиры и масла животные и растительные. Обнаружение и идентификация летучих органических загрязняющих примесей методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии	26.09.2020 г.	Без ограничений
26.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 6463-2018	Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилгидроксианизола (БОА) и бутилгидрокситолуола (БОТ). Метод газожидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
27.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 8534-2019	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера (без пиридина)	26.09.2020 г.	Без ограничений
28.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34165-2017	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми - вредителями	26.09.2020 г.	Без ограничений
29.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33536-2015	Изделия кондитерские. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	26.09.2020 г.	Без ограничений
30.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34551-2019	Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли белка	26.09.2020 г.	Без ограничений
31.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33839-2016	Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли бензойной кислоты	26.09.2020 г.	Без ограничений
32.	ДС-161 от	ГОСТ 34552-2019	Изделия кондитерские. Методы определения диоксида серы	26.09.2020 г.	Без

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	26.06.2020 г.				ограничений
33.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34123.1-2017	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли фруктового овощного сырья. Часть 1. Определение массовой доли органических кислот	26.09.2020 г.	Без ограничений
34.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34414-2018	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли фруктового сырья. Часть 2. Определение макроэлементов	26.09.2020 г.	Без ограничений
35.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32197-2013	Изделия макаронные. Методы определения цвета и потемнения на трехкоординатном колориметре	26.09.2020 г.	Без ограничений
36.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33691-2015	Испытания сельскохозяйственной техники. Метод определения угла поперечной статической устойчивости	26.09.2020 г.	Без ограничений
37.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31978-2012	Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности	26.09.2020 г.	Без ограничений
38.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 5550-2017	Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (Контрольный метод)	26.09.2020 г.	Без ограничений
39.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33278-2015	Консервы фруктовые. Определение массовой доли пищевых синтетических красителей методом тонкослойной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
40.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34148-2017	Консервы фруктовые. Определение наличия синтетических красителей эритрозина и флоксина В методом тонкослойной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
41.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33279-2015	Консервы фруктовые. Определение наличия хинолиновых, триарилметановых и азокрасителей методом тонкослойной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
42.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33407-2015	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
43.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 9116-2013	Кофе зеленый. Руководство по методам составления спецификаций	26.09.2020 г.	Без ограничений
44.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 18862-2019	Кофе и кофейные продукты. Определение содержания акриламида. Методы высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией после дериватизации	26.09.2020 г.	Без ограничений
45.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34457-2018	Крахмал. Методы определения кислотности	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
46.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33441-2015	Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области	26.09.2020 г.	Без ограничений
47.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7358-2015	Масла эфирное бергамотовое, лимонное, горького померанца и лайма, полностью или частично очищенные от бергаптена. Определение содержания бергаптена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЖХ)	26.09.2020 г.	Без ограничений
48.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное. Потенциметрический метод определения активной кислотности плазмы	26.09.2020 г.	Без ограничений
49.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 16649-1-2015	Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаза-положительных <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44 С с применением мембран и 5-бромо-4-хлоро-3-индолил бета-D-глюкуронида.	26.09.2020 г.	Без ограничений
50.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 4833-2015	Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Методика подсчета колоний при температуре 30 °С.	26.09.2020 г.	Без ограничений
51.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 16649-2-2015	Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаза-положительных <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 2. Методика подсчета колоний при температуре 44 С с применением 5-бромо-4-хлоро-3-индолил бета-D-глюкуронида.	26.09.2020 г.	Без ограничений
52.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 18743-2019	Микробиология пищевой цепи. Обнаружение личинок <i>Trichinella</i> в мясе методом переваривания в искусственном желудочном соке	26.09.2020 г.	Без ограничений
53.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32011-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения <i>Escherichia coli</i> O157	26.09.2020 г.	Без ограничений
54.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 17410-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета психротрофных микроорганизмов	26.09.2020 г.	Без ограничений
55.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 21871-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
56.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод поверхностного посева и подсчета дрожжей и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95.	26.09.2020 г.	Без ограничений
57.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95	26.09.2020 г.	Без ограничений
58.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 2. Метод подсчета колоний	26.09.2020 г.	Без ограничений
59.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 1. Метод обнаружения <i>Campylobacter</i> spp	26.09.2020 г.	Без ограничений
60.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34049-2017	Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлатоксина М1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим (спектрофлуориметрическим) детектированием	26.09.2020 г.	Без ограничений
61.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32827-2014	Молоко и молочная продукция в потребительской таре из комбинированных материалов. Метод определения миграции формальдегида	26.09.2020 г.	Без ограничений
62.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32828-2014	Молоко и молочная продукция в потребительской упаковке из комбинированных материалов. Метод определения химической стойкости упаковки	26.09.2020 г.	Без ограничений
63.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33568-2015	Молоко и молочная продукция. Методы определения солеустойчивых микроорганизмов	26.09.2020 г.	Без ограничений
64.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34536-2019	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля	26.09.2020 г.	Без ограничений
65.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 14891-2019	Молоко и молочная продукция. Определение содержания азота. Практический метод с применением сжигания по методу Дюма	26.09.2020 г.	Без ограничений
66.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 6732-2018	Молоко и молочная продукция. Определение содержания железа спектрометрическим методом (контрольный метод)	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
67.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32916-2014	Молоко и молочная продукция. Определения массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
68.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32939-2014	Молоко и молочные продукты. Метод определения аммиака	26.09.2020 г.	Без ограничений
69.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33600-2015	Молоко и молочные продукты. Методика определения лактоферрина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
70.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 8260-2013	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием	26.09.2020 г.	Без ограничений
71.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34456-2018	Молоко и продукция молочная. Определение состава стериннов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
72.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 27105-2019	Молоко и сыр. Определение содержания лизоцима, полученного из белка куриных яиц методом высокоэффективной жидкостной хроматографией	26.09.2020 г.	Без ограничений
73.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34472-2018	Молоко сырое. Турбидофлуориметрический экспресс-метод определения бактериальной обсемененности	26.09.2020 г.	Без ограничений
74.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 16958-2018	Молоко, молочные продукты, смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
75.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 8968-3-2013	Молоко. Определение содержания азота. Часть 3. Метод дигерирования в блоке (полумикроэкспресс-метод)	26.09.2020 г.	Без ограничений
76.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31980-2012	Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора	26.09.2020 г.	Без ограничений
77.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33632-2015	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока. Методы контроля органолептических показателей	26.09.2020 г.	Без ограничений
78.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 2917-2017	Мясо и мясная продукция. Определения рН. Контрольный метод	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
79.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34118-2017	Мясо и мясные продукты. Метод определения перекисного числа	26.09.2020 г.	Без ограничений
80.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33608-2015	Мясо и мясные продукты. Идентификация немясных ингредиентов растительного происхождения методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	26.09.2020 г.	Без ограничений
81.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34131-2017	Мясо и мясные продукты. Метод обнаружения облученных продуктов газовой хроматографией	26.09.2020 г.	Без ограничений
82.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34448-2018	Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты	26.09.2020 г.	Без ограничений
83.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34132-2017	Мясо и мясные продукты. Метод определения аминокислотного состава животного белка	26.09.2020 г.	Без ограничений
84.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34480-2018	Мясо и мясные продукты. Метод определения амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии	26.09.2020 г.	Без ограничений
85.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34133-2017	Мясо и мясные продукты. Метод определения аскорбиновой кислоты и аскорбатов высокоэффективной жидкостной хроматографией	26.09.2020 г.	Без ограничений
86.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34567-2019	Мясо и мясные продукты. Метод определения влаги, жира и белка с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области	26.09.2020 г.	Без ограничений
87.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34119-2017	Мясо и мясные продукты. Метод определения полициклических ароматических углеводородов высокоэффективной жидкостной хроматографией с масс-спектрометрическим детектированием	26.09.2020 г.	Без ограничений
88.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33607-2015	Мясо и мясные продукты. Определение бета-агонистов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.	26.09.2020 г.	Без ограничений
89.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33808-2016	Мясо и мясные продукты. Определение лимонной кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
90.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33424-2015	Мясо и мясные продукты. Определение магния методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии.	26.09.2020 г.	Без ограничений
91.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33422-2015	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли йодтирозинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
92.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33426-2015	Мясо и мясные продукты. Определение свинца и кадмия методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии.	26.09.2020 г.	Без ограничений
93.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33429-2015	Мясо и мясные продукты. Определение содержания молочной кислоты и лактатов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
94.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33809-2016	Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
95.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33819-2016	Мясо и мясные продукты. Определение состава летучих жирных кислот методом газовой хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
96.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34160-2017	Мясо и мясные продукты. Органолептический анализ. Метод профильно-дескрипторного анализа флейвора мясных продуктов	26.09.2020 г.	Без ограничений
97.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33704-2015	Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутьорганических пестицидов методами тонкослойной хроматографии и спектрографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
98.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34412-2018	Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации амидированных пектинов	26.09.2020 г.	Без ограничений
99.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34413-2018	Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации пектинов	26.09.2020 г.	Без ограничений
100.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 16204-2018	Пищевая продукция . Определение липофильных токсинов водорослей (токсинов оокадаиковой кислоты, ессотоксинов, азаспирацидов, пектенотоксинов) в моллюсках и продукции из них методом ВЭЖХ-МС/МС	26.09.2020 г.	Без ограничений
101.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15633-1-2017	Пищевая продукция. Обнаружение пищевых аллергенов иммунологическими методами. Часть 1. Общие положения	26.09.2020 г.	Без ограничений
102.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32148-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Метод идентификации видовой принадлежности яиц птицы	26.09.2020 г.	Без ограничений
103.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32150-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Метод определения жирно-кислотного состава	26.09.2020 г.	Без ограничений
104.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа	26.09.2020 г.	Без ограничений



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
105.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32152-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы определения содержания янтарной, молочной и 3D-оксимасляной кислот	26.09.2020 г.	Без ограничений
106.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32740-2014	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Определение содержания липидного фосфора колориметрическим методом	26.09.2020 г.	Без ограничений
107.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32886-2014	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Определение содержания холестерина газохроматографическим методом	26.09.2020 г.	Без ограничений
108.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33682-2015	Пищевые продукты. Определение Т-2 токсина хроматографическим методом	26.09.2020 г.	Без ограничений
109.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34176-2017	Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности эндо-бетта-глюканазы	26.09.2020 г.	Без ограничений
110.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33925-2016	Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	26.09.2020 г.	Без ограничений
111.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33926-2016	Продукты молочные составные и молочносодержащие. Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа.	26.09.2020 г.	Без ограничений
112.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31977-2012	Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности	26.09.2020 г.	Без ограничений
113.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37 °С	26.09.2020 г.	Без ограничений
114.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33838-2016	Продукты переработки зерна. Иммуноферментный метод определения глютена	26.09.2020 г.	Без ограничений
115.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33457-2015	Продукты переработки фруктов и овощей. Метод качественного определения синтетических красителей с применением ион-парного экстрагирования	26.09.2020 г.	Без ограничений
116.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33332-2015	Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
117.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32711-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение общего диоксида серы ферментативным методом	26.09.2020 г.	Без ограничений
118.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33978-2016	Продукты пищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	26.09.2020 г.	Без ограничений
119.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33486-2015	Продукты пищевые, комбикорма, Объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания - адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	26.09.2020 г.	Без ограничений
120.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33780-2016	Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия	26.09.2020 г.	Без ограничений
121.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34535-2019	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	26.09.2020 г.	Без ограничений
122.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34321-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием	26.09.2020 г.	Без ограничений
123.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34361-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	26.09.2020 г.	Без ограничений
124.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34462-2018	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма. Определение содержания неорганического мышьяка методом высокоэффективной жидкостной хроматографии - масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	26.09.2020 г.	Без ограничений
125.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33634-2015	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
126.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33615-2015	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона	26.09.2020 г.	Без ограничений
127.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34164-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина	26.09.2020 г.	Без ограничений
128.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32834-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	26.09.2020 г.	Без ограничений
129.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34138-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием	26.09.2020 г.	Без ограничений
130.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33971-2016	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	26.09.2020 г.	Без ограничений
131.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33616-2015	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания мышьяксодержащих стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии – масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой.	26.09.2020 г.	Без ограничений
132.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32881-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	26.09.2020 г.	Без ограничений
133.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34139-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания седативных препаратов и адреноблокаторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
134.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34533-2019	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	26.09.2020 г.	Без ограничений
135.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32797-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	26.09.2020 г.	Без ограничений
136.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34592-2019	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов	26.09.2020 г.	Без ограничений
137.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33482-2015	Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	26.09.2020 г.	Без ограничений
138.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода	26.09.2020 г.	Без ограничений
139.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella	26.09.2020 г.	Без ограничений
140.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 21572-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы основанные на протеине	26.09.2020 г.	Без ограничений
141.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 24276-2017	Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
142.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae	26.09.2020 г.	Без ограничений
143.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32073-2013	Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в алкогольной продукции	26.09.2020 г.	Без ограничений
144.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32780-2014	Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в замороженных десертах	26.09.2020 г.	Без ограничений
145.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32050-2013	Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в карамели	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
146.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33303-2015	Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов	26.09.2020 г.	Без ограничений
147.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33681-2015	Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомицетин, тетрациклин)	26.09.2020 г.	Без ограничений
148.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33680-2015	Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ	26.09.2020 г.	Без ограничений
149.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15891-2013	Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра	26.09.2020 г.	Без ограничений
150.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15850-2013	Продукты пищевые. Определение зеараленона в продуктах для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием	26.09.2020 г.	Без ограничений
151.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 14132-2013	Продукты пищевые. Определение охратоксина А в ячмене и жареном кофе. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта	26.09.2020 г.	Без ограничений
152.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32688-2014	Продукты пищевые. Определение сахаросодержащих ингредиентов методом масс-спектрометрии стабильных изотопов кислорода	26.09.2020 г.	Без ограничений
153.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 12823-1-2014	Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 1. Измерение количества полного транс-ретинола и 13-цис-ретинола	26.09.2020 г.	Без ограничений
154.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 15141-2-2013	Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой бикарбонатом	26.09.2020 г.	Без ограничений
155.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 12821-2014	Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамин D3) и эргокальциферола (витамин D2) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
156.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13585-2013	Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в кукурузе. Метод ВЭЖХ с применением очистки экстракта методом твердофазной экстракции	26.09.2020 г.	Без ограничений
157.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 14352-2013	Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в продуктах на основе кукурузы. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта	26.09.2020 г.	Без ограничений
158.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15851-2013	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием	26.09.2020 г.	Без ограничений
159.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34253-2017	Продукты пчеловодства. Метод определения витамина А	26.09.2020 г.	Без ограничений
160.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO/TS 17837-2013	Продукты сырные плавленые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка. Метод Кьельдаля	26.09.2020 г.	Без ограничений
161.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33409-2015	Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
162.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32713-2014	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Ферментативный метод определения массовой концентрации D-яблочной кислоты	26.09.2020 г.	Без ограничений
163.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33815-2016	Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта	26.09.2020 г.	Без ограничений
164.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34455-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли жира методом Вейбулла–Бернтропа	26.09.2020 г.	Без ограничений
165.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34106-2017	Продукция пищевая и сырье. Метод секвенирования фрагментов митохондриального генома животных и рыб для определения видовой принадлежности в однокомпонентной продукции	26.09.2020 г.	Без ограничений
166.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13783-2017	Продукция пищевая. Выявление облученной продукции с использованием метода прямого счета с помощью эпифлуоресцентной микроскопии после фильтрации/метода глубинного посева микроорганизмов (DEFT/APC). Скрининговый метод	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
167.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15842-2018	Продукция пищевая. Выявление пищевых аллергенов. Общие положения и валидация методов	26.09.2020 г.	Без ограничений
168.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15763-2018	Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением	26.09.2020 г.	Без ограничений
169.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15765-2018	Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение олова методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением	26.09.2020 г.	Без ограничений
170.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33835-2016	Продукция соковая. Метод определения лимонной кислоты	26.09.2020 г.	Без ограничений
171.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32919-2014	Продукция соковая. Метод определения остаточных количеств метанола	26.09.2020 г.	Без ограничений
172.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32709-2014	Продукция соковая. Методы определения антоцианинов	26.09.2020 г.	Без ограничений
173.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33276-2015	Продукция соковая. Методы определения относительной плотности	26.09.2020 г.	Без ограничений
174.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34410-2018	Продукция соковая. Определение D-изолимонной кислоты ферментативным методом	26.09.2020 г.	Без ограничений
175.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34408-2018	Продукция соковая. Определение D-яблочной кислоты ферментативным методом	26.09.2020 г.	Без ограничений
176.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34409-2018	Продукция соковая. Определение L-яблочной кислоты ферментативным методом	26.09.2020 г.	Без ограничений
177.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33914-2016	Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
178.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33312-2015	Продукция соковая. Определение гваякола методом газовой хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
179.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33975-2016	Продукция соковая. Определение катионов (калия, натрия, кальция и магния) методом ионообменной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
180.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34228-2017	Продукция соковая. Определение консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
181.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33460-2015	Продукция соковая. Определение ксилита, сорбита и маннита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
182.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33277-2015	Продукция соковая. Определение массовой концентрации каротиноидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
183.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32835-2014	Продукция соковая. Определение микотоксинов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	26.09.2020 г.	Без ограничений
184.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32800-2014	Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
185.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32223-2013	Продукция соковая. Определение пектина фотометрическим методом	26.09.2020 г.	Без ограничений
186.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	26.09.2020 г.	Без ограничений
187.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33438-2015	Продукция соковая. Определение пролина спектрофотометрическим методом	26.09.2020 г.	Без ограничений
188.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34230-2017	Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
189.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32799-2014	Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
190.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34111-2017	Продукция соковая. Определение содержания азота методом Кьельдаля	26.09.2020 г.	Без ограничений
191.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34461-2018	Продукция соковая. Определение содержания гесперидина и нарингина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
192.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33462-2015	Продукция соковая. Определение содержания натрия, калия, кальция и магния методом атомно-абсорбционной спектрометрии	26.09.2020 г.	Без ограничений
193.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34411-2018	Продукция соковая. Определение уксусной кислоты ферментативным методом	26.09.2020 г.	Без ограничений



