

**2021 йил феврал ойида Давлат реестрига киритилган
Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартлари
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
государственных стандартов Республики Узбекистан,
зарегистрированных в Госреестре за февраль месяц 2021 года**

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	05-1293 от 22.02.2021 г.	O'z DSt ISO 20391-1: 2021 (ISO 20391-1:2018, IDT)	Биотехнология. Хужайрани ҳисоблаш -1-қисм: Хужайраларни ҳисоблаш усуллари бўйича умумий қўлланмалар	26.06.2021	Чекловсиз
2.	05-1293 от 22.02.2021 г.	O'z Dst ISO 20391-2: 2021 (ISO 20391-2:2019, IDT)	Биотехнология – Уяларни ҳисоблаш 2-қисм: Ҳисоблаш усули кўрсаткичларини аниқлаш учун экспериментал лойиҳалаш ва статистик таҳлил	26.06.2021	Чекловсиз
3.	05-1293 от 22.02.2021 г.	O'z DSt ISO 20387: 2021 (ISO 20387:2018, IDT)	Биотехнология. Биобанкинг. Биобанкингга қўйиладиган умумий талаблар	26.06.2021	Чекловсиз
4.	05-1293 от 22.02.2021 г.	O'z DSt ISO 20395: 2021 (ISO 20395:2019, IDT)	Биотехнология. Ноуклеин кислота мақсадли кетма-кетликлари учун миқдорий усулларнинг ишлашини баҳолаш. Умумий талаблар	26.06.2021	Чекловсиз
5.	05-1293 от 22.02.2021 г.	O'z DSt ISO 20688-1: 2021 (ISO 20688-1:2020, IDT) “	Биотехнология. Нуклеин кислота синтези - 1-қисм: Синтез қилинган олигонуклеотидларни ишлаб чиқариш ва сифатини назорат қилиш бўйича талаблар. Умумий талаблар	26.06.2021	Чекловсиз
6.	05-1294 от 25.02.2021 г.	O'z DSt IEC 60364-4-41: 2021 (IEC 60364-4-41 amd1:2017, IDT)	Паст кучланишли электр қурилмалари. 4-41-Қисм. Хавфсизлик учун ҳимоя қилиш. Электр токи уришидан ҳимоя қилиш” давлат стандартига 1-сонли ўзгартириш	05.04.2021	Чекловсиз
7.	05-1294 от 25.02.2021 г.	O'z DSt IEC 60364-4-44: 2021 (IEC 60364-4-44 amd1:2015, IDT)	Паст кучланишли электр қурилмалари. 4-44-қисм: Хавфсизлик учун ҳимоя қилиш - Кучланиш ва электромагнит халақитларидан ҳимоя қилиш давлат стандартига 1-сонли ўзгартириш;	05.04.2021	Чекловсиз
8.	05-1294 от 25.02.2021 г.	O'z DSt IEC 60364-4-44: 2021 (IEC 60364-4-44 amd2: 2018, IDT)	Паст кучланишли электр қурилмалари - 4-44-қисм: Хавфсизлик учун ҳимоя қилиш - Кучланиш ва электромагнит халақитларидан ҳимоя қилиш давлат стандартига 2-сонли ўзгартириш;	05.04.2021	Чекловсиз
9.	05-1294 от 25.02.2021 г.	O'z DSt IEC 60502-1: 2021 (IEC 60502-1	1kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) дан 30 kV ($U_m = 36 \text{ kV}$)гача бўлган номинал кучланишли, экструдланган изоляцияли куч кабеллари ва уларнинг	05.04.2021	Чекловсиз

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
		amd1:2009, IDT)	қисмлари.1-Қисм: 1 kV (Um = 1,2 kV) ва 3 kV (Um = 3,6 kV) номинал кучланишли кабеллар давлат стандартига 1-сонли ўзгартириш;		
10.	05-1294 от 25.02.2021 г.	О'z DSt IEC 60811-401: 2021 (IEC 60811-401 amd1:2017, IDT)	Электр ва оптик толали кабеллар. Металл бўлмаган материалларни синаш усуллари. 401-қисм: Турли хил синовлар. Термал эскириш усуллари. Ҳаво печида эскириш давлат стандартига 1-сонли ўзгартириш.	05.04.2021	Чекловсиз
11.	05-1295 от 20.01.2021 г.	О'z DSt ISO 16809: 2020 (ISO 16809:2017, MOD)	Маҳсулотни синаш тизими. Путур етказмайдиган текшириш. Ультратовушли текшириш қалинликни ўлчаш	25.05.2021	Чекловсиз

