

**2021 йил июн ойида Давлат реестрига киритилган
Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартлари
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
государственных стандартов Республики Узбекистан,
зарегистрированных в Госреестре за июнь 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.	22.06.2021 йилдаги 05- 1248 сонли	O'z DSt 1104:2021	Витамин - минерал аралашма билан бойитилган олий ва биринчи навли новвойлик бугдой уни. Техникавий шартлар	25.07.2021	Чекловсиз
2.	22.06.2021 йилдаги 05- 1271 сонли	O'z DSt 1174:2020	Ўлчамли олтин қуймалар. Техникавий шартлар	24.06.2021	Чекловсиз
3.	30.06.2021 йилдаги 05- 1298 сонли	O'z DSt 3517:2021	Таркибида никотин бўлган маҳсулотлар. Қиздириладиган тамакили маҳсулотлар. Техникавий шартлар	08.07.2021	31.12.2022 й.

**2021 йил июн ойида Давлат реестрига киритилган
Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартларига киритилаётган ўзгартиришларнинг
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
изменений к государственным стандартам Республики Узбекистан,
зарегистрированных в Госреестре за июнь месяц 2021год**

T/p	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
1.	21.06.2021 йилдаги 05-1269 сонли	О‘z DSt 3020:2015 га 2-сонли ўзгартириш	Бир маротабалик каучукли латексдан стерил жарроҳлик қўлқоплари. Техник шартлар	06.08.2021
2.	21.06.2021 йилдаги 05-1270 сонли	О‘z DSt 3021:2015 га 1-сонли ўзгартириш	Бир маротаба қўлланиладиган каучукли латексдан ёки каучук асосидаги аралашмалардан тиббиёт кўрув қўлқоплари. Техник шартлар	06.08.2021
3.	23.06.2021 йилдаги 05-1296 сонли	О‘z DSt 3017:2015 га 1-сонли ўзгартириш	Маиший ва бошқа энергия сарфлайдиган қурилмаларнинг энергетик самарадорлигини тамғалашга умумий талаблар	06.07.2021
4.	30.06.2021 йилдаги 05-1246 сонли	О‘z DSt 3220:2017 га 4-сонли ўзгартириш	Туризм хизматлари. Жойлаштириш воситалари. Умумий талаблар	06.07.2021
5.	30.06.2021 йилдаги 05-1247 сонли	О‘z DSt 3296:2018 2-сонли ўзгартириш	Туризм хизматлари. Мехмонхоналар ва ўхшаш жойлаштириш воситалари. Таснифлаш тизими	06.07.2021

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

Т/р	«Ўзстандарт» 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-224 от 02.06.2021	ГОСТ 22839-88	Корни и корневища солодки. Технические условия	01.06.2022
2.	ДС-224 от 02.06.2021	ГОСТ 12997-84	Изделия ГСП. Общие технические условия	01.06.2022
3.	ДС-224 от 02.06.2021	ГОСТ 2405-88	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия	01.06.2022
4.	ДС-224 от 02.06.2021	ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	01.06.2022
5.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5777-84	Калий марганцовокислый технический Технические условия	01.06.2022
6.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 127.1-93	Сера техническая Технические условия	01.06.2022
7.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 127.4-93	Сера молотая для резиновых изделий и каучуков Технические условия	01.06.2022
8.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 127.5-93	Сера молотая для сельского хозяйства Технические условия	01.06.2022
9.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2222-95	Метанол технический Технические условия	01.06.2022
10.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9097-82	Сульфат аммония Технические условия	01.06.2022
11.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6318-77	Натрий серно-кислый технический. Технические условия	01.06.2022
12.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9325-79	Соли углеаммонийные Технические условия	01.06.2022
13.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11125-84	Кислота азотная особой чистоты Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
14.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 701-89	Кислота азотная концентрированная. Технические условия	01.06.2022
15.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9829-81	Осциллографы светолучевые Общие технические условия	01.06.2022
16.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8.401-80	Классы точности средств измерений Общие требования	01.06.2022
17.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1609-76	Провода калиброванные для электроизмерительных приборов Технические условия	01.06.2022
18.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1954-82	Меры электродвижущей силы элементы нормальные Общие технические условия	01.06.2022
19.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9293-74	Азот газообразный и жидкий. Технические условия	01.06.2022
20.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.1.016-79	Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ	01.06.2022
21.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.004-75	Система стандартов безопасности труда. Машина и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности	01.06.2022
22.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	01.06.2022
23.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.007.3-75	Система стандартов безопасности труда Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. ТБ.	01.06.2022
24.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	01.06.2022
25.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.010-75	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	01.06.2022
26.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.037-78	Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности	01.06.2022
27.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10-88	Нутромеры микрометрические. Технические условия.	01.06.2022
28.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9932-75	Реометры стеклянные лабораторные. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
29.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13045-81	Ротаметры. Общие технические условия	01.06.2022
30.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13837-79	Динамометры общего назначения. Динамометры общего назначения. Технические условия	01.06.2022
31.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18140-84	Манометры дифференциальные ГСП. Манометры дифференциальные ГСП. Общие технические условия	01.06.2022
32.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18481-81	Ареометры и цилиндры стеклянные. Ареометры и цилиндры стеклянные. Технические условия	01.06.2022
33.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 21339-82	Тахометры. Общие технические условия	01.06.2022
34.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 22521-85	Датчики давления, разрежения и разности давлений с пневматическим аналоговым выходным сигналом ГСП. Общие технические условия	01.06.2022