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
194.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33313-2015	Продукция соковая. Определение формольного числа методом потенциометрического титрования	26.09.2020 г.	Без ограничений
195.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32712-2014	Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
196.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32841-2014	Продукция соковая. Определение этанола в ароматобразующих соединениях методом газовой хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
197.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32903-2014	Продукция соковая. Определение водорастворимых витаминов: тиамина (В1), рибофлавина (В2), пиридоксина (В6) и никотинамида (РР) методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
198.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 5529-2013	Пшеница. Определение показателя седиментации по методу Зелени	26.09.2020 г.	Без ограничений
199.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32749-2014	Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области	26.09.2020 г.	Без ограничений
200.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 12863-2013	Сигареты. Стандартный метод испытания для оценки воспламеняющей способности	26.09.2020 г.	Без ограничений
201.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33628-2015	Сливки - сырье. Методы определения фальсификации	26.09.2020 г.	Без ограничений
202.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 20634-2018	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение витамина В12 методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
203.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 20637-2018	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение мио-инозита методом жидкостной хроматографии и импульсной амперометрии	26.09.2020 г.	Без ограничений
204.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 20647-2018	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение общего йода. Метод масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
205.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32146-2013	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение ароматобразующих соединений методом хроматомасс-спектрометрии	26.09.2020 г.	Без ограничений
206.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33817-2016	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа.	26.09.2020 г.	Без ограничений
207.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34420-2018	Сыры и сыры плавленые. Методика измерения массовой доли лимонной кислоты и цитратов	26.09.2020 г.	Без ограничений
208.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33630-2015	Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей	26.09.2020 г.	Без ограничений
209.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33413-2015	Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом	26.09.2020 г.	Без ограничений
210.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33412-2015	Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции	26.09.2020 г.	Без ограничений
211.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33411-2015	Сырье и продукты пищевые. Определения массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов	26.09.2020 г.	Без ограничений
212.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32181-2013	Табак и табачные изделия. Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов. Газохроматографический метод	26.09.2020 г.	Без ограничений
213.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34430-2018	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения протеолитической активности	26.09.2020 г.	Без ограничений
214.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34440-2018	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности	26.09.2020 г.	Без ограничений
215.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34110-2017	Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные. Правила приемки и методы отбора проб	26.09.2020 г.	Без ограничений
216.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией	26.09.2020 г.	Без ограничений
217.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 662-2019	Жиры и масла животные и растительные. Определение массовой доли влаги и летучих веществ	26.09.2020 г.	Без ограничений
218.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 661-2016	Жиры и масла животные и растительные. Подготовка пробы для испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
219.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7973-2013	Зерно и зернопродукты. Определение вязкости с применением амилографа	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
220.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 9232-2017	Йогурт. Идентификация характерных микроорганизмов ( <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> и <i>Streptococcus thermophilus</i> )	26.09.2020 г.	Без ограничений
221.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 12099-2017	Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Руководство по применению спектрометрии в ближней инфракрасной области	26.09.2020 г.	Без ограничений
222.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34115-2017	Кофе жареный. Органолептический анализ	26.09.2020 г.	Без ограничений
223.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34116-2017	Кофе жареный. Приготовление напитка для органолептического анализа	26.09.2020 г.	Без ограничений
224.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 1738-2017	Масло сливочное. Определение содержания соли	26.09.2020 г.	Без ограничений
225.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 21807-2015	Микробиология пищевой продукции и кормов. Определение активности воды	26.09.2020 г.	Без ограничений
226.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 17604-2017	Микробиология пищевой цепи. Отбор проб с туши для микробиологического анализа	26.09.2020 г.	Без ограничений
227.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 6887-2-2017	Микробиология пищевой цепи. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологических исследований. Часть 2. Специальные правила подготовки мяса и мясной продукции	26.09.2020 г.	Без ограничений
228.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 6887-3-2018	Микробиология пищевой цепи. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 3. Специальные правила подготовки рыбы и рыбной продукции	26.09.2020 г.	Без ограничений
229.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 6887-4-2018	Микробиология пищевой цепи. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 4. Специальные правила подготовки различной пищевой продукции и кормов	26.09.2020 г.	Без ограничений
230.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 22119-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
231.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 20837-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения	26.09.2020 г.	Без ограничений
232.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO/TS 22117-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Специальные требования и руководство по поверке квалификации лабораторий с помощью межлабораторных сравнительных испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
233.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO/TS 22964-2013	Молоко и молочные продукты. Обнаружение бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i>	26.09.2020 г.	Без ограничений
234.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33500-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания фосфатов.	26.09.2020 г.	Без ограничений
235.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34515-2019	Молоко, молочная продукция, соевые продукты. Определение содержания меламина	26.09.2020 г.	Без ограничений
236.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33919-2016	Молочко маточное пчелиное. Определение восстанавливающих сахаров и сахарозы	26.09.2020 г.	Без ограничений
237.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33527-2015	Молочные и молочные составные продукты для детского питания. Определение массовой доли моно- и дисахаридов с использованием капиллярного электрофореза	26.09.2020 г.	Без ограничений
238.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 5530-2-2014	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Часть 2. Определение реологических свойств применением экстенсографа.	26.09.2020 г.	Без ограничений
239.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34161-2017	Мясо и мясные продукты. Общие требования к отбору, обучению дегустаторов и формированию дегустационной комиссии	26.09.2020 г.	Без ограничений
240.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33609-2015	Мясо и мясные продукты. Органолептический анализ. Идентификация и выбор дескрипторов для установления органолептических свойств при многостороннем подходе	26.09.2020 г.	Без ограничений
241.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33820-2016	Мясо свежее и мороженое. Руководство по облучению для уничтожения паразитов, патогенных и иных микроорганизмов	26.09.2020 г.	Без ограничений
242.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 11037-2013	Органолептический анализ. Руководство по оценке цвета пищевых продуктов	26.09.2020 г.	Без ограничений
243.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
244.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 14152-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
245.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34151-2017	Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
246.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15505-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи	26.09.2020 г.	Без ограничений
247.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33163-2014	Продукция соковая. Определение бактерий рода Alicyclobacillus	26.09.2020 г.	Без ограничений
248.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 1108-2018	Пряности и приправы. Определение содержания нелетучего эфирного экстракта	26.09.2020 г.	Без ограничений
249.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7516-2019	Чай растворимый. Отбор проб для анализа	26.09.2020 г.	Без ограничений
250.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34516-2019	Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров	26.09.2020 г.	Без ограничений
251.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33789-2016	Табак и табачные изделия. Определение ширины волокна резаного табака	26.09.2020 г.	Без ограничений
252.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33311-2015	Вина игристые. Основные правила производства	26.09.2020 г.	Без ограничений
253.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34145-2017	Добавки пищевые. Агенты антислеживающие пищевой продукции. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
254.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34096-2017	Добавки пищевые. Агенты влагоудерживающие пищевой продукции. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
255.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33308-2015	Добавки пищевые. Глазирователи пищевых продуктов. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
256.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32701-2014	Добавки пищевые. Лецитины. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
257.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33782-2016	Добавки пищевые. Стабилизаторы пищевых продуктов. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
258.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32770-2014	Добавки пищевые. Эмульгаторы пищевых продуктов. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
259.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34469-2018	Зерновые культуры. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
260.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33525-2015	Изделия кондитерские. Прослеживаемость в цепочке производства кондитерской продукции	26.09.2020 г.	Без ограничений
261.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32677-2014	Изделия хлебобулочные. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
262.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 3509-2019	Кофе и кофейные продукты. Словарь	26.09.2020 г.	Без ограничений
263.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34397-2018	Мясная продукция. Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий	26.09.2020 г.	Без ограничений
264.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32151-2013	Мясо уток (тушки и их части). Торговые описания	26.09.2020 г.	Без ограничений
265.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33880-2016	Напитки спиртные. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
266.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33688-2015	Нормы и правила по гигиене полуфабрикатов и готовых блюд в общественном питании	26.09.2020 г.	Без ограничений
267.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33340-2015	Пищевые продукты, обработанные ионизирующим излучением. Общие положения	26.09.2020 г.	Без ограничений
268.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33825-2016	Полуфабрикаты из мяса, упакованные. Руководство по облучению для уничтожения паразитов патогенных и иных микроорганизмов	26.09.2020 г.	Без ограничений
269.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34158-2017	Продукты убоя гусей. Торговые описания. На основе применения	26.09.2020 г.	Без ограничений
270.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32253-2013	Продукция молочных предприятий. Рекомендации по формированию наименований продуктов	26.09.2020 г.	Без ограничений
271.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33102-2014	Продукция мясной промышленности. Классификация	26.09.2020 г.	Без ограничений
272.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32921-2014	Продукция мясной промышленности. Порядок присвоения групп	26.09.2020 г.	Без ограничений
273.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34006-2016	Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для питания спортсменов. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
274.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33302-2015	Продукция сельскохозяйственная свежая. Руководство по облучению в целях фитосанитарной обработки	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
275.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34460-2018	Продукция соковая. Идентификация. Общие положения	26.09.2020 г.	Без ограничений
276.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32971-2014	Производство сахара. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
277.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34424-2018	Промышленность мясная. Классификация жилованного мяса при производства мясной продукции для детского питания	26.09.2020 г.	Без ограничений
278.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33182-2014	Промышленность мясная. Порядок разработки системы ХАССП на предприятиях мясной промышленности	26.09.2020 г.	Без ограничений
279.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33271-2015	Пряности сухие, травы и приправы овощные. Руководство по облучению в целях борьбы с патогенными и другими микроорганизмами	26.09.2020 г.	Без ограничений
280.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 3493-2017	Пряности. Ваниль. Словарь	26.09.2020 г.	Без ограничений
281.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34155-2017	Руководство по дозиметрии при исследовании влияния радиации на пищевые и сельскохозяйственные продукты	26.09.2020 г.	Без ограничений
282.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34156-2017	Руководство по дозиметрии при обработке пищевых продуктов гамма-излучением	26.09.2020 г.	Без ограничений
283.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34157-2017	Руководство по дозиметрии при обработке пищевых продуктов электронными пучками и рентгеновским (тормозным) излучением	26.09.2020 г.	Без ограничений
284.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34154-2017	Руководство по облучению рыбы и морепродуктов с целью подавления патогенных и вызывающих порчу микроорганизмов	26.09.2020 г.	Без ограничений
285.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33273-2015	Свод этических правил международной торговли пищевыми продуктами. САС/RCP 20-1979	26.09.2020 г.	Без ограничений
286.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33794-2016	Сигары и сигариллы. Определение толщины	26.09.2020 г.	Без ограничений
287.	ДС-161 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33881-2016	Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
288.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 11114-4-2017	Баллоны газовые переносные. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 4. Методы испытания для выбора металлических материалов, устойчивых к водородному охрупчиванию	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
289.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33900-2016	Бензин. Определение содержания оксигенатов методом газовой хроматографии с селективным детектированием по кислороду пламенно-ионизационным детектором	26.09.2020 г.	Без ограничений
290.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33899-2016	Бензин. Определение содержания свинца методами рентгеновской спектроскопии	26.09.2020 г.	Без ограничений
291.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33901-2016	Бензины автомобильные и авиационные. Определение содержания бензола и толуола методом газовой хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
292.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33898-2016	Бензины автомобильные. Определение содержания ароматических углеводородов методом газовой хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
293.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31910-2013	Бензол и параксилол. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
294.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 14774-1-2013	Биотопливо твердое. Определение содержания влаги. Метод с применением сушки в сушильном шкафу. Часть 1. Общая влага. Стандартный метод	26.09.2020 г.	Без ограничений
295.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31737-2012	Битум. Метод определения текучести с использованием поплавка	26.09.2020 г.	Без ограничений
296.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13303-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Метод определения потери массы после нагрева	26.09.2020 г.	Без ограничений
297.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13614-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение адгезии методом погружения в воду	26.09.2020 г.	Без ограничений
298.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1431-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение вяжущих и масляного дистиллята методом дистилляции	26.09.2020 г.	Без ограничений
299.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13075-1-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение поведения при разрушении. Часть 1. Определение показателя разрушения катионоактивных битумных эмульсий методом с применением минерального наполнителя	26.09.2020 г.	Без ограничений
300.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31740-2012	Битумы и битумные вяжущие. Методы испытаний битумных эмульсий, используемых для защитных покрытий	26.09.2020 г.	Без ограничений
301.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32269-2013	Битумы нефтяные. Метод разделения на четыре фракции	26.09.2020 г.	Без ограничений
302.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32890-2014	Влажность доменного кокса. Нейтронный метод измерения влажности	26.09.2020 г.	Без ограничений



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
303.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 23380-2016	Выбор методов определения микроэлементов в угле	26.09.2020 г.	Без ограничений
304.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34225-2017	Газы нефтяные сжиженные. Определение физических свойств методом композиционного анализа	26.09.2020 г.	Без ограничений
305.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34429-2018	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров	26.09.2020 г.	Без ограничений
306.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 16110-2-2016	Генераторы водородные на основе технологий переработки топлива. Часть 2. Методы измерения рабочих характеристик	26.09.2020 г.	Без ограничений
307.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 3839-2017	Дистилляты нефтяные и алифатические олефины. Определение бромного числа электрометрическим методом	26.09.2020 г.	Без ограничений
308.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33579-2015	Жидкости охлаждающие на основе этиленгликоля. Определение температуры начала кристаллизации автоматическим методом фазового перехода	26.09.2020 г.	Без ограничений
309.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33593-2015	Жидкости охлаждающие. Определение содержания воды методом Карла Фишера	26.09.2020 г.	Без ограничений
310.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32267-2013	Жидкости смазочно-охлаждающие. Метод определения активной серы.	26.09.2020 г.	Без ограничений
311.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33093-2014	Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метилпирролидона	26.09.2020 г.	Без ограничений
312.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33155-2014	Масла моторные. Метод определения предела текучести и кажущейся вязкости при низкой температуре	26.09.2020 г.	Без ограничений
313.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 9120-2015	Масла нефтяные. Определение способности к выделению воздуха. Метод с применением импинджера	26.09.2020 г.	Без ограничений
314.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31389-2009	Масла смазочные и присадки. Методы определения бария, кальция, фосфора, серы, цинка рентгенофлуоресцентной спектроскопией с волновой дисперсией	26.09.2020 г.	Без ограничений
315.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33110-2014	Масла электроизоляционные. Определение межфазного натяжения на границе вода-масло. Метод с применением кольца	26.09.2020 г.	Без ограничений
316.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32056-2013	Материалы битуминозные. Метод определения растяжимости	26.09.2020 г.	Без ограничений
317.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32154-2013	Материалы битуминозные. Метод определения пенетрации	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
318.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7404-3-2012	Методы петрографического анализа углей. Часть 3. Метод определения мацерального состава	26.09.2020 г.	Без ограничений
319.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7404-5-2012	Методы петрографического анализа углей. Часть 5. Метод микроскопического определения показателя отражения витринита	26.09.2020 г.	Без ограничений
320.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33902-2016	Нафта. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
321.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 14078-2016	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот в средних дистиллятах. Метод инфракрасной спектрометрии	26.09.2020 г.	Без ограничений
322.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 16144-2018	Нефтепродукты жидкие. Топлива средние дистиллятные. Метод определения задержки воспламенения и расчетного цетанового числа (DCN) с фиксированной продолжительностью впрыска и камерой сгорания постоянного объема	26.09.2020 г.	Без ограничений
323.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 13736-2009	Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абея	26.09.2020 г.	Без ограничений
324.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 13759-2014	Нефтепродукты. Определение содержания алкилнитратов в дизельных топливах спектрометрическим методом	26.09.2020 г.	Без ограничений
325.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34239-2017	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом монохроматической энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	26.09.2020 г.	Без ограничений
326.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33910-2016	Нефтепродукты. Определение температуры застывания. Автоматический метод с импульсным давлением	26.09.2020 г.	Без ограничений
327.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34242-2017	Нефть и нефтепродукты. Определение никеля, ванадия и железа методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	26.09.2020 г.	Без ограничений
328.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33342-2015	Нефть. Методы определения хлорорганических соединений	26.09.2020 г.	Без ограничений
329.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33361-2015	Нефть. Определение давления паров методом расширения	26.09.2020 г.	Без ограничений
330.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33703-2015	Нефть. Определение солей электрометрическим методом	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
331.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34226-2017	Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод определения соединений серы в природном газе и газовом топливе при помощи газовой хроматографии и хемилюминесценции	26.09.2020 г.	Без ограничений
332.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34224-2017	Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод получения проб сжиженных нефтяных газов при использовании баллона с подвижным поршнем	26.09.2020 г.	Без ограничений
333.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34223-2017	Системы газоснабжения. Сварные соединения магистральных газопроводов. Метод магнитографического контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
334.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 12697-3-2013	Смеси битуминозные. Методы испытаний горячих асфальтовых смесей. Часть 3. Выделение битума на роторном испарителе	26.09.2020 г.	Без ограничений
335.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33113-2014	Смесь базовая биодизельного топлива В100, эфиры биодизельные и смеси биодизельные. Метод определения загрязненности частицами лабораторным фильтрованием	26.09.2020 г.	Без ограничений
336.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33617-2015	Стандартная методика подготовки проб углей, коксов и твердых продуктов сжигания для межлабораторных испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
337.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34477-2018	Стандартный метод определения размолоспособности угля по Хардгроу	26.09.2020 г.	Без ограничений
338.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33848-2016	Топлива авиационные газотурбинные. Метод определения термоокислительной стабильности	26.09.2020 г.	Без ограничений
339.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 16568-2018	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Смесевое дизельное топливо, содержащее метиловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение стойкости к окислению методом ускоренного окисления при 120 °С	26.09.2020 г.	Без ограничений
340.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33304-2015	Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения бромного числа фракции, выкипающей до 360 °С	26.09.2020 г.	Без ограничений
341.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33365-2015	Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения стабильности и совместимости по пятну	26.09.2020 г.	Без ограничений
342.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33156-2014	Топлива среднеэтанольные для автомобильных двигателей с искровым зажиганием с гибким выбором топлива. Методика смешения	26.09.2020 г.	Без ограничений
343.	ДС-162 от	ГОСТ 33299-2015	Топлива углеводородные жидкие. Определение теплоты сгорания в	26.09.2020 г.	Без