2021 йил феврал ойида
Давлат реестрига киритилган Халқаро ISO стандартлари
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
Международных стандартов ISO, зарегистрированных в Госреестре
за февраль месяц 2021 года

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.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 16624:2020	Буғдой уни ва буғдойнинг қаттиқ навларидан олинган буғдой ёрмаси - Диффузия акс эттириш колориметрия усули билан рангни аниқлаш (Wheat flour and durum wheat semolina — Determination of colour by diffuse reflectance colorimetry)	03.05.2021	Чекловсиз
2.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 5530-3:1988	Буғдой уни - Хамирнинг физик хусусиятлари - 3-Қисм: Валориграф ёрдамида сувнинг сингишини ва реологик хусусиятларини аниқлаш (Wheat flour — Physical characteristics of doughs — Part 3: Determination of water absorption and rheological properties using a valorigraph)	03.05.2021	Чекловсиз
3.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 7971-1:2009	Донли маҳсулотлар - Гектолитр учун масса деб аталадиган массавий зичликни аниқлаш - 1-Қисм: Назорат усули	03.05.2021	Чекловсиз

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
			(Cereals — Determination of bulk density, called mass per hectolitre — Part 1: Reference method)		
4.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 7305:2019	Донни қайта ишлаш маҳсулотлари. Ёғнинг кислота сонини аниқлаш (Milled cereal products — Determination of fat acidity)	03.05.2021	Чекловсиз
5.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 4134:1999	Гўшт ва гўшт маҳсулотлари - L - (+) - глутамик кислота таркибини аниқлаш - Назорат усули (Meat and meat products — Determination of L-(+)- glutamic acid content — Reference method)	03.05.2021	Чекловсиз
6.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 1442:1997	Гўшт ва гўшт маҳсулотлари — Намлик миқдорини аниқлаш (Назорат усули) (Meat and meat products — Determination of moisture content (Reference method))	03.05.2021	Чекловсиз
7.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO/TS 19657:2017	Табийий деб ҳисобланадиган озиқ-овқат таркибий қисмларининг таърифлари ва техник мезонлари (Definitions and technical criteria for food ingredients to be considered as natural)	03.05.2021	Чекловсиз
8.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 1741-1980	Декстроз - Қуритишда массанинг йўқотилишини аниқлаш - Вакуумли печ усули (Dextrose — Determination of loss in mass on drying — Vacuum oven method)	03.05.2021	Чекловсиз
9.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 1742-1980	Глюкоза сироплари - Қуруқ моддаларни аниқлаш - Вакуумли печ усули (Glucose syrups — Determination of dry matter — Vacuum oven method)	03.05.2021	Чекловсиз
10.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 1838:1993	Янги ананаслар - Сақлаш ва ташиш (Fresh pineapples — Storage and transport)	03.05.2021	Чекловсиз
11.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 1871:1975	Озиқ-овқат ва озуқа маҳсулотлари - Кельдал усули билан азот таркибини аниқлаш бўйича умумий кўрсатмалар (Food and feed products — General guidelines for the determination of nitrogen by the Kjeldahl method)	03.05.2021	Чекловсиз
12.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 18787:2017	Озиқ-овқат маҳсулотлари - Сув фаоллигини аниқлаш (Foodstuffs — Determination of water activity)	03.05.2021	Чекловсиз
13.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 13495:2013	Озиқ-овқат маҳсулотлари - Ўзига хос нуклеин кислотадан фойдаланган ҳолда навларни аниқлаш усуллари учун валидатлаш мезонлари ва танлаш	03.05.2021	Чекловсиз