35.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 667-73	Кислота серная аккумуляторная. Технические условия	01.06.2022
36.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1500-78	Меланж кислотный. Технические условия	01.06.2022
37.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13385-78	Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия	01.06.2022
38.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.007.1-75	Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности	01.06.2022
39.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.007.2-75	Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности	01.06.2022
40.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.007.5-75	Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности	01.06.2022
41.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.007.6-93	Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности	01.06.2022
42.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.007.8-75	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	01.06.2022
43.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.007.11-75	Система стандартов безопасности труда. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Требования безопасности	01.06.2022
44.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
45.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8898-78	Подпятники для измерительных приборов Общие технические условия	01.06.2022
46.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8050-85	Двуокись углерода газообразная и жидкая.	01.06.2022
47.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28498-90	Термометры жидкостные стеклянные.	01.06.2022
48.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.1.001-89	Система стандартизации безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности	01.06.2022
49.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.1.041-83	Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования	01.06.2022
50.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.007.12-88	Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности	01.06.2022
51.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.029-88	Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности	01.06.2022
52.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.044-80	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности	01.06.2022
53.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.051-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультрозвуковое. Требования безопасности	01.06.2022
54.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.052-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности	01.06.2022
55.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.053-91	Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры. Требования безопасности	01.06.2022
56.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.060-81	Система стандартов безопасности труда. Трубопроводы ацетиленовые. Требования безопасности	01.06.2022
57.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.061-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам	01.06.2022
58.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.064-81	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности	01.06.2022
59.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.071-90	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности	01.06.2022
60.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.084-93	Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
61.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.086-83	Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатациям	01.06.2022
62.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.099-84	Система стандартов безопасности труда. Агрегаты для выплавки стали. Общие требования безопасности	01.06.2022
63.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.101-84	Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции	01.06.2022
64.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.109-89	Система стандартов безопасности труда. Штампы для листовой штамповки. Общие требования безопасности	01.06.2022
65.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18442-80	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования	01.06.2022
66.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12503-75	Сталь Методы ультразвукового контроля. Общие требования	01.06.2022
67.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 21397-81	Комплект стандартных образцов для ультразвукового контроля полуфабрикатов и изделий из алюминиевых сплавов	01.06.2022
68.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 25113-86	Аппараты рентгеновские для промышленной дефектоскопии	01.06.2022
69.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10597-87	Кисти и щетки малярные. Технические условия	01.06.2022
70.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10494-80	Шпильки для фланцевых соединений с линзовым уплотнением	01.06.2022
71.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16920-93	Термометры и преобразователи температуры манометрические.	01.06.2022
72.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 22171-90	Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные.	01.06.2022
73.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 29329-92	Весы для статического взвешивания. Общие технические требования	01.06.2022
74.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8.395-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования	01.06.2022
75.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5365-83	Приборы электроизмерительные. Циферблаты и шкалы. Общие технические требования	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
76.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 15151-69	Машины, приборы и другие технические изделия для районов с тропическим климатом. Общие технические условия	01.06.2022
77.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2.605-68	Единая система конструкторской документации. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования	01.06.2022
78.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20072-74	Сталь теплоустойчивая. Технические условия	01.06.2022
79.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2224-93	Коуши стальные для стальных канатов. Технические условия	01.06.2022
80.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6465-76	Эмали ПФ-115. Технические условия	01.06.2022
81.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9389-75	Проволока стальная углеродистая пружинная. Технические условия	01.06.2022
82.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9336-75	Реактивы Аммоний ванадиево-кислый мета. Технические условия	01.06.2022