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	26.06.2020 г.		калориметрической бомбе (точный метод)		ограничений
344.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33306-2015	Топливный этанол. Определение содержания фактических и потенциальных неорганических сульфатов, и неорганических хлоридов методом ионной хроматографии с прямым вводом образца и подавлением	26.09.2020 г.	Без ограничений
345.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33912-2016	Топливо авиационное и нефтяные дистилляты. Определение типов ароматических углеводов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с рефрактометрическим детектором	26.09.2020 г.	Без ограничений
346.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33300-2015	Топливо авиационное. Определение окислительной стабильности (Метод потенциального остатка)	26.09.2020 г.	Без ограничений
347.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33623-2015	Топливо минеральное. Метод определения равновесной влажности	26.09.2020 г.	Без ограничений
348.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33503-2015	Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги в аналитической пробе	26.09.2020 г.	Без ограничений
349.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32984-2014	Топливо твердое минеральное. Определение макро- и микроэлементов в золе методом рентген флуоресцентной спектрометрии.	26.09.2020 г.	Без ограничений
350.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32977-2014	Топливо твердое минеральное. Определение микроэлементов в золе атомно-абсорбционным методом	26.09.2020 г.	Без ограничений
351.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 622-2018	Топливо твердое минеральное. Определение содержания фосфора. Фотометрический метод с применением восстановленного молибдофосфата	26.09.2020 г.	Без ограничений
352.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 12619-2-2017	Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 2. Рабочие характеристики и общие методы испытания	26.09.2020 г.	Без ограничений
353.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 975-2014	Угли бурые и лигниты. Определение выходы бензолного экстракта. Полуавтоматический метод	26.09.2020 г.	Без ограничений
354.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33619-2015	Угли бурые, каменные и антрацит. Стандартный метод определения прочности на сбрасывание	26.09.2020 г.	Без ограничений
355.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33620-2015	Угли бурые, каменные и антрациты. Стандартный метод определения прочности в барабане	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
356.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32246-2013	Угли каменные. Метод спектрометрического определения генетических и технологических параметров	26.09.2020 г.	Без ограничений
357.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32976-2014	Угли каменные. Определение степени окисленности методом щелочной экстракции.	26.09.2020 г.	Без ограничений
358.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33656-2015	Угли каменные. Стандартный метод испытания пенной флотацией	26.09.2020 г.	Без ограничений
359.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33583-2015	Уголь, активированный гранулированный. Стандартный метод определения пылеобразования при истирании	26.09.2020 г.	Без ограничений
360.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33589-2015	Уголь, активированный гранулированный. Стандартный метод прогнозирования адсорбции загрязнений из водных систем с помощью ускоренного испытания на малой колонке	26.09.2020 г.	Без ограничений
361.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33586-2015	Уголь активированный. Стандартный метод испытания на адсорбцию из газовой фазы	26.09.2020 г.	Без ограничений
362.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33588-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения адсорбционной способности	26.09.2020 г.	Без ограничений
363.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33587-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения адсорбционной способности при малых концентрациях адсорбируемых веществ	26.09.2020 г.	Без ограничений
364.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33584-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения активности по четыреххлористому углероду	26.09.2020 г.	Без ограничений
365.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33618-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения йодного числа	26.09.2020 г.	Без ограничений
366.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33621-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения контактного рН	26.09.2020 г.	Без ограничений
367.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33582-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения рабочей емкости по бутану	26.09.2020 г.	Без ограничений
368.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33578-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения рН	26.09.2020 г.	Без ограничений
369.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33577-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения содержания водорастворимых веществ	26.09.2020 г.	Без ограничений
370.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33576-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения содержания экстрагируемых кислотой веществ	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
371.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33622-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения сорбционных характеристик абсорбентов	26.09.2020 г.	Без ограничений
372.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33627-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения сорбционных характеристик адсорбентов	26.09.2020 г.	Без ограничений
373.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33580-2015	Уголь активированный. Уголь активированный. Стандартный метод определения растворимого в кислотах железа атомной абсорбцией	26.09.2020 г.	Без ограничений
374.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33624-2015	Уголь древесный. Метод определения гранулометрического состава	26.09.2020 г.	Без ограничений
375.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33625-2015	Уголь древесный. Стандартный метод технического анализа	26.09.2020 г.	Без ограничений
376.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 13909-7-2013	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 7. Методы определения прецизионности отбора, приготовления и испытания проб	26.09.2020 г.	Без ограничений
377.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 13909-8-2013	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 8. Методы определения систематической погрешности	26.09.2020 г.	Без ограничений
378.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32561-2013	Уголь каменный. Метод определения пластических свойств на пластометре гизелера с постоянным вращающим моментом	26.09.2020 г.	Без ограничений
379.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10086-1-2016	Уголь. Методы оценивания флокулянтов, применяемых для обогащения угля. Часть 1. Основные параметры	26.09.2020 г.	Без ограничений
380.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10086-2-2016	Уголь. Методы оценивания флокулянтов, применяемых для обогащения угля. Часть 2. Флокулянты в качестве вспомогательного фильтрующего материала в ротационных вакуумных системах фильтрации	26.09.2020 г.	Без ограничений
381.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15691-2013	Этанол в качестве компонента бензина. Гравиметрический метод определения сухого остатка (нелетучих веществ)	26.09.2020 г.	Без ограничений
382.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15492-2013	Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания неорганических хлоридов и сульфатов методом ионной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
383.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33132-2014	Этанол денатурированный топливный. Методика приготовления объемных смесей с базовым бензином для лабораторного анализа	26.09.2020 г.	Без ограничений
384.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33905-2016	Бензин. Определение содержания фосфора	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
385.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13302-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение динамической вязкости	26.09.2020 г.	Без ограничений
386.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13588-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение когезии битуминозных вяжущих с использованием маятника	26.09.2020 г.	Без ограничений
387.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1425-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение органолептических свойств	26.09.2020 г.	Без ограничений
388.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13075-2-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение поведения при разрушении. Часть 2. Определение времени смешивания мелкозернистого материала с катионактивными битумными эмульсиями	26.09.2020 г.	Без ограничений
389.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13589-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение растяжимости	26.09.2020 г.	Без ограничений
390.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 12847-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение склонности к расслоению битуминозных эмульсий	26.09.2020 г.	Без ограничений
391.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13399-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение стабильности модифицированных битумов при хранении	26.09.2020 г.	Без ограничений
392.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13358-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение фракционного состава битуминозных вяжущих, разбавленных и разжиженных минеральными разжижителями	26.09.2020 г.	Без ограничений
393.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13703-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение энергии деформации	26.09.2020 г.	Без ограничений
394.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 12850-2013	Битумы и битумные вяжущие. Определение значения рН битумных эмульсий	26.09.2020 г.	Без ограничений
395.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 12849-2013	Битумы и битумные вяжущие. Определение проникающей способности битумных эмульсий	26.09.2020 г.	Без ограничений
396.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 12848-2013	Битумы и битумные вяжущие. Определение стабильности смеси битумных эмульсий с цементом	26.09.2020 г.	Без ограничений
397.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32058-2013	Битумы и битумные вяжущие. Определение удельной вязкости по Энглеру	26.09.2020 г.	Без ограничений
398.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32276-2013	Битумы и пеки. Определение температуры размягчения по чашке и шару на аппарате Меттлера	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
399.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13398-2013	Битумы модифицированные и битуминозные вяжущие. Определение эластичности	26.09.2020 г.	Без ограничений
400.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32191-2013	Битумы нефтяные. Определение вязкости вакуумным капиллярным вискозиметром	26.09.2020 г.	Без ограничений
401.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32271-2013	Битумы нефтяные. Определение вязкости при повышенных температурах на ротационном вискозиметре	26.09.2020 г.	Без ограничений
402.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32060-2013	Битумы нефтяные. Определение кинематической вязкости	26.09.2020 г.	Без ограничений
403.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32272-2013	Битумы нефтяные. Определение склонности к окрашиванию (индекс пятна)	26.09.2020 г.	Без ограничений
404.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32185-2013	Битумы нефтяные. Определения воздействия тепла и воздуха на движущуюся пленку	26.09.2020 г.	Без ограничений
405.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32186-2013	Битумы. Определение числа нейтрализации титрованием с цветным индикатором	26.09.2020 г.	Без ограничений
406.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 28726.2-2018	Газ природный. Определение ртути. Часть 2. Подготовка пробы путем амальгамирования сплава золото/ платина	26.09.2020 г.	Без ограничений
407.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33550-2015	Дистилляты нефтяные и олефины алифатические товарные. Определение бромного числа электрометрическим титрованием	26.09.2020 г.	Без ограничений
408.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33581-2015	Жидкости охлаждающие и противокоррозионные. Определение pH	26.09.2020 г.	Без ограничений
409.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33592-2015	Жидкости охлаждающие. Определение температуры начала кристаллизации ручным рефрактометром	26.09.2020 г.	Без ограничений
410.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33595-2015	Жидкости охлаждающие. Определение содержания золы	26.09.2020 г.	Без ограничений
411.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33159-2014	Масла смазочные отработанные. Определение нерастворимых веществ	26.09.2020 г.	Без ограничений
412.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33363-2015	Масла смазочные. Определение характеристик пенообразования при высоких температурах	26.09.2020 г.	Без ограничений
413.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33252-2015	Масла смазочные. Определение коэффициента трения, износоустойчивости и противозадирных характеристик на испытательной машине SRV	26.09.2020 г.	Без ограничений



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
414.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32183-2013	Материалы битуминозные полутвердые. Определение плотности пикнометром	26.09.2020 г.	Без ограничений
415.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32184-2013	Материалы битуминозные. Определение воздействия тепла и воздуха	26.09.2020 г.	Без ограничений
416.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31735-2012	Материалы битуминозные. Определение содержания битума	26.09.2020 г.	Без ограничений
417.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31736-2012	Материалы битуминозные. Определения веществ, нерастворимых в хинолине	26.09.2020 г.	Без ограничений
418.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32059-2013	Материалы битумные. Определение растворимости в трихлорэтилене	26.09.2020 г.	Без ограничений
419.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 20843-2014	Нефтепродукты и родственные продукты. Определение pH огнестойких жидкостей в категориях HFАЕ, HFAS и HFC.	26.09.2020 г.	Без ограничений
420.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10307-2-2014	Нефтепродукты. Общий осадок в остаточных жидких топливах. Часть 2. Определение с использованием стандартных процедур старения.	26.09.2020 г.	Без ограничений
421.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31393-2009	Нефтепродукты. Определение кислотного и щелочного чисел титрованием с цветным индикатором	26.09.2020 г.	Без ограничений
422.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34192-2017	Нефтепродукты. Определение коксового остатка по Конрадсону	26.09.2020 г.	Без ограничений
423.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10307-1-2014	Нефтепродукты. Определение общего осадка в остаточных жидких топливах. Часть 1. Определение посредством горячего фильтрования.	26.09.2020 г.	Без ограничений
424.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34193-2017	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания золы.	26.09.2020 г.	Без ограничений
425.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 5145-2015	Патрубки выпускные клапанов баллонов для газов и газовых смесей. Выбор и определение размеров	26.09.2020 г.	Без ограничений
426.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34026-2016	Плиты древесноволокнистые. Определения, классификация и условные обозначения	26.09.2020 г.	Без ограничений
427.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31738-2012	Смеси битумные для дорожных покрытий. Определение содержания воды и летучих компонентов	26.09.2020 г.	Без ограничений
428.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31739-2012	Смеси битумные для дорожных покрытий. Определение теоретической максимальной плотности	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
429.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32553-2015	Стандартное руководство для определения характеристик масел на углеводородной основе	26.09.2020 г.	Без ограничений
430.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33913-2016	Топлива авиационные турбинные. Определение фильтруемости	26.09.2020 г.	Без ограничений
431.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34195-2017	Топлива дизельные. Определение фильтруемости по текучести при низких температурах (LTFT)	26.09.2020 г.	Без ограничений
432.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34236-2017	Топлива дистиллятные легкие и средние. Определение размеров и количества частиц диспергированных примесей автоматическим счетчиком частиц	26.09.2020 г.	Без ограничений
433.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33911-2016	Топлива нефтяные остаточные. Определение содержания сероводорода в паровой фазе	26.09.2020 г.	Без ограничений
434.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34210-2017	Топлива нефтяные. Определение теплоты сгорания в калориметрической бомбе	26.09.2020 г.	Без ограничений
435.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33359-2015	Топлива остаточные. Определение прямогонности. Определение кривой дистилляции при давлении 0,133 кПа (1 мм рт.ст.)	26.09.2020 г.	Без ограничений
436.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33112-2014	Топливо базовое биодизельное (B100). Определение склонности к закупориванию топливных фильтров по фильтруемости после выдерживания при пониженных температурах (CSFT)	26.09.2020 г.	Без ограничений
437.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33018-2014	Топливо базовое биодизельное B100. Определение общего содержания моноглицеридов, диглицеридов, триглицеридов, свободного и общего глицерина газовой хроматографией.	26.09.2020 г.	Без ограничений
438.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33755-2016	Топливо дизельное и мазут топочный. Определение предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре	26.09.2020 г.	Без ограничений
439.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33564-2015	Топливо твердое из бытовых отходов. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
440.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32983-2014	Топливо твердое минеральное. Определение металлов, экстрагируемых разбавленной соляной кислотой	26.09.2020 г.	Без ограничений
441.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32981-2014	Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего кадмия.	26.09.2020 г.	Без ограничений
442.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33501-2015	Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего фтора сжиганием в калориметрической бомбе с последующим определением в растворе с помощью ион-селективного электрода	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
443.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32982-2014	Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего фтора.	26.09.2020 г.	Без ограничений
444.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33502-2015	Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего хлора сжиганием в калориметрической бомбе с последующим определением в растворе с помощью ион-селективного электрода	26.09.2020 г.	Без ограничений
445.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32980-2014	Топливо твердое минеральное. Определение содержания общей ртути.	26.09.2020 г.	Без ограничений
446.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 11722-2012	Топливо твердое минеральное. Уголь каменный. Определение влаги в аналитической пробе для общего анализа высушиванием в токе азота	26.09.2020 г.	Без ограничений
447.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32814-2014	Топливо твердое. Определение взрывоопасности	26.09.2020 г.	Без ограничений
448.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32813-2014	Топливо твердое. Определение температуры воспламенения и самовоспламенения	26.09.2020 г.	Без ограничений
449.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 647-2018	Угли бурые и лигниты. Определение выхода смолы, воды, газа и коксового остатка путем перегонки при низкой температуре	26.09.2020 г.	Без ограничений
450.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 1017-2014	Угли бурые и лигниты. Определение содержания веществ, растворимых в ацетоне (смолистые вещества) в бензольном экстракте	26.09.2020 г.	Без ограничений
451.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 5069-1-2014	Угли бурые и лигниты. Принципы отбора проб. Часть 1. Отбор проб для определения содержания влаги и для общего анализа	26.09.2020 г.	Без ограничений
452.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 5069-2-2014	Угли бурые и лигниты. Принципы отбора проб. Часть 2. Подготовка проб для определения содержания влаги и для общего анализа	26.09.2020 г.	Без ограничений
453.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32547-2013	Угли и продукты их переработки. Определение удельной активности природных радионуклидов	26.09.2020 г.	Без ограничений
454.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33250-2015	Угли. Определение глинистых примесей	26.09.2020 г.	Без ограничений
455.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34538-2019	Угли. Определение измельчаемости и шламообразования	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
456.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32812-2014	Угли. Определение окисленности	26.09.2020 г.	Без ограничений
457.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34537-2019	Угли. Определение размокаемости породы	26.09.2020 г.	Без ограничений
458.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 23873-2016	Уголь каменный. Определение вспучиваемости каменного угля с помощью дилатометра	26.09.2020 г.	Без ограничений
459.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 15585-2013	Уголь каменный. Определение индекса спекаемости	26.09.2020 г.	Без ограничений
460.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32558-2013	Уголь. Определение насыпной плотности	26.09.2020 г.	Без ограничений
461.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13074-1-2013	Битумы и битумные вяжущие. Выделение вяжущих из битумных эмульсий. Часть 1. Выделение выпариванием	26.09.2020 г.	Без ограничений
462.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32270-2013	Пеки. Отбор проб	26.09.2020 г.	Без ограничений
463.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33814-2016	Угли и продукты их переработки. Отбор проб со склада	26.09.2020 г.	Без ограничений
464.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32543-2013	Угли и продукты их переработки. Порядок подтверждения соответствия	26.09.2020 г.	Без ограничений
465.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 20904-2014	Угли. Отбор проб шламов	26.09.2020 г.	Без ограничений
466.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 21398-2016	Уголь каменный и кокс. Руководство по контролю системы механического отбора проб	26.09.2020 г.	Без ограничений
467.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 11114-1-2017	Баллоны газовые. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 1. Металлические материалы	26.09.2020 г.	Без ограничений
468.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34317-2017	Безопасность и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов	26.09.2020 г.	Без ограничений
469.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34091-2017	Биотопливо твердое. Номенклатура показателей качества	26.09.2020 г.	Без ограничений
470.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 13984-2016	Водород сжиженный. Стыки систем заправки топливом автомобилей	26.09.2020 г.	Без ограничений