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
			тамойиллари (Foodstuffs — Principles of selection and criteria of validation for varietal identification methods using specific nucleic acid)		
14.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 21983:2019	Қадокдан олдин заъфаронни йиғиш, ташиш, маркаларини ажратиш, қуритиш ва сақлаш бўйича тавсиялар (Guidelines for the harvesting, transportation, separation of stigma, drying and storage of saffron before packing)	03.05.2021	Чекловсиз
15.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 22855:2008	Мева ва сабзавот маҳсулотлари - Бензой кислота ва сорбит кислота концентрациясини аниқлаш - Юқори маҳсулдорликдаги суюқ хроматография усули (Fruit and vegetable products — determination of benzoic acid and sorbic acid concentrations — high performance liquid chromatography method)	03.05.2021	Чекловсиз
16.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 2295:1974	Авокадо - сақлаш ва ташиш бўйича қўлланма (Avocados — guide for storage and transport)	03.05.2021	Чекловсиз
17.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 26642:2010	Озиқ-овқат маҳсулотлари - Глюкемик индексни аниқлаш ва озиқ-овқат маҳсулотларини таснифлаш бўйича тавсиялар (Food products — determination of the glycaemic index (gi) and recommendation for food classification)	03.05.2021	Чекловсиз
18.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 6541:1981	Қишлоқ хўжалик озиқ-овқат маҳсулотлари - Хом толалар таркибини аниқлаш - Ўзгартирилган Чаппер усули Agricultural food products — determination of crude fibre content — modified scharrer method	03.05.2021	Чекловсиз
19.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 7304-2:2008	Буғдойнинг қаттиқ навларидан олинган буғдой ёрмаси озиқ-овқат қайласи — Органолептик таҳлил ёрдамида пишириш сифатини баҳолаш - 2 Қисм: Рутин усули. (Alimentary pasta produced from durum wheat semolina — estimation of cooking quality by sensory analysis — part 2: routine method)	03.05.2021	Чекловсиз
20.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 6540:2021	Маккажўхори - Намлик миқдорини аниқлаш (майдаланган донларда ва дон таркибда). Maize — determination of moisture content (on milled grains and on whole grains)	03.05.2021	Чекловсиз
21.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 7002:1986	Қишлоқ хўжалик озиқ-овқат маҳсулотлари - Тўпдан намуналар олишнинг стандарт усули.	03.05.2021	Чекловсиз

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
			Agricultural food products — layout for a standard method of sampling from a lot		
22.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 15151:2018	Сут, сут маҳсулотлари, болалар аралашмаси ва катталар учун озукавий моддалар - Минераллар ва элементларни аниқлаш - Индуктив равишда боғланган плазмадаги атом эмиссия спектрометрия усули. Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals — determination of minerals and trace elements — inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (icp-aes) method	03.05.2021	Чекловсиз
23.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 21422:2018	Сут, сут маҳсулотлари, болалар аралашмаси ва катталар учун озукавий моддалар - Хлоридни аниқлаш - Потанциометрик титрлаш усули. Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals — determination of chloride — potentiometric titration method	03.05.2021	Чекловсиз
24.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 21424:2018	Сут, сут маҳсулотлари, болалар аралашмаси ва катталар учун озукавий моддалар - Минераллар ва элементларни аниқлаш - Индуктив равишда боғланган плазма масс-спектрометрияси усули. Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals — determination of minerals and trace elements — inductively coupled plasma mass spectrometry (icp-ms) method	03.05.2021	Чекловсиз
25.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 23291:2020	Сут ва сут маҳсулотлари - Ички ва интерактив инфракизил спектрометрия учун қўлланма. Milk and milk products — guidelines for the application of in-line and on-line infrared spectrometry	03.05.2021	Чекловсиз
26.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 8086:2004	Сут маҳсулотлари - Гигиена шартлари - Синов ва намуна олиш процедуралари бўйича умумий қўлланма. Dairy plant — hygiene conditions — general guidance on inspection and sampling procedures	03.05.2021	Чекловсиз
27.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 9874:2006	Сут - Фосфорнинг умумий миқдорини аниқлаш - Молекуляр ютилиш спектрометрия усули. Milk — determination of total phosphorus content — method using molecular absorption spectrometry	03.05.2021	Чекловсиз
28.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 5764:2009	Сут - музлаш нуктасини аниқлаш - Термистор криоскоп усули (назорат усули).	03.05.2021	Чекловсиз