83.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6221-90	Аммиак безводный сжиженный. Технические условия	01.06.2022
84.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 22180-76	Реактивы Кислота щавелевая Технические условия	01.06.2022
85.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6341-75	Реактивы Кислота янтарная Технические условия	01.06.2022
86.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9285-78	Калия гидрат окиси технический. Технические условия	01.06.2022
87.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9419-78	Реактивы. Кислота стеариновая. Технические условия	01.06.2022
88.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18307-78	Сажа белая. Технические условия	01.06.2022
89.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.021-75	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования	01.06.2022
90.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 166-89	Штангенциркули. Технические условия.	01.06.2022
91.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4159-79	Реактивы. Йод. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
92.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2918-79	Ангидрид сернистый жидкий технический. Технические условия	01.06.2022
93.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 14919-83	Электроплиты, электроплитки и жарочные электро-шкафы бытовые. Общие технические условия	01.06.2022
94.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5044-79	Барабаны стальные тонкостенные для химических продуктов. Технические условия	01.06.2022
95.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 21241-89	Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний	01.06.2022
96.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6616-94	Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия	01.06.2022
97.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7164-78	Приборы автоматические следящего уравнивания ГСП. Общие технические условия	01.06.2022
98.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7518-83	Трансформаторы для бытовых электроприборов. Технические условия	01.06.2022
99.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9731-79	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_p \leq 24,5$ Мпа (250 кгс/кв.см). Технические условия	01.06.2022
100.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5457-75	Ацетилен растворенный и газообразный технический. Технические условия	01.06.2022
101.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9-92	Аммиак водный технический. Технические условия	01.06.2022
102.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 828-77	Натрий азотнокислый технический. Технические условия	01.06.2022
103.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3022-80	Водород технический. Технические условия	01.06.2022
104.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3273-75	Натрий металлический технический. Технические условия	01.06.2022
105.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5583-78	Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия	01.06.2022
106.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12162-77	Двуокись углерода твердая. Технические условия	01.06.2022
107.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 14231-88	Смолы карбамидоформальдегидные. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
108.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13717-84	Приборы манометрического принципа действия, показывающие электроконтактные. Общие технические условия	01.06.2022
109.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.3.019-80	Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности	01.06.2022
110.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9245-79	Потенциометры постоянного тока измерительные. Общие технические условия	01.06.2022
111.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23737-79	Меры электрического сопротивления. Общие технические условия	01.06.2022
112.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11447-80	Шпильки упорные на Ру свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см ²). Технические условия	01.06.2022
113.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9399-81	Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/кв.см). Технические условия	01.06.2022
114.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5890-78	Соединения труб штуцерно-торцовые. Технические условия	01.06.2022
115.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10705-80	Трубы стальные электросварные. Технические условия	01.06.2022
116.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10493-81	Кинзы уплотнительные жесткие и компенсирующие на р 20-100 мпа (200-1000 кгс/см)	01.06.2022
117.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18698-79	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия	01.06.2022
118.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9870-61	Гвозди проволочные оцинкованные для асбоцементной кровли. Технические условия	01.06.2022
119.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6009-74	Лента стальная горячекатаная. Технические условия	01.06.2022
120.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 26055-84	Манипуляторы для строительно-монтажных работ. Общие технические требования	01.06.2022
121.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 15836-79	Мастика битумно-резиновая изоляционная.	01.06.2022
122.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 285-69	Проволока колючая одноосновная рифленая. Технические условия	01.06.2022
123.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7372-79	Проволока стальная канатная. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
124.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13344-79	Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая. Технические условия	01.06.2022
125.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 64-77	Эмали ГФ-230 ВЭ. Технические условия	01.06.2022
126.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23123-78	Эмаль КО-83 серебристая. Технические условия	01.06.2022
127.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9014.0-75	Лесоматериалы круглые. Хранение. Общие требования	01.06.2022
128.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 14614-79	Фанера декоративная. Технические условия	01.06.2022
129.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10503-71	Краски масляные, готовые к применению. Технические условия	01.06.2022
130.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 312-79	Лак БТ-5100. Технические условия	01.06.2022