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
471.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34330-2017	Клапаны автоматические выпускные для газовых горелок и газопотребляющих приборов	26.09.2020 г.	Без ограничений
472.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34366-2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительно-монтажных работ. Основные положения	26.09.2020 г.	Без ограничений
473.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34563-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Правила технологического проектирования	26.09.2020 г.	Без ограничений
474.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32268-2013	Материалы битуминозные. Отбор проб	26.09.2020 г.	Без ограничений
475.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 377-2010	Материалы для смазки газовых приборов и газорегулирующих устройств, кроме приборов промышленного назначения	26.09.2020 г.	Без ограничений
476.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33335-2015	Нефть и нефтепродукты. Руководство по использованию таблиц измерения параметров	26.09.2020 г.	Без ограничений
477.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 15156-3- 2012	Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для использования в средах, содержащих H <sub>2</sub> S, при добыче нефти и газа. Часть 3. Трещиностойкие CRAs (коррозионные сплавы) и другие сплавы	26.09.2020 г.	Без ограничений
478.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 15156-1- 2013	Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 1. Общие принципы выбора материалов, стойких к растрескиванию	26.09.2020 г.	Без ограничений
479.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 15156-2- 2013	Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 2. Углеродистые и низколегированные стали, стойкие к растрескиванию, и применение чугуна	26.09.2020 г.	Без ограничений
480.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34476-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Стационарные стальные морские сооружения	26.09.2020 г.	Без ограничений
481.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 12252-2017	Оборудование и устройства для сжиженного нефтяного газа. Оборудование автоцистерн для перевозки сжиженного нефтяного газа	26.09.2020 г.	Без ограничений
482.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10976-2016	Охлажденные легкие углеводородные жидкости. Измерение грузов на борту носителей сжиженных природных газов	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
483.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32171-2013	Приборы радионуклидные для контроля зольности твердого топлива. Типы и основные параметры	26.09.2020 г.	Без ограничений
484.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 12211-2016	Промышленная нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники со спиральными пластинами	26.09.2020 г.	Без ограничений
485.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 27509-2016	Промышленность нефтегазовая. Компактные фланцевые соединения с герметичными кольцами IX	26.09.2020 г.	Без ограничений
486.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 12490-2016	Промышленность нефтяная и газовая. Механическая целостность и размеры приводов и монтажные комплекты для трубопроводной арматуры	26.09.2020 г.	Без ограничений
487.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 13847-2019	Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводного транспорта. Сварка трубопроводов	26.09.2020 г.	Без ограничений
488.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 13085-2016	Промышленность нефтяная и газовая. Трубы из алюминиевых сплавов для использования в качестве насосно-компрессорных труб для скважин	26.09.2020 г.	Без ограничений
489.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 12212-2016	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники с U-образными трубами	26.09.2020 г.	Без ограничений
490.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 15547-2-2016	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 2. Теплообменники паяные алюминиевые с пластинчатым оребрением	26.09.2020 г.	Без ограничений
491.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 1998-2-2011	Промышленность нефтяная. Терминология. Часть 2. Свойства и испытания	26.09.2020 г.	Без ограничений
492.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 1998-3-2011	Промышленность нефтяная. Терминология. Часть 3. Разведка месторождений и добыча	26.09.2020 г.	Без ограничений
493.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 1998-6-2011	Промышленность нефтяная. Терминология. Часть 6. Измерение	26.09.2020 г.	Без ограничений
494.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33873-2016	Система газоснабжения. Добыча газа с морских месторождений. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Световая среда. Контроль	26.09.2020 г.	Без ограничений
495.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34068-2017	Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
496.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33935-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Микроклимат. Контроль	26.09.2020 г.	Без ограничений
497.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34027-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Механическая безопасность. Назначение срока безопасной эксплуатации линейной части магистрального газопровода	26.09.2020 г.	Без ограничений
498.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34069-2017	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Контроль и испытания	26.09.2020 г.	Без ограничений
499.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33936-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Контроль	26.09.2020 г.	Без ограничений
500.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33979-2016	Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения	26.09.2020 г.	Без ограничений
501.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33876-2016	Системы газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от вибрации на рабочих местах. Контроль	26.09.2020 г.	Без ограничений
502.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33878-2016	Системы газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от шума на рабочих местах. Контроль	26.09.2020 г.	Без ограничений
503.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 11158-2014	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Группа Н (гидравлические системы). Спецификация на категории НН, НЛ, НМ, НV и НG.	26.09.2020 г.	Без ограничений
504.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 15117-1-2016	Текучесть угля. Часть 1. Поток из бункера	26.09.2020 г.	Без ограничений
505.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 257-2010	Термостаты механические для газогорелочных приборов	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
506.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИЕС 62282-3-300-2015	Технологии топливных элементов. Часть 3-300. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Монтаж	26.09.2020 г.	Без ограничений
507.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИЕС 62282-5-1-2015	Технологии топливных элементов. Часть 5-1. Портативные энергоустановки на топливных элементах. Безопасность	26.09.2020 г.	Без ограничений
508.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 1213-1-2014	Топливо твердое минеральное. Словарь. Часть 1. Термины, относящиеся к обогащению угля	26.09.2020 г.	Без ограничений
509.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33614-2015	Угли активированные. Номенклатура показателей качества	26.09.2020 г.	Без ограничений
510.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33130-2014	Угли бурые, каменные и антрацит. Номенклатура показателей качества	26.09.2020 г.	Без ограничений
511.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32544-2013	Угли и продукты их переработки. Идентификация продукции	26.09.2020 г.	Без ограничений
512.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33753-2016	Упаковка. Утилизация использованной упаковки в качестве топлива	26.09.2020 г.	Без ограничений
513.	ДС-162 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33706-2015	Упаковка. Оптимизация использования упаковочных отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов	26.09.2020 г.	Без ограничений
514.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 30897-2002	Вещества поверхностно-активные. Алкилсульфаты натрия вторичные технические. Методы анализа	26.09.2020 г.	Без ограничений
515.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15947-4-2014	Изделия пиротехнические. Фейерверки, категории 1,2 и 3. Часть 4. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
516.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32459-2013	Белый фосфор. Измерений концентрации в воде методом газовой хроматографии с азотно-фосфорным детектором	26.09.2020 г.	Без ограничений
517.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32596-2013	Бензидин. Измерение концентрации бензидина в воде методом газовой хроматографии – масс-спектрометрии	26.09.2020 г.	Без ограничений
518.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32411-2013	Вещества взрывчатые промышленные. Метод определения электрической емкости, плотности и водоустойчивости эмульсии	26.09.2020 г.	Без ограничений
519.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32509-2013	Вещества поверхностно-активные. Метод определения биоразлагаемости в водной среде	26.09.2020 г.	Без ограничений
520.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32523-2013	Винилхлорид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии- масс-спектрометрии	26.09.2020 г.	Без ограничений
521.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32458-2013	Винилхлорид. Определение содержания в воздушной среде методом газожидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
522.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33389-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний»	26.09.2020 г.	Без ограничений
523.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34425-2018	Жидкости охлаждающие. Метод определения содержания метилового спирта	26.09.2020 г.	Без ограничений
524.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34000-2016	Заряды кумулятивные. Методы испытаний на работоспособность и безопасность	26.09.2020 г.	Без ограничений
525.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32468-2013	Карбамид (мочевина). Определение содержания железа. Фотометрический метод с применением 2,2-бипиридила	26.09.2020 г.	Без ограничений
526.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32470-2013	Карбамид (мочевина). Определение щелочности. Титриметрический метод	26.09.2020 г.	Без ограничений
527.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32471-2013	Карбамид (мочевина). Потенциометрический метод определения буферной емкости	26.09.2020 г.	Без ограничений
528.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32472-2013	Карбамид (мочевина). Потенциометрический метод определения изменения рН в присутствии формальдегида	26.09.2020 г.	Без ограничений
529.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 2303-2013	Каучук изопреновый (IR) растворной полимеризации, не наполненный маслом. Методы оценки	26.09.2020 г.	Без ограничений
530.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32421-2013	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции	26.09.2020 г.	Без ограничений
531.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33377-2015	Композиты полимерные. Метод испытания на растяжение образцов с заполненным отверстием	26.09.2020 г.	Без ограничений
532.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33375-2015	Композиты полимерные. Метод испытания на растяжение образцов с открытым отверстием	26.09.2020 г.	Без ограничений
533.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33495-2015	Композиты полимерные. Метод испытания на сжатие после удара	26.09.2020 г.	Без ограничений
534.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33498-2015	Композиты полимерные. Метод испытания на смятие	26.09.2020 г.	Без ограничений
535.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33496-2015	Композиты полимерные. Метод испытания на сопротивление повреждению при ударе падающим грузом	26.09.2020 г.	Без ограничений
536.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33843-2016	Композиты полимерные. Метод определения модуля сдвига в плоскости методом кручения	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
537.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33844-2016	Композиты полимерные. Метод определения прочности на сжатие после повреждения многослойных углекомполитов	26.09.2020 г.	Без ограничений
538.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33845-2016	Композиты полимерные. Метод определения характеристик усталости в условиях циклического нагружения	26.09.2020 г.	Без ограничений
539.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33685-2015	Композиты полимерные. Метод определения характеристики вязкости разрушения G2	26.09.2020 г.	Без ограничений
540.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33846-2016	Композиты полимерные. Методы определения содержания смолы, волокна и пустот в углекомполитах	26.09.2020 г.	Без ограничений
541.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32658-2014	Композиты полимерные. Определение механических характеристик при сдвиге в плоскости армирования методом испытания на растяжение под углом ±45 град	26.09.2020 г.	Без ограничений
542.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32655-2014	Композиты полимерные. Терморепактивные препреги и премиксы. Методы определения текучести, созревания и срока годности при хранении	26.09.2020 г.	Без ограничений
543.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 14714-2017	Масла эфирные и экстракты ароматических соединений. Метод определения остаточного содержания бензола	26.09.2020 г.	Без ограничений
544.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7609-2014	Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Общий метод	26.09.2020 г.	Без ограничений
545.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 1279-2015	Масла эфирные. Метод определения карбонильного числа. Потенциометрический метод с применением хлорида гидроксилламмония	26.09.2020 г.	Без ограничений
546.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 1242-2014	Масла эфирные. Метод определения кислотного числа	26.09.2020 г.	Без ограничений
547.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 875-2014	Масла эфирные. Метод определения растворимости в этиловом спирте	26.09.2020 г.	Без ограничений
548.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7660-2017	Масла эфирные. Метод определения эфирного числа в маслах, содержащих трудноомыляемые эфиры	26.09.2020 г.	Без ограничений
549.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 1271-2014	Масла эфирные. Определение карбонильного числа. Метод со свободными гидроксилламинами	26.09.2020 г.	Без ограничений
550.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31974-2012	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
551.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32300-2013	Материалы лакокрасочные. Метод определения стойкости покрытий к влажному истиранию и их способность к очистке	26.09.2020 г.	Без ограничений
552.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32299-2013	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва	26.09.2020 г.	Без ограничений
553.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31991.2-2012	Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Газохроматографический метод	26.09.2020 г.	Без ограничений
554.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32702.2-2014	Материалы лакокрасочные. Часть 2. Определение адгезии методом Х-образного надреза	26.09.2020 г.	Без ограничений
555.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32371-2013	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Кожно-резорбтивное действие: метод in vivo	26.09.2020 г.	Без ограничений
556.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33033-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды.	26.09.2020 г.	Без ограничений
557.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32372-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. In vitro 3Т3 NRU тест на фототоксичность	26.09.2020 г.	Без ограничений
558.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32432-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Аэробные и анаэробные трансформации в донных отложениях	26.09.2020 г.	Без ограничений
559.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33637-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Биоаккумуляция в земляных малощетинковых червях	26.09.2020 г.	Без ограничений
560.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33043-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Вымывание из почвенных колонок.	26.09.2020 г.	Без ограничений
561.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32382-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Гидролиз	26.09.2020 г.	Без ограничений
562.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33060-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Изучение адсорбции/десорбции замкнутым равновесным методом. (OECD, Test No106:2000, IDT)	26.09.2020 г.	Без ограничений
563.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33639-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание по оценке эмбриональной токсичности на навозных двукрылых мухах	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
564.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32426-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание ряски на угнетение роста	26.09.2020 г.	Без ограничений
565.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33640-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на водных червях с использованием обогащенного осадка	26.09.2020 г.	Без ограничений
566.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33641-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на хирономидах на протяжении жизненного цикла развития с использованием обогащенной воды или обогащенного осадка	26.09.2020 г.	Без ограничений
567.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33635-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на хирономидах с использованием обогащенного осадка	26.09.2020 г.	Без ограничений
568.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33642-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на хирономидах с использованием обогащенной воды	26.09.2020 г.	Без ограничений
569.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33638-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по воздействию на половозрелость рыб	26.09.2020 г.	Без ограничений
570.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32377-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по оценке канцерогенной активности.	26.09.2020 г.	Без ограничений
571.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32374-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по оценке острого раздражающего / разъедающего (коррозионного) действия на слизистые оболочки глаз	26.09.2020 г.	Без ограничений
572.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32378-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по оценке репродуктивной токсичности одного поколения.	26.09.2020 г.	Без ограничений
573.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32379-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по оценке репродуктивной/эмбриональной токсичности (скрининговый метод)	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
574.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32380-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по оценке токсического воздействия на пренатальное развитие	26.09.2020 г.	Без ограничений
575.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32435-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Кожно-резорбтивное действие: метод in vitro	26.09.2020 г.	Без ограничений
576.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32541-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Краткосрочное испытание токсичности на эмбрионах и предличинках рыб	26.09.2020 г.	Без ограничений
577.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32429-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Краткосрочное определение ингибирования ароматазы и эстрогенной и андрогенной активности: 21-дневный тест	26.09.2020 г.	Без ограничений
578.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32629-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Липофильность твердых и жидких веществ. Метод смешивания в колбе	26.09.2020 г.	Без ограничений
579.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33775-2016	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Медоносная Пчела (Apis mellifera). Тест на личинках на токсичность	26.09.2020 г.	Без ограничений
580.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33038-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Медоносные пчелы: тест на острую пероральную токсичность.	26.09.2020 г.	Без ограничений
581.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32376-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Метод оценки обратных мутаций на бактериях	26.09.2020 г.	Без ограничений
582.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32627-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Наземные растения. Испытание на фитотоксичность	26.09.2020 г.	Без ограничений
583.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33061-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Наземные растения: тест на всхожесть семян и развитие проростков.	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
584.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33776-2016	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение рН, кислотности и щелочности	26.09.2020 г.	Без ограничений
585.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32633-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение аэробной и анаэробной трансформации в почве.	26.09.2020 г.	Без ограничений
586.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32477-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоаккумуляции на придонных малощетинковых червях	26.09.2020 г.	Без ограничений
587.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32538-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоконцентрации на рыбах в проточных аквариумах	26.09.2020 г.	Без ограничений
588.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33644-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости в морской воде	26.09.2020 г.	Без ограничений
589.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32290-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости по угнетению потребления кислорода активным илом	26.09.2020 г.	Без ограничений
590.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32427-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости. 28-дневный тест	26.09.2020 г.	Без ограничений
591.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33452-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение вязкости жидкостей	26.09.2020 г.	Без ограничений
592.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33399-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение гранулометрического распределения/ определение длины волокна и распределения по диаметру. Метод А: распределение частиц по размеру (эффективный гидродинамический радиус). Метод В: длина волокна и распределение по диаметру	26.09.2020 г.	Без ограничений
593.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33400-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение комплексо-	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			образования в воде полярографическим методом		
594.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33401-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение констант диссоциации в воде титрометрическим и кондуктометрическим методами	26.09.2020 г.	Без ограничений
595.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32381-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения в системе н-октанол/вода методом встряхивания колбы	26.09.2020 г.	Без ограничений
596.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32474-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения н-октанол/вода методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
597.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32291-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения н-октанол/вода методом медленного перемешивания	26.09.2020 г.	Без ограничений
598.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33402-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение низкомолекулярной массы полимеров методом гель-проникающей хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
599.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32628-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для <i>Chironomus sp.</i>	26.09.2020 г.	Без ограничений
600.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33036-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для дождевых червей.	26.09.2020 г.	Без ограничений
601.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32473-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для рыб	26.09.2020 г.	Без ограничений
602.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32536-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности на дафний	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
603.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32640-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение потенциальной способности химических веществ к биоразложению в почве	26.09.2020 г.	Без ограничений
604.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33404-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение растворимости/экстракции полимеров в воде	26.09.2020 г.	Без ограничений
605.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32632-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение репродуктивной способности колембол	26.09.2020 г.	Без ограничений
606.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33405-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение спектра поглощения в ультрафиолетовой и видимой областях спектрофотометрическим методом	26.09.2020 г.	Без ограничений
607.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33454-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение температуры плавления/температурного интервала плавления	26.09.2020 г.	Без ограничений
608.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33403-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение термостабильности и устойчивости к воздействию воздушной среды	26.09.2020 г.	Без ограничений
609.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32292-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение токсичности для мальков рыб	26.09.2020 г.	Без ограничений
610.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32294-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение токсичности для рыб на ранних стадиях развития	26.09.2020 г.	Без ограничений
611.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32428-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение хронической токсичности для рыб: 14- дневный тест	26.09.2020 г.	Без ограничений
612.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33774-2016	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Острая токсичность для эмбрионов рыбы	26.09.2020 г.	Без ограничений



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
613.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32369-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости в аэробных условиях методом моделирования поверхностных вод	26.09.2020 г.	Без ограничений
614.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32370-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости методом моделирования сточных вод	26.09.2020 г.	Без ограничений
615.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32475-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости органических соединений в сброженном осадке сточных вод в анаэробных условиях	26.09.2020 г.	Без ограничений
616.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32433-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости органических соединений методом определения диоксида углерода в закрытом сосуде	26.09.2020 г.	Без ограничений
617.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32537-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости при аэробных методах очистки	26.09.2020 г.	Без ограничений
618.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32630-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка коэффициента адсорбции почвой и осадками сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
619.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32295-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка потенциальной способности к биоразложению с использованием активного ила	26.09.2020 г.	Без ограничений
620.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32368-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка репродуктивной способности рыб	26.09.2020 г.	Без ограничений
621.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33646-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка эмиссии импрегнационной древесины в окружающую среду	26.09.2020 г.	Без ограничений
622.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33453-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Плотность жидкостей и твердых веществ	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
623.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32631-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Почвенные микроорганизмы. Испытание на трансформацию азота	26.09.2020 г.	Без ограничений
624.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33041-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Почвенные микроорганизмы: тест на трансформацию углерода.	26.09.2020 г.	Без ограничений
625.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33035-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Птицы: репродукционный тест.	26.09.2020 г.	Без ограничений
626.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33059-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Птицы: тест на острую токсичность.	26.09.2020 г.	Без ограничений
627.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33039-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Пчелы медоносные: тест на острую контактную токсичность.	26.09.2020 г.	Без ограничений
628.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33042-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Тест на репродуктивность дождевых червей.	26.09.2020 г.	Без ограничений
629.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33040-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Тест на токсичность при скармливании птицам.	26.09.2020 г.	Без ограничений
630.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32293-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Тестирование водорослей и цианобактерий на задержку роста	26.09.2020 г.	Без ограничений
631.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32367-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Угнетение репродуктивной способности Дафнии Магна	26.09.2020 г.	Без ограничений
632.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32434-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Фотопревращение химических веществ в воде. Прямой фотолиз	26.09.2020 г.	Без ограничений
633.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33643-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Хищные клещи: репродуктивный тест в почве	26.09.2020 г.	Без ограничений