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
			Milk — determination of freezing point — thermistor cryoscope method (reference method)		
29.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 488:2008	Сут – Ёғ таркибини аниқлаш - Гербер бутирометрлари. Milk — determination of fat content — gerber butyrometers	03.05.2021	Чекловсиз
30.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO/TR 17622:2015	Молекуляр биомаркер таҳлили - Кунгабоқарни таҳлил қилиш. Molecular biomarker analysis — ssr analysis of sunflower	03.05.2021	Чекловсиз
31.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 16577:2016	Молекуляр биомаркер таҳлили - Атамалар ва таърифлар. Molecular biomarker analysis — terms and definitions	03.05.2021	Чекловсиз
32.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 16578:2013	Молекуляр биомаркер таҳлили - Микрматрица ёрдамида ўзига хос нуклеин кислота кетма-кетлигини аниқлаш учун умумий таърифлар ва талаблар. Molecular biomarker analysis — general definitions and requirements for microarray detection of specific nucleic acid sequences	03.05.2021	Чекловсиз
33.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 20813:2019	Молекуляр биомаркер таҳлили - Озиқ-овқат маҳсулотларида ҳайвон турларини аниқлаш ва идентификациялаш бўйича таҳлил усуллари (нуклеин кислотага асосланган усуллар) - Умумий талаблар ва таърифлар. Molecular biomarker analysis — methods of analysis for the detection and identification of animal species in foods and food products (nucleic acid-based methods) — general requirements and definitions	03.05.2021	Чекловсиз
34.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO/TR 17623:2015	Молекуляр биомаркер таҳлили - Маккажўхорини таҳлил қилиш. Molecular biomarker analysis — ssr analysis of maize	03.05.2021	Чекловсиз
35.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO/TS 16393:2019	Молекуляр биомаркер таҳлили — Сифатни ўлчаш усуллари ва усулни тасдиқлаш самарадорлигини аниқлаш. Molecular biomarker analysis — determination of the performance characteristics of qualitative measurement methods and validation of methods	03.05.2021	Чекловсиз
36.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO/TS 21569-2:2012	Горизонтал молекуляр биомаркерни таҳлил қилиш усуллари - Генетик жиҳатдан модификацияланган организмларни ва улардан олинган маҳсулотларни аниқлаш бўйича таҳлил усуллари - 2-Қисм: Зиғир ва зиғир маҳсулотларида fr967 ходисасини аниқлаш учун махсус реал вақтда рсг усулини яратиш. Horizontal methods for molecular biomarker analysis — methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products —	03.05.2021	Чекловсиз

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
			part 2: construct-specific real-time pcr method for detection of event fp967 in linseed and linseed products		
37.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO/TS 21569-3:2020	Горизонтал молекуляр биомаркерни таҳлил қилиш усуллари - Генетик жиҳатдан модификацияланган организмларни ва улардан олинган маҳсулотларни аниқлаш бўйича таҳлил усуллари - 3-Қисм: генетик модификацияланган организмларни скрининг учун p35s-pat кетма-кетлигини аниқлаш учун реал вақт режимида pcr усулини яратиш. Horizontal methods for molecular biomarker analysis — methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products — part 3: construct-specific real-time pcr method for detection of p35s-pat-sequence for screening for genetically modified organisms	03.05.2021	Чекловсиз
38.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO/TS 21569-4:2016	Горизонтал молекуляр биомаркерни таҳлил қилиш усуллари - Генетик жиҳатдан модификацияланган организмларни ва улардан олинган маҳсулотларни аниқлаш бўйича таҳлил усуллари - 4-Қисм: p-nos ва p-nos-nptii dna кетма-кетликларини аниқлаш учун реал вақтда компьютерга асосланган скрининг усуллари. Horizontal methods for molecular biomarker analysis — methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products — part 4: real-time pcr based screening methods for the detection of the p-nos and p-nos-nptii dna sequences	03.05.2021	Чекловсиз
39.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO/TS 21569-5:2016	Горизонтал молекуляр биомаркерни таҳлил қилиш усуллари - Генетик жиҳатдан модификацияланган организмларни ва улардан олинган маҳсулотларни аниқлаш бўйича таҳлил усуллари - 5-Қисм: fmv промоутери (p-fmv) dna кетма-кетлигини аниқлаш учун реал вақтда компьютерга асосланган скрининг усули. Horizontal methods for molecular biomarker analysis — methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products — part 5: real-time pcr based screening method for the detection of the fmv promoter (p-fmv) dna sequence	03.05.2021	Чекловсиз
40.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO/TS 21569-6:2016	Горизонтал молекуляр биомаркерни таҳлил қилиш усуллари - Генетик жиҳатдан модификацияланган организмларни ва улардан олинган маҳсулотларни аниқлаш бўйича таҳлил усуллари - 6-Қисм: crylab / ac ва	03.05.2021	Чекловсиз