131.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5631-79	Лак БТ-577 и краска БТ-177. Технические условия	01.06.2022
132.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24064-80	Мастики клеящие каучуковые. Технические условия	01.06.2022
133.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 21227-93	Эмали марок ПФ-218. Технические условия	01.06.2022
134.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 14923-78	Эмали ПФ-223. Технические условия	01.06.2022
135.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7415-86	Гидроизол. Технические условия	01.06.2022
136.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2889-80	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия	01.06.2022
137.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18623-82	Плитки керамические литые и ковры из них. Технические условия	01.06.2022
138.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10923-93	Рубероид. Технические условия	01.06.2022
139.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8486-86	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
140.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10054-82	Шкурка шлифовальная бумажная водостойкая. Технические условия	01.06.2022
141.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8479-70	Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия	01.06.2022
142.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2768-84	Ацетон технический. Технические условия	01.06.2022
143.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9940-81	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали. Технические условия	01.06.2022
144.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9941-81	Трубы бесшовные холодно- и теплodeформированные из коррозионностойкой стали. Технические условия	01.06.2022
145.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11017-80	Трубы стальные бесшовные высокого давления. Технические условия	01.06.2022
146.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27518-87	Диагностирование изделий. Общие требования	01.06.2022
147.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11088-75	Реактивы. Магний нитрат б-водный. Технические условия	01.06.2022
148.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16337-77	Полиэтилен высокого давления. Технические условия	01.06.2022
149.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17818.0-90	Графит. Общие требования к методам анализа	01.06.2022
150.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18918-85	Аммофос. Технические условия	01.06.2022
151.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20010-93	Перчатки резиновые технические. Технические условия	01.06.2022
152.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 25263-82	Кальция гипохлорит нейтральный. Технические условия	01.06.2022
153.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 202-84	Белила цинковые. Технические условия	01.06.2022
154.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 400-80	Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов. Технические условия	01.06.2022
155.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2156-76	Натрий двууглекислый. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
156.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4174-77	Реактивы. Цинк серноокислый 7-водный. Технические условия	01.06.2022
157.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4232-74	Реактивы. Калий йодистый. Технические условия	01.06.2022
158.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5817-77	Реактивы. Кислота винная. Технические условия	01.06.2022
159.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5845-79	Реактивы. Калий-натрий виннокислый 4-водный. Технические условия	01.06.2022
160.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6755-88	Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия	01.06.2022
161.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1216-87	Порошки магнетитовые каустические. Технические условия	01.06.2022
162.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.1.007-76	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности	01.06.2022
163.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17314-81	Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования	01.06.2022
164.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13716-73	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия	01.06.2022
165.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 25054-81	Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Общие технические условия	01.06.2022
166.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5582-75	Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия	01.06.2022
167.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8733-74	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования	01.06.2022
168.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24890-81	Трубы стальные из титана и титановых сплавов. Технические условия	01.06.2022
169.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 397-79	Шпильки. Технические условия	01.06.2022
170.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9850-72	Проволока стальная оцинкованная для сердечников проводов. Технические условия	01.06.2022
171.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9650-80	Оси. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
172.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 22520-85	Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия	01.06.2022
173.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 21497-90	Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия	01.06.2022
174.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9736-91	Приборы электрические прямого преобразования для измерения неэлектрических величин. Общие технические требования и методы испытаний	01.06.2022
175.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2405-88	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия	01.06.2022
176.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4145-74	Реактивы. Калий сернокислый. Технические условия	01.06.2022
177.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1180-91	Аноды цинковые. Технические условия	01.06.2022
178.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 926-82	Эмаль ПФ-133. Технические условия	01.06.2022
179.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 902-76	Натрия бисульфит технический (водный раствор). Технические условия	01.06.2022
180.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 545-76	Йод технический. Технические условия	01.06.2022
181.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4453-74	Уголь активный осветляющий древесный порошкообразный. Технические условия	01.06.2022