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
634.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32519-2013	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение хронической токсичности при внутрижелудочном поступлении	26.09.2020 г.	Без ограничений
635.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32383-2013	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение хронической токсичности при ингаляционном поступлении	26.09.2020 г.	Без ограничений
636.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32437-2013	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение хронической токсичности при накожном поступлении	26.09.2020 г.	Без ограничений
637.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34556-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсбилизации методом изучения реакции региональных лимфатических узлов	26.09.2020 г.	Без ограничений
638.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32436-2013	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острого раздражающего / разъедающего (коррозионного) действия на кожу	26.09.2020 г.	Без ограничений
639.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34557-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острой токсичности при внутрижелудочном поступлении. Метод «вверх-вниз»	26.09.2020 г.	Без ограничений
640.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34554-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной токсичности двух поколений	26.09.2020 г.	Без ограничений
641.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34558-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Исследование отдаленного нейротоксического действия фосфорорганических соединений при повторном 28-дневном ведении	26.09.2020 г.	Без ограничений
642.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34559-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Исследование эмбриональной нейротоксичности в процессе онтогенеза	26.09.2020 г.	Без ограничений
643.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32647-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Комбинированные исследования хронической токсичности и канцерогенности	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
644.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32638-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих in vitro	26.09.2020 г.	Без ограничений
645.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32635-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Микроядерный тест на клетках млекопитающих in vitro	26.09.2020 г.	Без ограничений
646.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34555-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном воздействии с одновременным определением оценки репродуктивной/эмбриональной токсичности скрининговым методом	26.09.2020 г.	Без ограничений
647.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32646-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Острая ингаляционная токсичность – метод определения класса острой токсичности (метод АТС)	26.09.2020 г.	Без ограничений
648.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32634-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание/коррозия кожи: испытание на модели человеческой кожи in vitro	26.09.2020 г.	Без ограничений
649.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32639-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Субхроническая кожная токсичность: 90-дневное исследование	26.09.2020 г.	Без ограничений
650.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34553-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикокинетические испытания	26.09.2020 г.	Без ограничений
651.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32648-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикология генетическая: Метод оценки сцепленных с полом рецессивных летальных мутаций у <i>Drosophila melanogaster</i>	26.09.2020 г.	Без ограничений
652.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34281-2017	Оксо-биоразлагаемая упаковка. Метод оценки оксо-биodeградации полимерных пленок	26.09.2020 г.	Без ограничений
653.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32938-2014	Парфюмерно-косметическая продукция. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка	26.09.2020 г.	Без ограничений
654.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32936-2014	Парфюмерно-косметическая продукция. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
655.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32937-2014	Парфюмерно-косметическая продукция. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца	26.09.2020 г.	Без ограничений
656.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33076-2014	Перчатки медицинские. Метод определения герметичности	26.09.2020 г.	Без ограничений
657.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33070-2014	Перчатки медицинские. Метод определения остаточного опудривающего вещества	26.09.2020 г.	Без ограничений
658.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32091-2013	Посуда керамическая. Метод определения термостойкости	26.09.2020 г.	Без ограничений
659.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33850-2016	Почвы. Определение химического состава методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии	26.09.2020 г.	Без ограничений
660.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 9727-1-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 1. Определение размеров	26.09.2020 г.	Без ограничений
661.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 9727-2-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 2. Определение массы и кажущейся плотности для агломерированных корковых пробок	26.09.2020 г.	Без ограничений
662.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 9727-3-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги	26.09.2020 г.	Без ограничений
663.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 9727-4-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 4. Определение восстановления размеров после сжатия	26.09.2020 г.	Без ограничений
664.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 9727-6-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 6. Определение влагонепроницаемости	26.09.2020 г.	Без ограничений
665.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 9727-7-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение содержания пыли	26.09.2020 г.	Без ограничений
666.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32178-2013	Пробки корковые. Методы определения физических свойств. Часть 6. Испытание на кручение	26.09.2020 г.	Без ограничений
667.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 22308-2016	Пробки корковые. Сенсорный метод контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
668.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33191-2014	Продукты химические органические. Метод определения общей кислотности	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
669.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 16274-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы анализа аллергенов. Определение количества потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций потребительских товаров. Этап 1. Газохроматографический анализ подготовленной пробы	26.09.2020 г.	Без ограничений
670.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33483-2015	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности	26.09.2020 г.	Без ограничений
671.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32893-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности	26.09.2020 г.	Без ограничений
672.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33918-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Метод определения стерильности	26.09.2020 г.	Без ограничений
673.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33021-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов	26.09.2020 г.	Без ограничений
674.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33022-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции	26.09.2020 г.	Без ограничений
675.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33023-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией	26.09.2020 г.	Без ограничений
676.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 28888-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Скрининговый метод оценки способности жидких средств гигиены полости рта вызывать эрозию твердых тканей зубов	26.09.2020 г.	Без ограничений
677.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 10328-3-2002	Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 3. Методы основных испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
678.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 10328-5-2002	Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 5. Методы дополнительных испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
679.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33831-2016	Селитра аммиачная и удобрения на её основе. Метод определения массовой доли хлоридов	26.09.2020 г.	Без ограничений
680.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33832-2016	Селитра аммиачная и удобрения на её основе. Метод определения пористости	26.09.2020 г.	Без ограничений
681.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33812-2016	Селитра аммиачная и удобрения на её основе. Метод определения содержания горючих органических веществ	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
682.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33813-2016	Селитра аммиачная и удобрения на её основе. Метод определения содержания меди	26.09.2020 г.	Без ограничений
683.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31803-2012	Серная кислота. Методы анализа	26.09.2020 г.	Без ограничений
684.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 2007-2013	Смеси резиновые. Метод ускоренного определения пластичности на пластометре	26.09.2020 г.	Без ограничений
685.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 9648-2013	Сорго. Метод определения содержания таннинов	26.09.2020 г.	Без ограничений
686.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32941-2014	Спички. Метод определения чувствительности к воспламенению	26.09.2020 г.	Без ограничений
687.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33778-2016	Средства для стирки. Методы определения моющей способности	26.09.2020 г.	Без ограничений
688.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32357-2013	Стекло и изделия из него. Метод испытания кипячением (температуростойкость)	26.09.2020 г.	Без ограничений
689.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33088-2014	Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость	26.09.2020 г.	Без ограничений
690.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33000-2014	Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость.	26.09.2020 г.	Без ограничений
691.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13541-2013	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к воздействию взрыва	26.09.2020 г.	Без ограничений
692.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32999-2014	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к соляному туману.	26.09.2020 г.	Без ограничений
693.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32564.2-2013	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару топором и молотком	26.09.2020 г.	Без ограничений
694.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32564.1-2013	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром	26.09.2020 г.	Без ограничений
695.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33089-2014	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению	26.09.2020 г.	Без ограничений
696.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33090-2014	Стекло и изделия из него. Метод определения звукоизолирующей способности	26.09.2020 г.	Без ограничений
697.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 9385-2013	Стекло и изделия из него. Метод определения твердости	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
698.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32566-2013	Стекло и изделия из него. Методы испытаний на пулестойкость	26.09.2020 г.	Без ограничений
699.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32996-2014	Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость.	26.09.2020 г.	Без ограничений
700.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33001-2014	Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию.	26.09.2020 г.	Без ограничений
701.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32280-2013	Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Определение стойкости к статической нагрузке	26.09.2020 г.	Без ограничений
702.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32540-2013	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение показателя преломления	26.09.2020 г.	Без ограничений
703.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 410-2014	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик.	26.09.2020 г.	Без ограничений
704.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32278-2013	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение цветовых координат	26.09.2020 г.	Без ограничений
705.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 12898-2014	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии	26.09.2020 г.	Без ограничений
706.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 675-2014	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока.	26.09.2020 г.	Без ограничений
707.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 14438-2014	Стекло и изделия из него. Определение значения энергетического баланса. Метод расчета	26.09.2020 г.	Без ограничений
708.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32562.2-2013	Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов А, В, S	26.09.2020 г.	Без ограничений
709.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32562.3-2013	Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов С и D	26.09.2020 г.	Без ограничений
710.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32466-2013	Товары бытовой химии. Метод определения неионогенного поверхностно-активного вещества	26.09.2020 г.	Без ограничений
711.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33097-2014	Товары бытовой химии. Метод определения отбеливающей способности	26.09.2020 г.	Без ограничений
712.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32442-2013	Товары бытовой химии. Методы определения анионного поверхностно-активного вещества	26.09.2020 г.	Без ограничений



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
713.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33091-2014	Товары бытовой химии. Методы определения массовой доли кислот	26.09.2020 г.	Без ограничений
714.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32444-2013	Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений	26.09.2020 г.	Без ограничений
715.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31907-2013	Толуол. Методы испытания	26.09.2020 г.	Без ограничений
716.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 14397-1-2013	Удобрения и известковые материалы. Определение содержания углекислого газа. Часть 1. Метод определения для твердых удобрений	26.09.2020 г.	Без ограничений
717.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33379-2015	Удобрения органические. Методы определения наличия патогенных и условно-патогенных микроорганизмов	26.09.2020 г.	Без ограничений
718.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 12049-2013	Удобрения твердые и известковые материалы. Определение содержания влаги. Гравиметрический метод высушивания под давлением	26.09.2020 г.	Без ограничений
719.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 12048-2013	Удобрения твердые и известковые материалы. Определение содержания влаги. Гравиметрический метод высушивания при температуре (105+/-2) С	26.09.2020 г.	Без ограничений
720.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1237-2013	Удобрения. Метод определения насыпной плотности ( после уплотнения)	26.09.2020 г.	Без ограничений
721.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1236-2013	Удобрения. Метод определения насыпной плотности без уплотнения	26.09.2020 г.	Без ограничений
722.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15558-2013	Удобрения. Определение нитратного и аммиачного азота методом Ульша	26.09.2020 г.	Без ограничений
723.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15559-2013	Удобрения. Определение нитратного и аммонийного азота согласно методом Арнда	26.09.2020 г.	Без ограничений
724.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13466-1-2013	Удобрения. Определение содержания воды (методы Карла Фишера). Часть 1. Метанол как экстрагирующее вещество	26.09.2020 г.	Без ограничений
725.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13466-2-2013	Удобрения. Определение содержания воды (методы Карла Фишера). Часть 2. 2-пропанол как экстрагирующее вещество	26.09.2020 г.	Без ограничений
726.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 5318-2002	Удобрения. Определение содержания калия. Гравиметрический метод. (Эталонный метод)	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
727.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 5310-2002	Удобрения. Определение содержания калия. Титриметрический метод	26.09.2020 г.	Без ограничений
728.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15749-2013	Удобрения. Определение содержания сульфатов тремя разными методами	26.09.2020 г.	Без ограничений
729.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34381-2017	Упаковка стеклянная. Прочность стенок корпуса на удар. Методы испытания	26.09.2020 г.	Без ограничений
730.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33203-2014	Упаковка стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Методы испытания	26.09.2020 г.	Без ограничений
731.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 12377-2016	Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухонепроницаемость колпачка тубы	26.09.2020 г.	Без ограничений
732.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33448-2015	Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах	26.09.2020 г.	Без ограничений
733.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34167-2017	Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в модельных средах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
734.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33450-2015	Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в воздушной среде	26.09.2020 г.	Без ограничений
735.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33449-2015	Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах	26.09.2020 г.	Без ограничений
736.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33451-2015	Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах	26.09.2020 г.	Без ограничений
737.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34170-2017	Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата, методом газовой хроматографии в воздушной среде	26.09.2020 г.	Без ограничений
738.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34172-2017	Упаковка. Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта методом газовой хроматографии в воздушной среде	26.09.2020 г.	Без ограничений
739.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34171-2017	Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
740.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34169-2017	Упаковка. Определение содержания эпсилон-капролактама в модельных средах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	26.09.2020 г.	Без ограничений
741.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34043-2016	Упаковка. Эластичный упаковочный материал. Определение прочности на прокол. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
742.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32531-2013	Бензидин. Измерение концентрации бензидаина в воде с помощью жидкость-жидкостной экстракции или твердофазной экстракции и обращенофазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии/корпускулярно-лучевого интерфейса/масс-спектрометрии	26.09.2020 г.	Без ограничений
743.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32456-2013	Бензидин. Определение содержания в водной среде с использованием сульфобутила-бета-циклодекстрина и толуиленового красного в качестве макромолекулярного зонда	26.09.2020 г.	Без ограничений
744.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 2470-1-2016	Бумага, картон и целлюлоза. Измерение фактора коэффициента отражения в синей области спектра при диффузном освещении. Часть 1. Условия дневного освещения в помещении (яркость по ISO)	26.09.2020 г.	Без ограничений
745.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32129-2013	Бутылки стеклянные. Венчики горловин. Типы и размеры. Часть 1. Венчик типа КПМ-30	26.09.2020 г.	Без ограничений
746.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32264-2013	Гудрон и пек. Определение содержания соединений, нерастворимых в толуоле	26.09.2020 г.	Без ограничений
747.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 1438-1-2002	Измерение расхода воды в открытых каналах с помощью водосливов и лотков Вентури. Часть 1. Водосливы с тонкой стенкой	26.09.2020 г.	Без ограничений
748.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 1306-2013	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический гранулированный. Определение насыпной плотности	26.09.2020 г.	Без ограничений
749.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 1435-2013	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический гранулированный. Определение содержания мелких фракций	26.09.2020 г.	Без ограничений
750.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 11234-2013	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический гранулированный. Определение содержания пыли	26.09.2020 г.	Без ограничений
751.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 8511-2013	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение гранулометрического состава	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
752.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 3858-2013	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение коэффициента светопропускания толуольного экстракта	26.09.2020 г.	Без ограничений
753.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 1138-2013	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение содержания общей серы	26.09.2020 г.	Без ограничений
754.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 4656-2013	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение числа абсорбции масла (OAN) и числа абсорбции прессованного образца (COAN)	26.09.2020 г.	Без ограничений
755.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32469-2013	Карбамид (мочевина). Определение цвета формальдегидного раствора в единицах Хазена (платино-кобальтовая шкала)	26.09.2020 г.	Без ограничений
756.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7781-2013	Каучук бутадиен-стирольный. Определение содержания мыл и органических кислот	26.09.2020 г.	Без ограничений
757.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 1407-2013	Каучук и резина. Определение веществ, экстрагируемых растворителем	26.09.2020 г.	Без ограничений
758.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 247-2013	Каучук и резина. Определение золы	26.09.2020 г.	Без ограничений
759.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33497-2015	Композиты полимерные на основе ненасыщенных полиэфирных смол. Определение содержания остаточного мономера стирола	26.09.2020 г.	Без ограничений
760.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33351-2015	Композиты полимерные. Изготовление образцов для испытаний литьем под давлением длинноволокнистых пресс-материалов	26.09.2020 г.	Без ограничений
761.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32653-2014	Композиты полимерные. Определение времени гелеобразования препрегов	26.09.2020 г.	Без ограничений
762.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32649-2014	Композиты полимерные. Определение массы на единицу площади препрегов	26.09.2020 г.	Без ограничений
763.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33847-2016	Композиты полимерные. Определение содержания влаги в армирующих наполнителях	26.09.2020 г.	Без ограничений
764.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32664-2014	Композиты полимерные. Препреги и премиксы. Определение кажущегося содержания летучих	26.09.2020 г.	Без ограничений
765.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32660-2014	Композиты полимерные. Препреги. Определение текучести смолы	26.09.2020 г.	Без ограничений
766.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33348-2015	Композиты полимерные. Производство пластин из препрегов для изготовления образцов для испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
767.	ДС-163 от	ГОСТ 33346-2015	Композиты полимерные. Производство пластин контактным	26.09.2020 г.	Без

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	26.06.2020 г.		формованием и напылением для изготовления образцов для испытаний		ограничений
768.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33350-2015	Композиты полимерные. Производство пластин литьевым прессованием для изготовления образцов для испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
769.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33349-2015	Композиты полимерные. Производство пластин намоткой для изготовления образцов для испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
770.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33347-2015	Композиты полимерные. Производство пластин прессованием для изготовления образцов для испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
771.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33372-2015	Композиты полимерные. Производство пластин прямым прессованием армированных термопластичных листов для изготовления образцов для испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
772.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33367-2015	Композиты полимерные. Производство пластин прямым прессованием препрегов и премиксов для изготовления образцов для испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
773.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34367.2-2017	Композиты полимерные. Сбор и представление сопоставимых численных данных о свойствах композитов, армированных непрерывными волокнами	26.09.2020 г.	Без ограничений
774.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32654-2014	Композиты полимерные. Термореактивные препреги и премиксы. Определение характеристик отверждения	26.09.2020 г.	Без ограничений
775.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13411-5-2015	Концевая соединения для стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. U-образные болтовые проволочные зажимы	26.09.2020 г.	Без ограничений
776.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 2005-2017	Концентрат натурального каучукового латекса. Определение содержания шлама	26.09.2020 г.	Без ограничений
777.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 16419-2017	Кора пробковая. Визуальные аномалии корковых пробок для тихих вин	26.09.2020 г.	Без ограничений
778.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 17727-2017	Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. План выборочного контроля качества корковых пробок	26.09.2020 г.	Без ограничений
779.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 21182-2016	Ленты конвейерные легкие. Определение коэффициента трения	26.09.2020 г.	Без ограничений
780.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 21180-2015	Ленты конвейерные легкие. Определение максимальной прочности при растяжении	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
781.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 21181-2018	Ленты конвейерные легкие. Определение релаксационного модуля упругости	26.09.2020 г.	Без ограничений
782.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7622-1-2017	Ленты конвейерные металлокордные. Испытание на продольное растяжение. Часть 1. Определение удлинения	26.09.2020 г.	Без ограничений
783.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7622-2-2018	Ленты конвейерные металлокордные. Испытание на продольное растяжение. Часть 2. Определение предела прочности при растяжении	26.09.2020 г.	Без ограничений
784.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 251-2016	Ленты конвейерные с текстильным каркасом. Длина и ширина	26.09.2020 г.	Без ограничений
785.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO/TR 11018-2015	Масла эфирные. Общее руководство по определению температуры воспламенения.	26.09.2020 г.	Без ограничений
786.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 17895-2018	Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений в водно-дисперсионных красках с низким содержанием летучих органических соединений (ЛОС в упаковке)	26.09.2020 г.	Без ограничений
787.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 4211-2012	Мебель. Оценка устойчивости поверхности к воздействию холодных жидкостей	26.09.2020 г.	Без ограничений
788.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10808-2018	Нанотехнологии. Определение параметров наночастиц в ингаляционной камере для испытаний токсичности ингаляции	26.09.2020 г.	Без ограничений
789.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO/TS 16550-2018	Наночастицы. Применение мурамовой кислоты в качестве биомаркера для определения активности наночастиц серебра	26.09.2020 г.	Без ограничений
790.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32460-2013	Пероксид водорода. Определение содержания в воде	26.09.2020 г.	Без ограничений
791.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34358-2017	Пластмассы. Ароматические изоцианаты для полиуретанов. Определение содержания гидролизуемого хлора	26.09.2020 г.	Без ограничений
792.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33694-2015	Пластмассы. Определение линейных размеров образцов для испытания	26.09.2020 г.	Без ограничений
793.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34364-2017	Пластмассы. Полиолы для полиуретанов. Определение основности по азоту	26.09.2020 г.	Без ограничений
794.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34367.1-2017	Пластмассы. Сбор и представление сопоставимых численных данных о свойствах формовочных материалов	26.09.2020 г.	Без ограничений

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
795.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34376.2-2017	Пластмассы. Термопластичные полиуретаны для формования и экструзии. Часть 2. Изготовление образцов для испытания и определение свойств	26.09.2020 г.	Без ограничений
796.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34376.3-2017	Пластмассы. Термопластичные полиуретаны для формования и экструзии. Часть 3. Определения содержания сложноэфирных групп	26.09.2020 г.	Без ограничений
797.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 4074-5-93	Презервативы резиновые. Испытание на отсутствие отверстий	26.09.2020 г.	Без ограничений
798.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 4074-10-93	Презервативы резиновые. Потребительская упаковка и маркировка	26.09.2020 г.	Без ограничений
799.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34067-2017	Пробки корковые. Отбор образцов для контроля размерных характеристик	26.09.2020 г.	Без ограничений
800.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 11930-2014	Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции	26.09.2020 г.	Без ограничений
801.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 18415-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов	26.09.2020 г.	Без ограничений
802.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 16212-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов	26.09.2020 г.	Без ограничений
803.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 10328-1-2002	Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 1. Схемы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
804.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 10328-2-2002	Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 2. Образцы для испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
805.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 10328-4-2002	Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 4. Параметры нагружения при основных испытаниях	26.09.2020 г.	Без ограничений
806.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 10328-6-2002	Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 6. Параметры нагружения при дополнительных испытаниях	26.09.2020 г.	Без ограничений
807.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 10328-7-2002	Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 7. Сопроводительный документ на образец для испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
808.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 10328-8-2002	Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 8. Отчет об испытаниях	26.09.2020 г.	Без ограничений
809.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7743-2013	Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при сжатии	26.09.2020 г.	Без ограничений
810.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 5603-2013	Резина. Определение прочности связи с металлокордом	26.09.2020 г.	Без ограничений
811.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 2393-2016	Смеси резиновые для испытаний. Приготовление, смешение и вулканизация. Оборудование и процедуры	26.09.2020 г.	Без ограничений
812.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32281.2-2013	Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Испытание двойным соосным кольцом на плоских образцах с большими площадями испытываемых поверхностей	26.09.2020 г.	Без ограничений
813.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32281.5-2013	Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Испытание двойным соосным кольцом на плоских образцах с небольшими площадями испытываемых поверхностей	26.09.2020 г.	Без ограничений
814.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32281.3-2013	Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Испытание на образце, опирающемся на две точки (четыре точки изгиба)	26.09.2020 г.	Без ограничений
815.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32281.1-2013	Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Основные принципы проведения испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
816.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 12758-2015	Стекло и изделия из него. Показатели звукоизоляции	26.09.2020 г.	Без ограничений
817.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32298-2013	Стекло и изделия из него. Порядок определения согласия и доверительных интервалов по распределению Вейбулла для значений прочности стекла	26.09.2020 г.	Без ограничений
818.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32535-2013	Толуилендиизоцианат. Определение содержания в воздушной среде	26.09.2020 г.	Без ограничений
819.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 14888-2013	Удобрения и известковые материалы. Определение содержания кадмия	26.09.2020 г.	Без ограничений
820.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15560-2013	Удобрения. Определение общего содержания азота в цианамиде кальция без нитратов	26.09.2020 г.	Без ограничений