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
			pubi-cry dna кетма-кетлигини аниқлаш учун реал вақтда компьютерга асосланган скрининг усули. Horizontal methods for molecular biomarker analysis — methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products — part 6: real-time pcr based screening methods for the detection of cry1ab/ac and pubi-cry dna sequences		
41.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 23349:2020	Ҳайвон ва ўсимлик ёғлари ва мойлари - Таркибида фитоцероллар бўлган озиқ-овқат ва парҳез қўшимчаларидаги стерол ва станолларни аниқлаш. Animal and vegetable fats and oils — determination of sterols and stanols in foods and dietary supplements containing added phytosterols	03.05.2021	Чекловсиз
42.	05-1258 от 03.02.2021 г.	ISO 18363-2:2018	Ҳайвон ва ўсимлик ёғлари ва мойлари – Ёғ кислотаси билан боғланган хлоропропанидиолларни (mcpds) ва глицидолни gc/ms бўйича аниқлаш - 2-Қисм: Секин ишқорий трансэцификация ва 2-mcpd, 3-mcpd ва глицидол учун ўлчов. Animal and vegetable fats and oils — determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (mcpds) and glycidol by gc/ms — part 2: method using slow alkaline transesterification and measurement for 2-mcpd, 3-mcpd and glycidol	03.05.2021	Чекловсиз
43.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 2820:1974/AMD 1:1996	Тери - қорамол ва отларнинг ошланмаган терилари - Қирқиш усули - 1-ўзгартириш. (Leather — Raw hides of cattle and horses — Method of trim - Amendment 1)	12.04.2021	Чекловсиз
44.	05-1241 от 08.01.2021 г.	ISO 2821:1974/AMD 1:1996	Тери - қорамол ва отларнинг хом терилари. Стак тузлаш орқали сақлаш - 1-ўзгартириш. (Leather — Raw hides of cattle and horses — Preservation by stack salting — Amendment 1)	12.04.2021	Чекловсиз
45.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 2822-1:1998	Хом қорамол терилари ва бузоқ терилари - 1-қисм: Қусурларни тавсифлаш. (Raw cattle hides and calf skins — Part 1: Descriptions of defects)	16.06.2021	Чекловсиз
46.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO/TR 2822-2:2017	Тери. Қорамол териси ва бузоқ териси - 2-қисм: Масса асосида баҳолаш бўйича кўрсатмалар (Leather — Raw cattle hides and calf skins — Part 2: Guidelines for grading on the basis of mass)	16.06.2021	Чекловсиз

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
47.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO/TR 2822-3:2017	Тери. Қорамол териси ва бузоқ териси - 3-қисм: Нуқсонлар асосида баҳолаш бўйича кўрсатмалар (Leather — Raw cattle hides and calf skins — Part 3: Guidelines for grading on the basis of defects)	16.06.2021	Чекловсиз
48.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 4683-1:1998	Ошланган қўй терилари - 1-қисм: Нуқсонларнинг тавсифи. (Raw sheep skins — Part 1: Descriptions of defects)	16.06.2021	Чекловсиз
49.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 4683-2:1999	Ошланмаган қўй терилари - 2-қисм: Белгиланиши ва тақдимоти. (Raw sheep skins — Part 2: Designation and presentation)	16.06.2021	Чекловсиз
50.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 7482-1:1998	Ошланган эчки териси - 1-қисм: Нуқсонларнинг тавсифи. (Raw goat skins — Part 1: Descriptions of defects)	16.06.2021	Чекловсиз
51.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 7482-2:1999	Ошланмаган эчки терилари - 2-қисм: Масса ва катталиқ асосида баҳолаш бўйича кўрсатмалар. (Raw goat skins — Part 2: Guidelines for grading on the basis of mass and size)	16.06.2021	Чекловсиз
52.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 7482-3:2005	Ошланган эчки терилари - 3-қисм: Нуқсонлар асосида баҳолаш бўйича кўрсатмалар. (Raw goat skins — Part 3: Guidelines for grading on the basis of defects)	16.06.2021	Чекловсиз
53.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 11396:2012	Тимсоҳ терилари. Тақдимот, нуқсонларни тавсифлаш, нуқсонлар, катталиқ (узунлик) ва келиб чиқиш асосида баҳолаш. (Crocodile skins — Presentation, description of defects, grading on the basis of defects, size (length) and origin)	16.06.2021	Чекловсиз
54.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 11398:2012	Ошланган туяқуш терилари. Нуқсонларнинг тавсифи, нуқсонлар бўйича тақдим этиш ва баҳолаш бўйича кўрсатмалар. (Raw ostrich skins — Description of defects, guidelines for presentation and grading on basis of defects)	16.06.2021	Чекловсиз
55.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 17551:2018	Тери. Тузланган қўй терилари. Нуқсон ва катталиқ асосида баҳолаш бўйича кўрсатмалар. (Leather — Pickled sheep pelts — Guidelines for grading on the basis of defect and size)	16.06.2021	Чекловсиз
56.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 22244:2020	Тери. Ошланган тери. Терини сақлаш бўйича кўрсатма. (Leather — Raw hides — Guidelines for preservation of hides)	16.06.2021	Чекловсиз