182.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1709-75	Лаки каменноугольные. Технические условия	01.06.2022
183.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2053-77	Реактивы. Натрий сернистый 9-водный. Технические условия	01.06.2022
184.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2310-77	Молотки слесарные стальные. Технические условия	01.06.2022
185.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2548-77	Ангидрид хромовый технический. Технические условия	01.06.2022
186.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2651-78	Натрия бихромат технический. Технические условия	01.06.2022
187.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2694-78	Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
188.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3134-78	Уайт-спирит. Технические условия	01.06.2022
189.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3776-78	Реактивы. Хрома (VI) оксид. Технические условия	01.06.2022
190.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5494-95	Пудра алюминиевая. Технические условия	01.06.2022
191.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6344-73	Реактивы. Тиомочевина. Технические условия	01.06.2022
192.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6552-80	Реактивы. Кислота ортофосфорная. Технические условия	01.06.2022
193.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6631-74	Эмали марок НЦ-132. Технические условия	01.06.2022
194.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6745-79	Эмаль ГФ-1426. Технические условия	01.06.2022
195.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8464-79	Натрий цианистый технический. Технические условия	01.06.2022
196.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8677-76	Реактивы. Кальций оксид. Технические условия	01.06.2022
197.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9262-77	Реактивы. Кальция гидроокись. Технические условия	01.06.2022
198.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия	01.06.2022
199.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10678-76	Кислота ортофосфорная термическая. Технические условия	01.06.2022
200.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13345-85	Жесть. Технические условия	01.06.2022
201.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16338-85	Полиэтилен низкого давления. Технические условия	01.06.2022
202.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17811-78	Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия	01.06.2022
203.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18704-78	Кислота борная. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
204.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19906-74	Нитрит натрия технический. Технические условия	01.06.2022
205.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 21930-76	Припой оловянно-свинцовые в чушках. Технические условия	01.06.2022
206.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 21931-76	Припой оловянно-свинцовые в изделиях. Технические условия	01.06.2022
207.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23170-78	Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования	01.06.2022
208.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6413-77	Кислота бензойная техническая. Технические условия	01.06.2022
209.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10834-76	Жидкость гидрофобизирующая 136-41. Технические условия	01.06.2022
210.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12082-82	Обрешетки дощатые для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия	01.06.2022
211.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 14198-78	Циклогексан технический. Технические условия	01.06.2022
212.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 15152-69	Единая система защиты от коррозии и старения. Изделия резиновые технические для районов с тропическим климатом. Общие требования	01.06.2022
213.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19596-87	Лопаты. Технические условия	01.06.2022
214.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9.014-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования	01.06.2022
215.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.3.013-77	Система стандартов безопасности труда. Работы машинописные. Общие требования безопасности	01.06.2022
216.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10906-78	Шайбы косые. Технические условия	01.06.2022
217.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2875-88	Меры плоского угла призматические. Общие технические условия	01.06.2022
218.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10905-86	Плиты поверочные и разметочные. Технические условия	01.06.2022
219.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9378-93	Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
220.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2015-84	Калибры гладкие нерегулируемые. Технические требования	01.06.2022
221.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2216-84	Калибры-скобы гладкие регулируемые. Технические условия	01.06.2022
222.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2016-86	Калибры резьбовые. Технические условия	01.06.2022
223.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 868-82	Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм. Технические условия	01.06.2022
224.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5378-88	Угломеры с нониусом. Технические условия	01.06.2022
225.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11098-75	Скобы с отсчетным устройством. Технические условия	01.06.2022
226.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8026-92	Линейки поверочные. Технические условия	01.06.2022
227.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9038-90	Меры длины концевые плоскопараллельные. Технические условия	01.06.2022
228.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7470-92	Глубиномеры микрометрические. Технические условия	01.06.2022
229.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4119-76	Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины. Технические условия	01.06.2022
230.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2475-88	Проволочки и ролики. Технические условия	01.06.2022
231.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 162-90	Штангенглубиномеры. Технические условия	01.06.2022
232.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 164-90	Штангенрейсмасы. Технические условия	01.06.2022
233.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9392-89	Уровни рамные и брусковые. Технические условия	01.06.2022