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
821.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15561-2013	Удобрения. Определение общего содержания азота в цианамиде кальция, содержащем нитраты	26.09.2020 г.	Без ограничений
822.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15604-2013	Удобрения. Определение различных форм азота в одном и том же образце: нитратного, аммонийного, цианамидного и азота карбамида	26.09.2020 г.	Без ограничений
823.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15477-2013	Удобрения. Определение содержания водорастворимого калия	26.09.2020 г.	Без ограничений
824.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 5317-2002	Удобрения. Определение содержания растворимого в воде калия. Приготовление анализируемого раствора	26.09.2020 г.	Без ограничений
825.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15562-2013	Удобрения. Определение содержания цианамида азота	26.09.2020 г.	Без ограничений
826.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15928-2013	Удобрения. Определение тонкости измельчения (сухой способ)	26.09.2020 г.	Без ограничений
827.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15451-2013	Удобрения. Определение хелатированных агентов. Определение железа, хелатированного EDDHSA, ион-парной хроматографией	26.09.2020 г.	Без ограничений
828.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15452-2013	Удобрения. Определение хелатированных агентов. Определение железа, хелатированного о,р-EDDHA, посредством реверсивной фазы HPLC	26.09.2020 г.	Без ограничений
829.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15925-2012	Удобрения. Экстрагирование общей серы, присутствующей в различных формах	26.09.2020 г.	Без ограничений
830.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15956-2012	Удобрения. Экстрагирование фосфора, растворимого в минеральных кислотах	26.09.2020 г.	Без ограничений
831.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15957-2012	Удобрения. Экстрагирование фосфора, растворимого в нейтральном растворе цитрата аммония	26.09.2020 г.	Без ограничений
832.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34168-2017	Упаковка. Определение изменения кислотного числа	26.09.2020 г.	Без ограничений
833.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33446-2015	Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах	26.09.2020 г.	Без ограничений
834.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33447-2015	Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
835.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34173-2017	Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде	26.09.2020 г.	Без ограничений
836.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34166-2017	Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в воздушной среде	26.09.2020 г.	Без ограничений
837.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15947-1-2014	Изделия пиротехнические. Фейерверки, категории 1, 2 и 3. Часть 1. Терминология.	26.09.2020 г.	Без ограничений
838.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15947-2-2014	Изделия пиротехнические. Фейерверки, категории 1, 2 и 3. Часть 2. Категории и типы фейерверка.	26.09.2020 г.	Без ограничений
839.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33289-2015	Безопасность лакокрасочных материалов. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
840.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO/TS 80004-3-2014	Нанотехнологии. Часть 3. Нанообъекты углеродные. Термины и определения.	26.09.2020 г.	Без ограничений
841.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO/TS 80004-4-2016	Нанотехнологии. Часть 4. Материалы наноструктурированные. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
842.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO/TS 80004-5-2014	Нанотехнологии. Часть 5. Нано/био интерфейс. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
843.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO/TS 80004-7-2014	Нанотехнологии. Часть 7. Нанотехнологии в медицине. Термины и определения.	26.09.2020 г.	Без ограничений
844.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO/TS 80004-8-2016	Нанотехнологии. Часть 8. Процессы нанотехнологического производства. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
845.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34279-2017	Стекло и изделия из него. Технология производства. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
846.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 11485-1-2016	Стекло моллированное. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
847.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34103-2017	Удобрения органические. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
848.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32162-2013	Вещества взрывчатые промышленные. Классификация	26.09.2020 г.	Без ограничений
849.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33742-2016	Композиты полимерные. Классификация	26.09.2020 г.	Без ограничений
850.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32588-2013	Композиты полимерные. Номенклатура показателей	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
851.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10247-2017	Ленты конвейерные. Классификация обкладок	26.09.2020 г.	Без ограничений
852.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 433-2014	Ленты конвейерные. Маркировка.	26.09.2020 г.	Без ограничений
853.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 5285-2017	Ленты конвейерные. Руководство по хранению и транспортированию	26.09.2020 г.	Без ограничений
854.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34376.1-2017	Пластмассы. Термопластичные полиуретаны для формования и экструзии. Часть 1. Система обозначения	26.09.2020 г.	Без ограничений
855.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33366.1-2015	Пластмассы. Условные обозначения и сокращения. Часть 1. Основные полимеры и их специальные характеристики.	26.09.2020 г.	Без ограничений
856.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33366.2-2015	Пластмассы. Условные обозначения и сокращения. Часть 2. Наполнители и армирующие материалы.	26.09.2020 г.	Без ограничений
857.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO/TR 24475- 2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Надлежащая производственная практика. Общий документ по обучению	26.09.2020 г.	Без ограничений
858.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33488-2015	Продукция парфюмерно-косметическая. Общие критерии обоснованности информации для потребителя в части заявленных потребительских свойств	26.09.2020 г.	Без ограничений
859.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32179-2013	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	26.09.2020 г.	Без ограничений
860.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 14179-2-2015	Стекло закаленное термовыдержанное. Оценка соответствия	26.09.2020 г.	Без ограничений
861.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 14321-2-2015	Стекло закаленное щелочноземельное силикатное. Оценка соответствия	26.09.2020 г.	Без ограничений
862.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33561-2015	Стекло и изделия из него. Указания по эксплуатации	26.09.2020 г.	Без ограничений
863.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 572-1-2016	Стекло натрий-кальций-силикатное. Основные характеристики	26.09.2020 г.	Без ограничений
864.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32562.1-2013	Стекло с покрытием. Классификация	26.09.2020 г.	Без ограничений
865.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32562.4-2013	Стекло с покрытием. Правила приемки	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
866.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33779-2016	Товары бытовой химии. Оценка эффективности посудомоечных средств (тарелочный тест)	26.09.2020 г.	Без ограничений
867.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13535-2013	Удобрения и известковые материалы. Классификация	26.09.2020 г.	Без ограничений
868.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 7410-2002	Удобрения и кондиционеры почвы. Конечные пробы. Практические инструкции	26.09.2020 г.	Без ограничений
869.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 12822-2018	Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 26 Н 126 под кронен-пробку. Размеры	26.09.2020 г.	Без ограничений
870.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 12821-2016	Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 26 Н 180 под кронен - пробку. Размеры	26.09.2020 г.	Без ограничений
871.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34561-2019	Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 28 мм с защитой от вскрытия для жидкостей под давлением. Размеры	26.09.2020 г.	Без ограничений
872.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34407-2018	Упаковка стеклянная. Бутылки. Горловина с входным диаметром 18,5 мм под корковую пробку. Размеры	26.09.2020 г.	Без ограничений
873.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34406-2018	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 58 – высокий	26.09.2020 г.	Без ограничений
874.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34578-2019	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 77 – стандартный	26.09.2020 г.	Без ограничений
875.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34272-2017	Упаковка стеклянная. Венчики горловин для вакуумной укупорки. Типы 63, 66, 70 - высокие	26.09.2020 г.	Без ограничений
876.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34273-2017	Упаковка стеклянная. Венчики горловин для вакуумной укупорки. Типы 63, 66, 70-стандартные	26.09.2020 г.	Без ограничений
877.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34382-2017	Упаковка стеклянная. Стекло. Марки стекла	26.09.2020 г.	Без ограничений
878.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34038-2016	Упаковка стеклянная. Флаконы. Допускаемые отклонения от номинальных размеров	26.09.2020 г.	Без ограничений
879.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34175-2017	Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде	26.09.2020 г.	Без ограничений
880.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34174-2017	Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата,	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и		
881.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33705-2015	Упаковка. Знаки для маркировки	26.09.2020 г.	Без ограничений
882.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 21898-2013	Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов	26.09.2020 г.	Без ограничений
883.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 11897-2015	Упаковка. Мешки из термопластичной гибкой пленки. Разрыв по краевым складкам	26.09.2020 г.	Без ограничений
884.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 20848-1- 2014	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съёмной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л	26.09.2020 г.	Без ограничений
885.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 20848-2- 2014	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Полимерные бочки с несъёмной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 208,2 и 220 л.	26.09.2020 г.	Без ограничений
886.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 20848-3- 2014	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л	26.09.2020 г.	Без ограничений
887.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 30238.1-96	Шины и ободья (метрические серии) для сельскохозяйственных тракторов и машин. Обозначения, размеры и маркировка шин	26.09.2020 г.	Без ограничений
888.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 4250-3-2014	Шины и ободья для землеройных машин. Часть 3. Ободья.	26.09.2020 г.	Без ограничений
889.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 4000-1-2013	Шины и ободья для легковых автомобилей. Часть 1. Шины (метрические серии)	26.09.2020 г.	Без ограничений
890.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 3739-1- 2003	Шины и ободья индустриальные. Часть 1. Шины пневматические (метрические серии) для ободьев с плоским основанием или конической полкой 5 град. Обозначение, размеры и маркировка	26.09.2020 г.	Без ограничений
891.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 3739-2- 2003	Шины и ободья индустриальные. Часть 2. Шины пневматические (метрические серии) для ободьев с плоским основанием или конической полкой 5град. Номинальные нагрузки	26.09.2020 г.	Без ограничений
892.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 5751-1-2014	Шины и ободья мотоциклов (метрическая серия). Часть 1. Руководство по проектированию	26.09.2020 г.	Без ограничений
893.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 5751-2-2014	Шины и ободья мотоциклов (метрическая серия). Часть 2. Размеры и несущие нагрузки шин	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
894.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 4249-3-2014	Шины и ободья мотоциклов (серии с кодовым обозначением). Часть 3. Ободья	26.09.2020 г.	Без ограничений
895.	ДС-163 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33374-2015	Этикетки парафинированные в бобинах для машинного завертывания кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки.	26.09.2020 г.	Без ограничений
896.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33545-2015	Автомобильные транспортные средства. Методика испытаний тормозных дисков и барабанов на инерционном стенде	26.09.2020 г.	Без ограничений
897.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34342-2017	Автомобильные транспортные средства. Шины пневматические зимние, оборудованные шипами противоскольжения. Метод испытания по определению величины износа дорожного покрытия	26.09.2020 г.	Без ограничений
898.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1093-1-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
899.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1093-2-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества	26.09.2020 г.	Без ограничений
900.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1093-3-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества	26.09.2020 г.	Без ограничений
901.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1093-4-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов	26.09.2020 г.	Без ограничений
902.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1093-8-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации	26.09.2020 г.	Без ограничений
903.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1093-9-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации	26.09.2020 г.	Без ограничений
904.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33885-2016	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям	26.09.2020 г.	Без ограничений
905.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31596-2012	Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения	26.09.2020 г.	Без ограничений
906.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34341-2017	Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
907.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 8178-9-2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 9. Испытательные циклы и методы стендовых измерений дымности отработавших газов на переходных режимах.	26.09.2020 г.	Без ограничений
908.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 22241-2-2014	Двигатели дизельные. Восстановитель оксидов азота AUS 32. Часть 2. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
909.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34450-2018	Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
910.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34502-2018	Детали, литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная	26.09.2020 г.	Без ограничений
911.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32958-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
912.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33136-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы	26.09.2020 г.	Без ограничений
913.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33137-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром	26.09.2020 г.	Без ограничений
914.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33135-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости	26.09.2020 г.	Без ограничений
915.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33138-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости	26.09.2020 г.	Без ограничений
916.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33139-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина	26.09.2020 г.	Без ограничений
917.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33141-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда	26.09.2020 г.	Без ограничений
918.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33142-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения – Метод «Кольцо и Шар»	26.09.2020 г.	Без ограничений
919.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33143-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Фраасу		
920.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32845-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
921.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33175-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
922.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33145-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
923.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32844-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные сигнальные столбики. Методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
924.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32760-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
925.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32946-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
926.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
927.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32849-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
928.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32962-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
929.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32956-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
930.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32842-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
931.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32829-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
932.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32965-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока	26.09.2020 г.	Без ограничений
933.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33129-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
934.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32950-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
935.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32949-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
936.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32708-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания	26.09.2020 г.	Без ограничений
937.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32823-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)	26.09.2020 г.	Без ограничений
938.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33147-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
939.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32754-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
940.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32706-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности	26.09.2020 г.	Без ограничений
941.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32762-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности	26.09.2020 г.	Без ограничений
942.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32765-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом)	26.09.2020 г.	Без ограничений
943.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32704-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности	26.09.2020 г.	Без ограничений
944.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32719-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава	26.09.2020 г.	Без ограничений
945.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32763-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности	26.09.2020 г.	Без ограничений
946.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32707-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом	26.09.2020 г.	Без ограничений
947.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32766-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости	26.09.2020 г.	Без ограничений
948.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32718-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
949.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32705-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений	26.09.2020 г.	Без ограничений
950.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32767-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов	26.09.2020 г.	Без ограничений
951.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32764-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости	26.09.2020 г.	Без ограничений
952.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32952-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
953.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32963-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений	26.09.2020 г.	Без ограничений
954.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32839-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
955.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33146-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
956.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32840-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
957.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33760-2016	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески	26.09.2020 г.	Без ограничений
958.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34510-2018	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Методы определения изгибной и контактной усталостной прочности	26.09.2020 г.	Без ограничений
959.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33783-2016	Колесные пары железнодорожного подвижного состава. Методы определения показателей прочности	26.09.2020 г.	Без ограничений
960.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33657.1-2015	Кондиционеры с воздушным охлаждением и воздухо-воздушные тепловые насосы. Методы испытаний и расчета сезонного коэффициента эффективности. Часть 1. Сезонный коэффициент эффективности охлаждения	26.09.2020 г.	Без ограничений
961.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33657.2-2015	Кондиционеры с воздушным охлаждением и воздухо-воздушные тепловые насосы. Методы испытаний и расчета сезонного коэффициента эффективности. Часть 2. Сезонный коэффициент эффективности нагрева	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
962.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33657.3-2015	Кондиционеры с воздушным охлаждением и воздухо-воздушные тепловые насосы. Методы испытаний и расчета сезонного коэффициента эффективности. Часть 3. Годовой коэффициент эффективности	26.09.2020 г.	Без ограничений
963.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34512-2019	Контроль неразрушающий. Соединения сварные железнодорожных мостов, локомотивов и вагонов. Методы ультразвуковые	26.09.2020 г.	Без ограничений
964.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34019-2016	Краны грузоподъемные. Методы и процедуры оценки и снижения риска	26.09.2020 г.	Без ограничений
965.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33761-2016	Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
966.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34363-2017	Машинные технологии производства продукции растениеводства. Методы экологической оценки	26.09.2020 г.	Без ограничений
967.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 8380-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность	26.09.2020 г.	Без ограничений
968.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34490-2018	Машины для послеуборочной обработки картофеля. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
969.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31180-2002	Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
970.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 14401-1-2015	Машины землеройные. Зона обзора через зеркала заднего вида. Часть 1. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
971.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10266-2016	Машины землеройные. Определение предельных значений угла наклона при эксплуатации гидравлических систем машин. Статический метод испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
972.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 14397-2-2015	Машины землеройные. Погрузчики и экскаваторы-погрузчики. Часть 2. Метод испытания по определению усилий отрыва и грузоподъемности при максимальной высоте подъема	26.09.2020 г.	Без ограничений
973.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 9533-2012	Машины землеройные. Установленные на машине звуковые устройства тревожной сигнализации при перемещении и передние сигнальные устройства. Метод испытаний и критерии эффективности	26.09.2020 г.	Без ограничений
974.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33604-2015	Машины и оборудование полиграфическое, бумагоперерабатывающее и бумагоделательное. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
975.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31543-2012	Машины кузнечнопрессовые. Шумовые характеристики и методы их определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
976.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 16231-2-2019	Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 2. Определение статической устойчивости и методы испытания	26.09.2020 г.	Без ограничений
977.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 30630.0.1-2002	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания	26.09.2020 г.	Без ограничений
978.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 30630.3.1-2002	Методы испытаний на стойкость к воздействию агрессивных и других специальных сред машин, приборов и других технических изделий	26.09.2020 г.	Без ограничений
979.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 30630.2.4-2001	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие давления воздуха или другого газа	26.09.2020 г.	Без ограничений
980.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 30630.2.3-2002	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие солнечного излучения	26.09.2020 г.	Без ограничений
981.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 30630.2.2-2001	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности	26.09.2020 г.	Без ограничений
982.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 30630.2.6-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие воды	26.09.2020 г.	Без ограничений
983.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 30630.2.7-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие пыли (песка)	26.09.2020 г.	Без ограничений
984.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 30630.2.5-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие соляного тумана	26.09.2020 г.	Без ограничений
985.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 30630.1.4-2002	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие линейного ускорения	26.09.2020 г.	Без ограничений