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
57.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 22284:2020	Тери. Ошланган терилар. Эчки ва қўй териларини сақлаш бўйича кўрсатмалар. (Leather - Raw skins — Guidelines for preservation of goat and sheep skins)	16.06.2021	Чекловсиз
58.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 28499-1:2009	Буқа ва бузоқ териси - 1-қисм: Нуқсонларнинг тавсифи. (Buffalo hides and buffalo calf skins - Part 1: Description of defects)	16.06.2021	Чекловсиз
59.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 28499-2:2009	Буқа ва бузоқ териси - 2-қисм: Масса ва катталиқ асосида баҳолаш. (Buffalo hides and buffalo calf skins - Part 2: Grading on the basis of mass and size)	16.06.2021	Чекловсиз
60.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 28499-3:2009	Буқа ва бузоқ териси - 3-қисм: Нуқсонлар асосида баҳолаш. (Buffalo hides and buffalo calf skins - Part 3: Grading on the basis of defects)	16.06.2021	Чекловсиз
61.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 5431:2013	Тери. Эчки ҳўл терилари. Техник хусусиятлари. (Leather - Wet blue goat skins — Specification)	16.06.2021	Чекловсиз
62.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 5432:2013	Тери. Қўк ҳўл қўй терилари – спетцификатсияси. (Leather — Wet blue sheep skins - Specification)	16.06.2021	Чекловсиз
63.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 5433:2013	Тери. Буқа ҳўл териси. Спетцификатсияси (Leather — Bovine wet blue — Specification)	16.06.2021	Чекловсиз
64.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 11410:2021	Тери - қўк нам терини кадоқлаш бўйича кўрсатмалар. (Leather — Guidelines for packaging of wet blue leather)	16.06.2021	Чекловсиз
65.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 11457:2018	Тери - қўк нам эчки ва қўй териларини нуқсонлар асосида баҳолаш. (Leather — Grading of wet blue goat and sheep skins based on defects)	16.06.2021	Чекловсиз
66.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 14930:2012	Тери. Либослар учун қўлқоплар. Спецификация. (Leather — Leather for dress gloves — Specification)	16.06.2021	Чекловсиз
67.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 14931:2015	Тери. Кийим учун терини танлаш бўйича қўлланма (мўйнадан ташқари). (Leather — Guide to the selection of leather for apparel (excluding furs)	16.06.2021	Чекловсиз
68.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 16131:2012	Тери. Мебел учун терининг хусусиятлари. Мебел учун терини танлаш. (Leather — Upholstery leather characteristics — Selection of leather for furniture)	16.06.2021	Чекловсиз
69.	05-1291 от 16.02.2021 г.	ISO 20942:2019	Тери. Тўлиқ хромли юқори тери. Техник хусусиятлари ва синов усуллари. (Leather — Full chrome upper leather — Specification and test methods)	16.06.2021	Чекловсиз
70.	05-1292 от 22.02.2021 г.	ISO/TS 20559:2020	График белгилар. Хавфсизлик ранглари ва хавфсизлик белгилари. Кўрсатмалар хавфсизликни ишлаб чиқиш ва хавфсизлик белгиларидан фойдаланиш тизими (Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Guidance for the development and use of a safety signing system”	26.06.2021	Чекловсиз

**2021 йил феврал ойида Давлат реестрига киритилган
давлатлараро стандартлар
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
межгосударственных стандартов,
зарегистрированных в Госреестре за февраль месяц 2021 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.	ДС-213 от 24.02.2021 г.	ГОСТ 34655-2020	Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и общие технические требования	24.05.2021 г.	Чекловсиз
2.	ДС-213 от 24.02.2021 г.	ГОСТ 31838-2012	Аппараты колонные. Технические требования	24.05.2021 г.	Чекловсиз
3.	ДС-213 от 24.02.2021 г.	ГОСТ ИЕС 61293-2016	Оборудование электрическое. Маркировка с указанием номинальных значений характеристик источников электропитания. Требования техники безопасности	24.05.2021 г.	Чекловсиз
4.	ДС-213 от 24.02.2021 г.	ГОСТ 3916.1-2018	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия	24.05.2021 г.	Чекловсиз
5.	ДС-213 от 24.02.2021 г.	ГОСТ 3916.2-2018	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия	24.05.2021 г.	Чекловсиз
6.	ДС-213 от 24.02.2021 г.	ГОСТ 9622-2016	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении	24.05.2021 г.	Чекловсиз

**Амал қилиш муддати узайтирилган давлатлараро стандартлар
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
межгосударственных стандартов, по которым продлен срок действия**

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
1.	ДС-212 от 16.02.2021 г.	ГОСТ 9296-74	Каракуль чистопородный выделанный крашеный. Технические условия	01.01.2023 г.
2.	ДС-212 от 16.02.2021 г.	ГОСТ 3157-69	Каракуль чистопородный серый выделанный некрашеный. Технические условия	01.01.2023 г.
3.	ДС-212 от 16.02.2021 г.	ГОСТ 2865-68	Каракуль чистопородный серый невыделанный. Технические условия	01.01.2023 г.
4.	ДС-212 от 16.02.2021 г.	ГОСТ 3595-74	Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия	01.01.2023 г.
5.	ДС-212 от 16.02.2021 г.	ГОСТ 11124-65	Каракуль чистопородный цветной невыделанный. Технические условия	01.01.2023 г.
6.	ДС-212 от 16.02.2021 г.	ГОСТ 8748-70	Каракуль чистопородный черный невыделанный. Технические условия	01.01.2023 г.
7.	ДС-212 от 16.02.2021 г.	ГОСТ 10327-75	Каракуль-метис всех цветов невыделанный. Технические условия	01.01.2023 г.
8.	ДС-212 от 16.02.2021 г.	ГОСТ 21481-76	Каракуль-метис выделанный. Технические условия	01.01.2023 г.
9.	ДС-212 от 16.02.2021 г.	ГОСТ 10714-73	Каракульча выделанная. Технические условия	01.01.2023 г.
10.	ДС-212 от 16.02.2021 г.	ГОСТ 10701-63	Каракульча чистопородная и метисная невыделанная (каракуль-каракульча, каракульча и голяк). Технические условия	01.01.2023 г.

**Давлат реестридан чиқарилган давлатлараро стандартлар
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
межгосударственных стандартов, выводимых из Госрестра**

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
1.	ДС-214 от 24.02.2021 г.	ГОСТ 3916.1-96	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия	24.07.2021 г.
2.	ДС-214 от 24.02.2021 г.	ГОСТ 3916.2-96	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия	24.07.2021 г.
3.	ДС-214 от 24.02.2021 г.	ГОСТ 9622-87	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении	24.07.2021 г.

**2021 йил феврал ойида Давлат реестрига киритилган
хорижий мамлакатларнинг стандартлари
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
национальных стандартов зарубежных стран,
зарегистрированных в Госреестре за февраль месяц 2021год**

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.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 57663-2017	Оборудование для спортивных игр. Ворота для игры в хоккей с шайбой. Требования и методы испытаний с учетом безопасности	10.05.2021 г.	Чекловсиз
2.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 58317-2018	Штанги для тяжелой атлетики. Требования и методы испытаний с учетом безопасности	10.05.2021 г.	Чекловсиз
3.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 58318-2018	Стойки для приседаний со штангой. Требования и методы испытаний с учетом безопасности	10.05.2021 г.	Чекловсиз

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
4.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 58309-2018	Тренажеры стационарные. Скамьи для пресса. Требования безопасности и методы испытаний	10.05.2021 г.	Чекловсиз
5.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 58705-2019	Клюшки для игры в флорбол. Конструкция и основные размеры. Технические требования	10.05.2021 г.	Чекловсиз
6.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 56178-2014	Модификаторы органо-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей. Технические условия	10.05.2021 г.	Чекловсиз
7.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 56196-2014	Добавки активные минеральные для цементов. Общие технические условия	10.05.2021 г.	Чекловсиз
8.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 58894-2020	Микрокремнезем конденсированный для бетонов и строительных растворов. Технические условия	10.05.2021 г.	Чекловсиз
9.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 59128-2020	Цветные металлы. Общие положения и классификация	10.05.2021 г.	Чекловсиз
10.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 58966-2020	Балки стальные двутавровые сварные. Технические условия. Сортамент	10.05.2021 г.	Чекловсиз
11.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 56542-2019	Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов	10.05.2021 г.	Чекловсиз
12.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 58399-2019	Контроль неразрушающий. Методы оптические. Общие требования	10.05.2021 г.	Чекловсиз
13.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 58904-2020	Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 1. Общие термины	10.05.2021 г.	Чекловсиз
14.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 58905-2020	Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 3. Сварочные процессы	10.05.2021 г.	Чекловсиз
15.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 58906-2020	Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 4. Дуговая сварка	10.05.2021 г.	Чекловсиз
16.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 50266-92	Муфты упругие. Сведения, представляемые потребителями и изготовителями	10.05.2021 г.	Чекловсиз
17.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 58174-2018	Тележки покупательские. Технические условия	10.05.2021 г.	Чекловсиз
18.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 58066.1-2018	Скалолазный стенд (скалодром). Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний для конструкций с точками страховки	10.05.2021 г.	Чекловсиз
19.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 58066.2-2018	Скалолазный стенд (скалодром). Часть 2. Требования безопасности и методы испытаний стен для боулдеринга	10.05.2021 г.	Чекловсиз