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
986.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 30630.1.10-2013	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Удары по оболочке изделий	26.09.2020 г.	Без ограничений
987.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34451-2018	Мотор-вагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
988.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 6460-3-2014	Мотоциклы. Метод измерения выхлопных газов и потребления топлива. Часть 3. Измерение потребления топлива при постоянной скорости	26.09.2020 г.	Без ограничений
989.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31545-2012	Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
990.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31535-2012	Оборудование электротермическое. Общие методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
991.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33887-2016	Освещение искусственное внутреннее зданий железнодорожных вокзалов. Нормы и методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
992.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34415-2018	Палладий. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра	26.09.2020 г.	Без ограничений
993.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 4671-2013	Рукава резиновые или пластиковые и рукава в сборе. Методы измерения размеров рукавов и длин рукавов в сборе	26.09.2020 г.	Без ограничений
994.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32141-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки	26.09.2020 г.	Без ограничений
995.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32480-2013	Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине	26.09.2020 г.	Без ограничений
996.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32550-2015	Стандартный метод испытания для определения аэробно-водной, биоразлагаемости смазочных материалов или их компонентов	26.09.2020 г.	Без ограничений
997.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33734-2016	Техника сельскохозяйственная. Комбайны и машины для уборки льна. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
998.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33736-2016	Техника сельскохозяйственная. Машины для глубокой обработки почвы. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
999.	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34389-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для первичной переработки льняной тресты. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
1000	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34498-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для послеуборочной обработки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
1001	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34390-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки ботвы корнеклубнеплодов. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
1002	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34391-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки винограда технических сортов. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
1003	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34499-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
1004	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33735-2016	Техника сельскохозяйственная. Машины зерноочистительные. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
1005	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34392-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины рассадопосадочные. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
1006	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33737-2016	Техника сельскохозяйственная. Машины свеклоуборочные. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
1007	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34492-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Методы испытаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
1008	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 789-11-2013	Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 11. Метод оценки управляемости колесных тракторов	26.09.2020 г.	Без ограничений
1009	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 6315-2002	Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения прочности схватывания тормозной накладки с поверхностью металлического контртела в результате коррозии	26.09.2020 г.	Без ограничений
1010	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 7881-2002	Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Оценка характеристик фрикционного материала. Метод испытания малого образца на машине трения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1011	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34509-2019	Транспорт железнодорожный. Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов	26.09.2020 г.	Без ограничений
1012	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 3324-2-2017	Шины и ободья авиационные. Часть 2. Методы испытаний шин	26.09.2020 г.	Без ограничений
1013	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33328-2015	Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Методы контроля	26.09.2020 г.	Без ограничений
1014	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 16000-21-2016	Воздух замкнутых помещений. Часть 21. Обнаружение и подсчет плесневых грибов. Отбор проб из материала	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1015	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Тенах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с	26.09.2020 г.	Без ограничений
1016	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 547-2-2016	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий для доступа человека к машине (элементам машины) частями тела	26.09.2020 г.	Без ограничений
1017	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 614-1-2016	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы	26.09.2020 г.	Без ограничений
1018	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 16000-20-2017	Воздух замкнутых помещений. Часть 20. Обнаружение и подсчет плесневых грибов. Определение общего количества спор	26.09.2020 г.	Без ограничений
1019	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 8178-7-2002	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Часть 7. Определение семейства двигателей	26.09.2020 г.	Без ограничений
1020	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 8178-8-2002	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Часть 8. Определение группы двигателей	26.09.2020 г.	Без ограничений
1021	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33134-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации	26.09.2020 г.	Без ограничений
1022	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33052-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Определение эквивалента песка	26.09.2020 г.	Без ограничений
1023	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32720-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости	26.09.2020 г.	Без ограничений
1024	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32717-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	26.09.2020 г.	Без ограничений
1025	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32768-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности	26.09.2020 г.	Без ограничений
1026	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32727-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1027	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32722-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности	26.09.2020 г.	Без ограничений
1028	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32723-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава	26.09.2020 г.	Без ограничений
1029	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32724-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей	26.09.2020 г.	Без ограничений
1030	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32721-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности	26.09.2020 г.	Без ограничений
1031	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32726-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках	26.09.2020 г.	Без ограничений
1032	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32725-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	26.09.2020 г.	Без ограничений
1033	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33028-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности	26.09.2020 г.	Без ограничений
1034	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33029-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава	26.09.2020 г.	Без ограничений
1035	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33030-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости	26.09.2020 г.	Без ограничений
1036	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33031-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава	26.09.2020 г.	Без ограничений
1037	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости	26.09.2020 г.	Без ограничений
1038	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33046-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия	26.09.2020 г.	Без ограничений
1039	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33047-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности	26.09.2020 г.	Без ограничений
1040	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33050-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)	26.09.2020 г.	Без ограничений



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1041	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33026-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках	26.09.2020 г.	Без ограничений
1042	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33051-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленных зерен в гравии и щебне из гравия	26.09.2020 г.	Без ограничений
1043	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33053-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	26.09.2020 г.	Без ограничений
1044	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33054-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)	26.09.2020 г.	Без ограничений
1045	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33055-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	26.09.2020 г.	Без ограничений
1046	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33049-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу	26.09.2020 г.	Без ограничений
1047	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33024-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	26.09.2020 г.	Без ограничений
1048	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33057-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1049	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33056-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распада	26.09.2020 г.	Без ограничений
1050	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32820-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков	26.09.2020 г.	Без ограничений
1051	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32818-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности	26.09.2020 г.	Без ограничений
1052	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32860-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1053	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32821-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости	26.09.2020 г.	Без ограничений
1054	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32822-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности	26.09.2020 г.	Без ограничений
1055	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32859-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	26.09.2020 г.	Без ограничений
1056	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32861-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла	26.09.2020 г.	Без ограничений
1057	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32817-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости	26.09.2020 г.	Без ограничений
1058	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32863-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости	26.09.2020 г.	Без ограничений
1059	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	26.09.2020 г.	Без ограничений
1060	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32819-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу	26.09.2020 г.	Без ограничений
1061	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32816-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	26.09.2020 г.	Без ограничений
1062	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32815-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1063	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32858-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры шлакового щебня против распадов	26.09.2020 г.	Без ограничений
1064	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34505-2019	Железнодорожный подвижной состав. Определение контрольной массы	26.09.2020 г.	Без ограничений
1065	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33484-2015	Замки механические. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1066	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7135-2014	Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации.	26.09.2020 г.	Без ограничений
1067	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 8811-2014	Машины землеройные. Катки и уплотняющие машины. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации.	26.09.2020 г.	Без ограничений
1068	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7457-2017	Машины землеройные. Определение размеров поворота колесных машин	26.09.2020 г.	Без ограничений
1069	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7131-2014	Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации	26.09.2020 г.	Без ограничений
1070	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 9245-2017	Машины землеройные. Производительность машин. Термины, определения, условные обозначения и единицы измерений	26.09.2020 г.	Без ограничений
1071	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 13539-2014	Машины землеройные. Траншеекопатели. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации.	26.09.2020 г.	Без ограничений
1072	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 15219-2017	Машины землеройные. Экскаваторы канатные. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации	26.09.2020 г.	Без ограничений
1073	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 8812-2014	Машины землеройные. Экскаваторы-погрузчики. Термины и определения и технические характеристики для коммерческой документации	26.09.2020 г.	Без ограничений
1074	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33602-2015	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1075	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33938-2016	Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общепромышленного обрабатывающего оборудования	26.09.2020 г.	Без ограничений
1076	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 1328-1-2017	Передачи зубчатые цилиндрические. Система ISO. Классификация допусков на боковые поверхности зубьев. Часть 1. Определения и допускаемые значения отклонений на боковые поверхности зубьев зубчатого колеса	26.09.2020 г.	Без ограничений
1077	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 1328-2-2017	Передачи зубчатые цилиндрические. Система точности по ISO. Часть 2. Определения и допускаемые значения отклонений, относящихся к радиальным колебаниям измерительного межосевого расстояния и информация о радиальном биении	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1078	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33650-2015	Подъемники с рабочими платформами. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1079	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 12217-1-2016	Суда малые. Оценка остойчивости, запаса плавучести и определение проектной категории. Часть 1. Непарусные суда с длиной корпуса 6 м и более	26.09.2020 г.	Без ограничений
1080	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 15534-1-2016	Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 1. Принципы определения размеров проемов для доступа всего тела человека внутрь машины	26.09.2020 г.	Без ограничений
1081	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 4678-2016	Авиационно-космическая серия. Сварные и паяные изделия для авиационно-космических конструкций. Соединения металлических материалов, выполненные лазерной сваркой. Качество сварных изделий	26.09.2020 г.	Без ограничений
1082	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 22915-1-2014	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 1. Общие положения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1083	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 22915-2-2014	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 2. Автопогрузчики с мачтовым уравниванием	26.09.2020 г.	Без ограничений
1084	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 22915-3-2014	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 3. Автопогрузчики	26.09.2020 г.	Без ограничений
1085	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 22915-4-2014	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 4. Штабелеры для поддонов с грузом, сдвоенные штабелеры и комплектующие заказ автопогрузчики с позицией оператора до 1200 мм включительно	26.09.2020 г.	Без ограничений
1086	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИЕС 60947-8-2015	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин	26.09.2020 г.	Без ограничений
1087	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15069-2015	Безопасность газовых соединительных клапанов для металлических шлангов в сборе, используемых для подсоединения бытовых приборов, работающих на газовом топливе	26.09.2020 г.	Без ограничений
1088	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 861-2015	Безопасность деревообрабатывающих станков. Комбинированные фуговально-рейсмусовые станки	26.09.2020 г.	Без ограничений
1089	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 860-2015	Безопасность деревообрабатывающих станков. Рейсмусовые станки для односторонней обработки	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1090	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 940-2015	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки деревообрабатывающие комбинированные	26.09.2020 г.	Без ограничений
1091	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1870-10-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх	26.09.2020 г.	Без ограничений
1092	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1870-11-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные)	26.09.2020 г.	Без ограничений
1093	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1870-12-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые	26.09.2020 г.	Без ограничений
1094	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1870-13-2016	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 13. Станки горизонтальные для обрезки плит	26.09.2020 г.	Без ограничений
1095	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1870-14-2016	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 14. Станки вертикальные для обрезки плит	26.09.2020 г.	Без ограничений
1096	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1870-15-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 15. Станки многополотные поперечно-отрезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой	26.09.2020 г.	Без ограничений
1097	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1870-16-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двусторонние усорезные для V-образного распиливания	26.09.2020 г.	Без ограничений
1098	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1870-17-2016	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 17. Станки с ручным управлением горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные)	26.09.2020 г.	Без ограничений
1099	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1870-18-2016	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 18. Станки прирезные	26.09.2020 г.	Без ограничений
1100	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1870-19-2016	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 19. Станки настольные круглопильные (с или	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			без подвижного стола) и станки, используемые на строительных площадках		
1101	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1870-3-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные	26.09.2020 г.	Без ограничений
1102	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1870-5-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу.	26.09.2020 г.	Без ограничений
1103	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1870-6-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой.	26.09.2020 г.	Без ограничений
1104	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1870-7-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 7. Станки для распиловки бревен с механической подачей стола и с ручной загрузкой/или выгрузкой	26.09.2020 г.	Без ограничений
1105	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1870-8-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезные и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой	26.09.2020 г.	Без ограничений
1106	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1870-9-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой	26.09.2020 г.	Без ограничений
1107	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34478.2-2018	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточнопильные. Часть 2. Станки ленточнопильные для распиловки бревен	26.09.2020 г.	Без ограничений
1108	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 848-2-2013	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя	26.09.2020 г.	Без ограничений
1109	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1218-1-2013	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки шипорезные. Часть 1. Станки шипорезные односторонние с передвижным столом	26.09.2020 г.	Без ограничений
1110	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 859-2015	Безопасность деревообрабатывающих станков. Фуговально-строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала.	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1111	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИЕС/TR 60825-13-2016	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 13. Измерения для классификации лазерной аппаратуры	26.09.2020 г.	Без ограничений
1112	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИЕС 60825-4-2014	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1113	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИЕС/TR 60825-9-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 9. Компиляция максимально допустимой экспозиции некогерентного оптического излучения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1114	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 13850-2016	Безопасность машин. Аварийный останов. Принципы конструирования	26.09.2020 г.	Без ограничений
1115	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ЕН 811-2002	Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения нижних конечностей от попадания в опасную зону	26.09.2020 г.	Без ограничений
1116	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ЕН 1088-2002	Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора	26.09.2020 г.	Без ограничений
1117	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ЕН 14677-2014	Безопасность машин. Вторичная переработка стали. Машины и оборудование для обработки жидкой стали	26.09.2020 г.	Без ограничений
1118	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ЕН 1093-11-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки	26.09.2020 г.	Без ограничений
1119	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ЕН 1093-6-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала	26.09.2020 г.	Без ограничений
1120	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ЕН 1093-7-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом	26.09.2020 г.	Без ограничений
1121	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ЕН 12198-1-2012	Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 1. Общие принципы	26.09.2020 г.	Без ограничений
1122	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ЕН 547-3-2016	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные	26.09.2020 г.	Без ограничений
1123	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ЕН 563-2002	Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей	26.09.2020 г.	Без ограничений
1124	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ЕН 574-2012	Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования	26.09.2020 г.	Без ограничений
1125	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ЕН 1005-3-2016	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 3. Рекомендуемые пределы усилий при работе на машинах	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1126	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1005-4-2013	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 4. Положение тела при работе с машинами и механизмами	26.09.2020 г.	Без ограничений
1127	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 614-2-2012	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями	26.09.2020 г.	Без ограничений
1128	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13898-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов	26.09.2020 г.	Без ограничений
1129	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 12717-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные	26.09.2020 г.	Без ограничений
1130	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 12840-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и неоснащенные автоматизированной системой управления	26.09.2020 г.	Без ограничений
1131	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 13218-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные	26.09.2020 г.	Без ограничений
1132	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ IEC 62151-2013	Безопасность оборудования соединяемого электрически с телекоммуникационными сетями	26.09.2020 г.	Без ограничений
1133	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 13849-1-2014	Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования	26.09.2020 г.	Без ограничений
1134	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 415-1-2016	Безопасность упаковочных машин. Часть 1. Терминология и классификация упаковочных машин и связанного с ними оборудования	26.09.2020 г.	Без ограничений
1135	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 415-3-2016	Безопасность упаковочных машин. Часть 3. Машины для формирования, фасования и запечатывания упаковки	26.09.2020 г.	Без ограничений
1136	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 415-5-2016	Безопасность упаковочных машин. Часть 5. Оберточные машины	26.09.2020 г.	Без ограничений
1137	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 415-6-2016	Безопасность упаковочных машин. Часть 6. Машины для обертывания грузов на поддонах	26.09.2020 г.	Без ограничений
1138	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 415-8-2016	Безопасность упаковочных машин. Часть 8. Обвязывающие машины	26.09.2020 г.	Без ограничений
1139	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 3669-2014	Вакуумная техника. Прогреваемые фланцы. Размеры	26.09.2020 г.	Без ограничений



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1140	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33866-2016	Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение крутящего момента для быстрого выключения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1141	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 14579-2015	Винты с цилиндрической головкой и звездообразным углублением под ключ	26.09.2020 г.	Без ограничений
1142	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 14583-2015	Винты со скругленной головкой и звездообразным углублением под ключ	26.09.2020 г.	Без ограничений
1143	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 16000-30-2017	Воздух замкнутых помещений. Часть 30. Органолептический анализ воздуха замкнутых помещений	26.09.2020 г.	Без ограничений
1144	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 16000-32-2017	Воздух замкнутых помещений. Часть 32. Оценка зданий на наличие загрязнителей	26.09.2020 г.	Без ограничений
1145	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7388-3-2014	Вставки резьбовые для крепления хвостовиков инструментов с конусом 7:24 типов AC, AD, AF, UC, UD, UF, JD и JF. Размеры	26.09.2020 г.	Без ограничений
1146	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 2320-2015	Гайки стальные самоконтрающиеся. Механические и эксплуатационные свойства	26.09.2020 г.	Без ограничений
1147	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10513-2016	Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся цельнометаллические с мелким шагом резьбы. Классы прочности 8, 10 и 12	26.09.2020 г.	Без ограничений
1148	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7042-2016	Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся цельнометаллические. Классы прочности 5, 8, 10 и 12	26.09.2020 г.	Без ограничений
1149	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10511-2016	Гайки шестигранные низкие самостопорящиеся (с неметаллической вставкой)	26.09.2020 г.	Без ограничений
1150	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10512-2016	Гайки шестигранные самостопорящиеся (с неметаллической вставкой) с мелким шагом резьбы. Классы прочности 6, 8 и 10	26.09.2020 г.	Без ограничений
1151	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 12126-2016	Гайки шестигранные самостопорящиеся цельнометаллические с фланцем с мелким шагом резьбы, тип 2. Классы точности А и В	26.09.2020 г.	Без ограничений
1152	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7044-2016	Гайки шестигранные самостопорящиеся цельнометаллические с фланцем, тип 2. Классы точности А и В	26.09.2020 г.	Без ограничений
1153	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 6020-3-2002	Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры с односторонним штоком на номинальное давление 16 МПа. Компактная серия с диаметрами цилиндра от 250 до 500 мм. Присоединительные размеры	26.09.2020 г.	Без ограничений
1154	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 10945-2002	Гидроприводы объемные. Пневмогидроаккумуляторы. Отверстия для заправки газом. Присоединительные размеры	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1155	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 8135-2009	Гидроприводы объемные. Цилиндры с односторонним штоком. Ряд на 16 МПа (160 бар) - средняя серия и ряд на 25 МПа (250 бар). Допуски	26.09.2020 г.	Без ограничений
1156	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33465-2015	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях	26.09.2020 г.	Без ограничений
1157	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 8178-1-2013	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 1. Измерение выбросов газов и частиц на испытательных стендах	26.09.2020 г.	Без ограничений
1158	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 8178-11-2015	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 11. Стендовые измерения выбросов газов и частиц из двигателей внедорожных транспортных средств в переходных режимах	26.09.2020 г.	Без ограничений
1159	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 8178-4-2013	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 4. Испытательные циклы для двигателей различного применения на установившихся режимах	26.09.2020 г.	Без ограничений
1160	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34471.6-2018	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 6. Отчет о результатах измерения и испытания	26.09.2020 г.	Без ограничений
1161	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 3046-6-2002	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Характеристики. Часть 6. Защита от превышения частоты вращения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1162	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 3046-7-2002	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Характеристики. Часть 7. Обозначение мощности двигателя	26.09.2020 г.	Без ограничений
1163	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1677-2-2015	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8	26.09.2020 г.	Без ограничений
1164	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33391-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций	26.09.2020 г.	Без ограничений
1165	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33390-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия.	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1166	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33382-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация	26.09.2020 г.	Без ограничений
1167	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34485-2018	Единичные транспортные средства. Маркировка идентификационным номером	26.09.2020 г.	Без ограничений
1168	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33886-2016	Железнодорожный путь. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности	26.09.2020 г.	Без ограничений
1169	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15085-1-2015	Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 1. Общие положения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1170	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 15085-5-2015	Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и компонентов. Часть 5. Проверка, испытания и документация	26.09.2020 г.	Без ограничений
1171	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИЕС 62279-2019	Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Программное обеспечение систем управления и защиты на железной дороге	26.09.2020 г.	Без ограничений
1172	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34481-2018	Замки механические. Классификация по конструкции	26.09.2020 г.	Без ограничений
1173	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 21670-2015	Изделия крепежные. Гайки шестигранные приварные с фланцем	26.09.2020 г.	Без ограничений
1174	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 16047-2015	Изделия крепежные. Испытания крутящего момента и усилия предварительной затяжки	26.09.2020 г.	Без ограничений
1175	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 16426-2015	Изделия крепежные. Система обеспечения качества	26.09.2020 г.	Без ограничений
1176	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 4042-2015	Изделия крепежные. Электролитические покрытия	26.09.2020 г.	Без ограничений
1177	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1299-2016	Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний	26.09.2020 г.	Без ограничений
1178	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 3853-2009	Колесные транспортные средства. Сцепные устройства автомобилей-тягачей для буксирования фургонов или легких прицепов. Испытание на механическую прочность	26.09.2020 г.	Без ограничений
1179	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32106-2013	Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Вибрация центробежных насосных и компрессорных агрегатов	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1180	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 20958-2015	Контроль состояния и диагностика машин. Сигнатурный анализ электрических сигналов трехфазного асинхронного двигателя	26.09.2020 г.	Без ограничений
1181	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34463.1-2018	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 1. Общие положения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1182	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34463.3-2019	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 3. Краны башенные	26.09.2020 г.	Без ограничений
1183	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34463.4-2018	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 4. Краны стреловые	26.09.2020 г.	Без ограничений
1184	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33710-2015	Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков	26.09.2020 г.	Без ограничений
1185	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34586.1-2019	Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 1. Общие положения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1186	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34586.2-2019	Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 2. Краны стреловые самоходные	26.09.2020 г.	Без ограничений
1187	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34586.3-2019	Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 3. Краны башенные	26.09.2020 г.	Без ограничений
1188	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34020-2016	Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек.	26.09.2020 г.	Без ограничений
1189	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34584-2019	Краны грузоподъемные. Измерение массы крана и его компонентов	26.09.2020 г.	Без ограничений
1190	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34021-2016	Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес.	26.09.2020 г.	Без ограничений
1191	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34464.3-2019	Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 3. Краны башенные	26.09.2020 г.	Без ограничений
1192	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34464.4-2018	Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 4. Краны стреловые	26.09.2020 г.	Без ограничений
1193	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33173.1-2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1194	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33173.2-2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные	26.09.2020 г.	Без ограничений
1195	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33173.3-2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1196	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33173.4-2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые	26.09.2020 г.	Без ограничений
1197	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33173.5-2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Мостовые и козловые краны	26.09.2020 г.	Без ограничений
1198	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34018.1-2016	Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы.	26.09.2020 г.	Без ограничений
1199	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34018.4-2016	Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые.	26.09.2020 г.	Без ограничений
1200	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33169-2014	Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности	26.09.2020 г.	Без ограничений
1201	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 31272.3-2019	Краны грузоподъемные. Обучение крановщиков (операторов). Часть 3. Краны башенные	26.09.2020 г.	Без ограничений
1202	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33711.1-2016	Краны грузоподъемные. Обучение персонала. Часть 1. Ответственный за безопасное производство работ с применением кранов	26.09.2020 г.	Без ограничений
1203	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34585-2019	Краны грузоподъемные. Обучение стропальщиков и сигнальщиков	26.09.2020 г.	Без ограничений
1204	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32575.1-2015	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1205	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32575.2-2013	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные	26.09.2020 г.	Без ограничений
1206	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32575.3-2013	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные	26.09.2020 г.	Без ограничений
1207	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32575.4-2013	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые	26.09.2020 г.	Без ограничений
1208	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32575.5-2013	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые	26.09.2020 г.	Без ограничений
1209	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34465.3-2019	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 3. Краны башенные	26.09.2020 г.	Без ограничений
1210	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34465.4-2018	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 4. Краны стреловые	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1211	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34588-2019	Краны грузоподъемные. Предупреждающие знаки и пиктограммы. Общие принципы	26.09.2020 г.	Без ограничений
1212	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32579.1-2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1213	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32579.2-2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Краны стреловые самоходные	26.09.2020 г.	Без ограничений
1214	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32579.3-2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Краны башенные	26.09.2020 г.	Без ограничений
1215	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32579.4-2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Краны стреловые	26.09.2020 г.	Без ограничений
1216	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32579.5-2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Краны мостового типа	26.09.2020 г.	Без ограничений
1217	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33718-2015	Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и отбраковка	26.09.2020 г.	Без ограничений
1218	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34591-2019	Краны грузоподъемные. Ручные сигналы	26.09.2020 г.	Без ограничений
1219	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33709.1-2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 1. Общие положения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1220	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33709.2-2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 2. Самоходные стреловые краны	26.09.2020 г.	Без ограничений
1221	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33709.3-2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 3. Башенные краны	26.09.2020 г.	Без ограничений
1222	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33709.5-2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 5. Мостовые и козловые краны	26.09.2020 г.	Без ограничений
1223	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32576.1-2015	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1224	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32576.2-2013	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные	26.09.2020 г.	Без ограничений
1225	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32576.3-2013	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1226	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32576.4-2014	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые	26.09.2020 г.	Без ограничений
1227	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32576.5-2013	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые	26.09.2020 г.	Без ограничений
1228	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33715-2015	Краны грузоподъемные. Съёмные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация	26.09.2020 г.	Без ограничений
1229	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33714.1-2015	Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 1. Общие положения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1230	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34022-2016	Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы.	26.09.2020 г.	Без ограничений
1231	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 15147-2017	Ленты конвейерные легкие. Предельные отклонения длины и ширины конвейерной ленты	26.09.2020 г.	Без ограничений
1232	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 15236-2-2017	Ленты конвейерные металлокордные. Часть 2. Основные типы лент	26.09.2020 г.	Без ограничений
1233	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 15236-4-2017	Ленты конвейерные металлокордные. Часть 4. Стыковка лент вулканизацией	26.09.2020 г.	Без ограничений
1234	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 7918-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры	26.09.2020 г.	Без ограничений
1235	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1889-1-2016	Машины для подземных разработок. Машины самоходные, работающие под землей. Безопасность. Часть 1. Машины с резиновыми шинами	26.09.2020 г.	Без ограничений
1236	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1889-2-2016	Машины для подземных разработок. Машины самоходные, работающие под землей. Безопасность. Часть 2. Локомотивы	26.09.2020 г.	Без ограничений
1237	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32431-2013	Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования	26.09.2020 г.	Без ограничений
1238	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 609-1-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки древокольные клиновые	26.09.2020 г.	Без ограничений
1239	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 609-2-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки древокольные винтовые	26.09.2020 г.	Без ограничений
1240	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 12001-2012	Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1241	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 15143-1-2017	Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы	26.09.2020 г.	Без ограничений
1242	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 15143-2-2017	Машины землеройные и мобильные дорожно-строительные машины. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных	26.09.2020 г.	Без ограничений
1243	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 8813-2014	Машины землеройные. Грузоподъемность трубоукладчиков и колесных тракторов или погрузчиков, оборудованных боковой стрелой	26.09.2020 г.	Без ограничений
1244	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 14401-2-2015	Машины землеройные. Зона обзора через зеркала заднего вида. Часть 2. Критерии эффективности	26.09.2020 г.	Без ограничений
1245	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 6682-2017	Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости для органов управления	26.09.2020 г.	Без ограничений
1246	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 6396-2014	Машины землеройные. Измерение уровня звукового давления излучения на рабочем месте оператора. Испытания в динамическом режиме	26.09.2020 г.	Без ограничений
1247	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7096-2016	Машины землеройные. Лабораторная оценка вибрации сиденья оператора	26.09.2020 г.	Без ограничений
1248	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10533-2014	Машины землеройные. Опорные устройства для подъемных рычагов	26.09.2020 г.	Без ограничений
1249	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 12510-2014	Машины землеройные. Работа и техническое обслуживание. Руководство по ремонтпригодности.	26.09.2020 г.	Без ограничений
1250	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7132-2017	Машины землеройные. Самосвалы. Терминология и торговые спецификации	26.09.2020 г.	Без ограничений
1251	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 9249-2017	Машины землеройные. Свод правил по испытанию двигателей. Полезная мощность	26.09.2020 г.	Без ограничений
1252	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10261-2014	Машины землеройные. Система обозначения идентификационного номера изделия	26.09.2020 г.	Без ограничений
1253	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 23727-2014	Машины землеройные. Сцепление для колесных погрузчиков	26.09.2020 г.	Без ограничений
1254	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 12511-2014	Машины землеройные. Счетчики времени наработки	26.09.2020 г.	Без ограничений



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1255	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 24410-2014	Машины землеройные. Установка сменного оборудования на погрузчики с бортовым поворотом.	26.09.2020 г.	Без ограничений
1256	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10987-2016	Машины землеройные. Устойчивое развитие. Терминология, факторы устойчивого развития и отчетность	26.09.2020 г.	Без ограничений
1257	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 13333-2017	Машины землеройные. Устройства опоры для кузова самосвала и кабины водителя в наклонном положении	26.09.2020 г.	Без ограничений
1258	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10567-2014	Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические . Грузоподъемность.	26.09.2020 г.	Без ограничений
1259	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 8927-2017	Машины землеройные. Эксплуатационная готовность. Словарь	26.09.2020 г.	Без ограничений
1260	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 13766-2014	Машины землеройные. Электромагнитная совместимость	26.09.2020 г.	Без ограничений
1261	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 12244-1-2010	Машины стиральные газовые с номинальной тепловой мощностью не более 20 кВт. Часть 1. Безопасность	26.09.2020 г.	Без ограничений
1262	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 12244-2-2010	Машины стиральные газовые с номинальной тепловой мощностью не более 20 кВт. Часть 2. Рациональное использование энергии	26.09.2020 г.	Без ограничений
1263	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33381-2015	Моторвагонный подвижной состав и вагоны пассажирские локомотивной тяги. Правила расчета и проверки времени эвакуации пассажиров	26.09.2020 г.	Без ограничений
1264	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34345-2017	Мультисплит-системы кондиционеров и воздухо-воздушных тепловых насосов. Испытания и оценка рабочих характеристик	26.09.2020 г.	Без ограничений
1265	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 27.507-2015	Надежность в технике. Запасные части, инструменты и принадлежности. Оценка и расчет запасов	26.09.2020 г.	Без ограничений
1266	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34076-2017	Нормы и правила оснащения железнодорожного подвижного состава средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами	26.09.2020 г.	Без ограничений
1267	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34315-2017	Обогреватели независимые газовые без дымохода с номинальной тепловой мощностью не более 6 кВт	26.09.2020 г.	Без ограничений
1268	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИЕС 60974-7-2015	Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1269	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 11650-2017	Оборудование для рекупирации и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики	26.09.2020 г.	Без ограничений
1270	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 15642-2017	Оборудование для строительства и содержания дорог в исправности. Смесительные установки для асфальта. Терминология и торговые спецификации	26.09.2020 г.	Без ограничений
1271	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33787-2016	Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	26.09.2020 г.	Без ограничений
1272	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO/TR 15847-2014	Оборудование полиграфическое. Графические символы для систем печатных и отделочных машин, включая вспомогательное оборудование.	26.09.2020 г.	Без ограничений
1273	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 50178-2016	Оборудование электронное, используемое в силовых электроустановках	26.09.2020 г.	Без ограничений
1274	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33855-2016	Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке	26.09.2020 г.	Без ограничений
1275	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 965-5-2015	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьбы метрические ИСО общего назначения. Допуски. Предельные размеры внутренних резьб, сопрягаемых с горячеоцинкованными наружными резьбами, соответствующими до нанесения покрытия полям допусков с основными отклонениями	26.09.2020 г.	Без ограничений
1276	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33542-2015	Основополагающие принципы и принципы безопасности для интерфейса "человек-машина", выполнение и идентификация. Идентификация выводов электрооборудования, концов проводников	26.09.2020 г.	Без ограничений
1277	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 16030-2009	Пневмоприводы. Соединения пневмолиний. Отверстия и ввертные концы	26.09.2020 г.	Без ограничений
1278	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 50155-2019	Подвижной состав железных дорог. Электронное оборудование применяемое в железнодорожном подвижном составе	26.09.2020 г.	Без ограничений
1279	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32305-2013	Подшипники качения. Номинальная тепловая частота вращения. Расчет и коэффициенты	26.09.2020 г.	Без ограничений
1280	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 15241-2014	Подшипники качения. Обозначения физических величин	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1281	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33649-2015	Подъемники с рабочими платформами. Классификация	26.09.2020 г.	Без ограничений
1282	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 1493-2016	Подъемники транспортных средств	26.09.2020 г.	Без ограничений
1283	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 14713-1-2016	Покрытия цинковые. Руководство и рекомендации по защите от коррозии чугунных и стальных конструкций. Часть 1. Общие принципы разработки и обеспечение коррозионной стойкости	26.09.2020 г.	Без ограничений
1284	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 7805-1-2009	Решета промышленные. Часть 1 :Толщина 3 мм и более	26.09.2020 г.	Без ограничений
1285	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 6803-2013	Рукава резиновые или пластиковые и рукава в сборе. Импульсные гидравлические испытания под давлением без изгиба	26.09.2020 г.	Без ограничений
1286	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 13253-2002	Сетевые воздушные кондиционеры и воздухо-воздушные тепловые насосы. Испытания и оценка эксплуатационного качества	26.09.2020 г.	Без ограничений
1287	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34513-2018	Система неразрушающего контроля продукции железнодорожного назначения. Общие положения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1288	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33477-2015	Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства железнодорожной инфраструктуры. Порядок разработки, постановки на производство и допуска к применению	26.09.2020 г.	Без ограничений
1289	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 15.601-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1290	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 14903-2016	Системы холодильные и тепловые насосы . Оценка герметичности компонентов и соединений	26.09.2020 г.	Без ограничений
1291	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ EN 12895-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта	26.09.2020 г.	Без ограничений
1292	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10592-2017	Суда малые. Гидравлические системы управления рулем	26.09.2020 г.	Без ограничений
1293	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 9093-2-2016	Суда малые. Заборные клапаны и фитинги, проходящие через корпус. Часть 2. Неметаллические	26.09.2020 г.	Без ограничений
1294	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 14509-1-2015	Суда малые. Измерение шума малых моторных прогулочных судов. Часть 1. Измерение шума проходящего судна	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1295	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 14509-2- 2015	Суда малые. Измерение шума малых моторных прогулочных судов. Часть 2. Оценка шума при помощи образцового судна	26.09.2020 г.	Без ограничений
1296	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 14509-3- 2015	Суда малые. Измерение шума малых моторных прогулочных судов. Часть 3. Оценка шума при помощи расчетов и измерений	26.09.2020 г.	Без ограничений
1297	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 13591-2016	Суда малые. Малогабаритные топливные системы для навесных двигателей	26.09.2020 г.	Без ограничений
1298	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 9650-1-2016	Суда малые. Надувные спасательные плоты. Часть 1. Тип I	26.09.2020 г.	Без ограничений
1299	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 8469-2016	Суда малые. Неогнестойкие гибкие рукава для подачи топлива	26.09.2020 г.	Без ограничений
1300	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7840-2016	Суда малые. Огнестойкие топливные шланги	26.09.2020 г.	Без ограничений
1301	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 12217-3- 2016	Суда малые. Оценка и категория остойчивости и плавучести. Часть 3. Суда с длиной корпуса менее 6 м	26.09.2020 г.	Без ограничений
1302	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 8846-2016	Суда малые. Приборы электрические. Защита от возгорания окружающих горючих газов	26.09.2020 г.	Без ограничений
1303	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 9094-1-2016	Суда малые. Противопожарная защита. Часть 1. Суда с длиной корпуса до 15 м включительно	26.09.2020 г.	Без ограничений
1304	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 9094-2-2016	Суда малые. Противопожарная защита. Часть 2. Суда с длиной корпуса свыше 15 м	26.09.2020 г.	Без ограничений
1305	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 8848-2017	Суда малые. Системы дистанционного управления	26.09.2020 г.	Без ограничений
1306	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10088-2016	Суда малые. Стационарные топливные системы и закрепленные топливные баки	26.09.2020 г.	Без ограничений
1307	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 15083-2016	Суда малые. Трюмно-осушительные системы	26.09.2020 г.	Без ограничений
1308	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10134-2017	Суда малые. Электрические устройства. Системы защиты от удара молнии	26.09.2020 г.	Без ограничений
1309	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 5676-2013	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода	26.09.2020 г.	Без ограничений
1310	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34501-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1311	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 5675-2019	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Муфты быстроразъемные гидравлических общего назначения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1312	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 2332-2013	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия	26.09.2020 г.	Без ограничений
1313	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 730-2019	Тракторы колесные сельскохозяйственные. Трехточечное заднее навесное устройство. Категории 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N и 4	26.09.2020 г.	Без ограничений
1314	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 11001-1- 2019	Тракторы сельскохозяйственные колесные. Трехточечные сцепные устройства. Часть 1. U-образное сцепное устройство	26.09.2020 г.	Без ограничений
1315	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 11001-2- 2019	Тракторы сельскохозяйственные колесные. Трехточечные сцепные устройства. Часть 2. A-образное сцепное устройство	26.09.2020 г.	Без ограничений
1316	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO/TR 11954- 2016	Транспорт дорожный на топливных элементах. Измерение максимальной скорости	26.09.2020 г.	Без ограничений
1317	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 11460-2014	Транспорт дорожный. Мотоциклы двухколесные. Расположение осветительных и осветительно-сигнальных устройств	26.09.2020 г.	Без ограничений
1318	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 1728-2013	Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость	26.09.2020 г.	Без ограничений
1319	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 7637-2-2015	Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания	26.09.2020 г.	Без ограничений
1320	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 612-2009	Транспорт дорожный. Размеры. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1321	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 12619-3- 2017	Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 3. Регулятор давления	26.09.2020 г.	Без ограничений
1322	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 12098-2004	Транспорт дорожный. Соединители 15-контактные для тягачей и прицепов. Размеры и назначение контактов	26.09.2020 г.	Без ограничений
1323	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 7638-1- 2004	Транспорт дорожный. Соединители электрические для тормозных систем. Часть 1. Соединители на номинальное напряжение 24 В	26.09.2020 г.	Без ограничений
1324	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИСО 7638-2- 2004	Транспорт дорожный. Соединители электрические для тормозных систем. Часть 2. Соединители на номинальное напряжение 12 В	26.09.2020 г.	Без ограничений
1325	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 3842-2015	Транспорт дорожный. Устройства седельно-сцепные. Взаимозаменяемость	26.09.2020 г.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1326	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34530-2019	Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения	26.09.2020 г.	Без ограничений
1327	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33995-2016	Транспортные средства. Порядок оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию транспортного средства, выпущенного в обращение	26.09.2020 г.	Без ограничений
1328	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 34380-2017	Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию	26.09.2020 г.	Без ограничений
1329	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИЕС 61439-3-2015	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами	26.09.2020 г.	Без ограничений
1330	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ИЕС 61439-2-2015	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией	26.09.2020 г.	Без ограничений
1331	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33533-2015	Хвостовики инструментов полые конические (НСК). Тип F. Основные размеры	26.09.2020 г.	Без ограничений
1332	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 33967-2016	Центробежные насосы, работающие на вязких жидкостях. Поправки к рабочим характеристикам	26.09.2020 г.	Без ограничений
1333	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10791-5-2017	Центры, обрабатывающие Часть 5. Точность и повторяемость позиционирования паллетосменного стола-спутника, несущего обрабатываемую деталь	26.09.2020 г.	Без ограничений
1334	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 10791-2-2013	Центры обрабатывающие. Часть 2. Контроль геометрической точности станков с вертикальным шпинделем и дополнительными шпиндельными головками (вертикальная ось Z)	26.09.2020 г.	Без ограничений
1335	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ ISO 1835-2013	Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности М(4) для цепных стропов	26.09.2020 г.	Без ограничений
1336	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32111.1-2013	Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздухопроводов	26.09.2020 г.	Без ограничений
1337	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32111.2-2013	Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздухопроводов	26.09.2020 г.	Без ограничений
1338	ДС-164 от 26.06.2020 г.	ГОСТ 32109-2013	Шум машин. Приемочные испытания зубчатых редукторов на шум	26.09.2020 г.	Без ограничений