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
20.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 58066.3-2018	Скалолазный стенд (скалодром). Часть 3. Требования безопасности и методы испытаний зацепов скалолазных	10.05.2021 г.	Чекловсиз
21.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 50608-93	Оборудование холодильное. Аппараты стальные. Соединения сварные. Технические требования и методы контроля	10.05.2021 г.	Чекловсиз
22.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 51364-99	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия	10.05.2021 г.	Чекловсиз
23.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 51571-2000	Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические требования	10.05.2021 г.	Чекловсиз
24.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 51780-2001	Контроль неразрушающий. Методы и средства испытаний на герметичность. Порядок и критерии выбора	10.05.2021 г.	Чекловсиз
25.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 52376-2005	Прокладки спирально-навитые термостойкие. Типы. Основные размеры	10.05.2021 г.	Чекловсиз
26.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 52545.1-2006	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения	10.05.2021 г.	Чекловсиз
27.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 52545.2-2012	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники	10.05.2021 г.	Чекловсиз
28.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 52545.3-2011	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые конические и радиальные сферические подшипники	10.05.2021 г.	Чекловсиз
29.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 52545.4-2013	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Радиальные роликовые цилиндрические подшипники	10.05.2021 г.	Чекловсиз
30.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 52731-2007	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля механических напряжений. Общие требования	10.05.2021 г.	Чекловсиз
31.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 53563-2009	Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Порядок организации	10.05.2021 г.	Чекловсиз
32.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 53564-2009	Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Требования к системам мониторинга	10.05.2021 г.	Чекловсиз
33.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 53687-2009	Аттестационные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 3. Медь и медные сплавы	10.05.2021 г.	Чекловсиз
34.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 53688-2009	Аттестационные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 2. Алюминий и алюминиевые сплавы	10.05.2021 г.	Чекловсиз
35.	№512 от	ГОСТ Р 54006-2010	Аттестационные испытания сварщиков. Сварка плавлением.	10.05.2021 г.	Чекловсиз

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
	08.02.2021 г.		Часть 4. Никель и никелевые сплавы		
36.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 54803-2011	Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования	10.05.2021 г.	Чекловсиз
37.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 54804-2011	Насосы центробежные. Технические требования. Класс III	10.05.2021 г.	Чекловсиз
38.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 54806-2011	Насосы центробежные. Технические требования. Класс I	10.05.2021 г.	Чекловсиз
39.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 55265.7-2012	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 7. Насосы динамические промышленные	10.05.2021 г.	Чекловсиз
40.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 55505-2013	Фарш рыбный пищевой мороженный. Технические условия	10.05.2021 г.	Чекловсиз
41.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 55599-2013	Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования	10.05.2021 г.	Чекловсиз
42.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 55601-2013	Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования	10.05.2021 г.	Чекловсиз
43.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 55614-2013	Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования	10.05.2021 г.	Чекловсиз
44.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 55776-2013	Контроль неразрушающий радиационный. Термины и определения	10.05.2021 г.	Чекловсиз
45.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 55809-2013	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерений основных параметров	10.05.2021 г.	Чекловсиз
46.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 56155-2014	Сварка термопластов. Экструзионная сварка труб деталей трубопроводов и листов	10.05.2021 г.	Чекловсиз
47.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 57423-2017	Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Часть 2. Трубы стальные бесшовные для работы под давлением более 6,4 МПа и при температуре выше 400 °С. Технические условия	10.05.2021 г.	Чекловсиз
48.	№512 от 08.02.2021 г.	ГОСТ Р 57175-2016	Требования к качеству и безопасности ПЦР-наборов, проведению исследований и испытаний с использованием метода ПЦР при идентификации целевых таксонов микрофлоры, растений и генетически модифицированных организмов	10.05.2021 г.	Чекловсиз