234.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3749-77	Угольники поверочные 90°. Технические условия	01.06.2022
235.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10197-70	Стойки и штативы для измерительных головок. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
236.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4381-87	Микрометры рычажные. Общие технические условия	01.06.2022
237.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5525-88	Части соединительные чугунные, изготовленные литьем в песчаные формы для трубопроводов. Технические условия	01.06.2022
238.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13320-81	Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия	01.06.2022
239.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23847-79	Преобразователи термоэлектрические кабельные типов КТХАС, КТХАСп, КТХКС. Технические условия	01.06.2022
240.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 14753-82	Приборы контроля пневматические показывающие и регистрирующие ГСП. Общие технические условия	01.06.2022
241.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 26703-93	Хроматографы аналитические газовые. Общие технические требования и методы испытаний	01.06.2022
242.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28725-90	Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические требования и методы испытаний	01.06.2022
243.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 26830-86	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые силовые мощностью до 5 кВт•А включительно. Общие технические условия	01.06.2022
244.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 22056-76	Трубки электроизоляционные из фторопласта 4Д и 4ДМ. Технические условия	01.06.2022
245.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 29251-91	Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования	01.06.2022
246.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24855-81	Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия	01.06.2022
247.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 577-68	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия	01.06.2022
248.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Технические условия	01.06.2022
249.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 857-95	Кислота соляная синтетическая техническая. Технические условия	01.06.2022
250.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1027-67	Реактивы. Свинец (II) уксуснокислый 3-водный. Технические условия	01.06.2022
251.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2603-79	Реактивы. Ацетон. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
252.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2652-78	Каля бихромат техникский. Технические условия	01.06.2022
253.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3757-75	Алюминий азотнокислый 9-водный	01.06.2022
254.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4055-78	Реактивы. Никель (II) азотнокислый 6-водный. Технические условия	01.06.2022
255.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4466-78	Реактивы. Никель (II) углекислый основной водный. Технические условия	01.06.2022
256.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4471-78	Реактивы. Хром (III) азотнокислый 9-водный. Технические условия	01.06.2022
257.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4520-78	Реактивы. Ртуть (II) азотнокислая 1-водная. Технические условия	01.06.2022
258.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4658-73	Ртуть. Технические условия	01.06.2022
259.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5556-81	Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия	01.06.2022
260.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5789-78	Реактивы. Толуол. Технические условия	01.06.2022
261.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5848-73	Реактивы. Кислота муравьиная. Технические условия	01.06.2022
262.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5955-75	Реактивы. Бензол. Технические условия	01.06.2022
263.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6217-74	Уголь активный древесный дробленый. Технические условия	01.06.2022
264.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8136-85	Оксид алюминия активный. Технические условия	01.06.2022
265.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10690-73	Калий углекислый технический (поташ). Технические условия	01.06.2022
266.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16361-87	Мука древесная. Технические условия	01.06.2022
267.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16539-79	Реактивы. Меди (II) оксид. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
268.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24363-80	Реактивы. Калия гидроокись. Технические условия	01.06.2022
269.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 25366-82	Эмаль ЭП-5116. Технические условия	01.06.2022
270.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27068-86	Реактивы. Натрий серноватистокислый (натрия тиосульфат) 5-водный. Технические условия	01.06.2022
271.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5828-77	Реактивы. Диметилглиоксим. Технические условия	01.06.2022
272.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24902-81	Вода хозяйственно-питьевого назначения. Общие требования к полевым методам анализа	01.06.2022
273.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 596-89	Натрий сернистый технический (натрия сульфид). Технические условия	01.06.2022
274.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4109-79	Реактивы. Бром. Технические условия	01.06.2022
275.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4523-77	Реактивы. Магний сернокислый 7-водный. Технические условия	01.06.2022
276.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6968-76	Кислота уксусная лесохимическая. Технические условия	01.06.2022
277.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11078-78	Натр едкий очищенный. Технические условия	01.06.2022
278.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 195-77	Реактивы. Натрий сернистокислый. Технические условия	01.06.2022
279.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 201-76	Тринатрийфосфат. Технические условия	01.06.2022
280.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 450-77	Кальций хлористый технический. Технические условия	01.06.2022
281.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3765-78	Реактивы. Аммоний молибденовокислый. Технические условия	01.06.2022
282.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4236-77	Реактивы. Свинец (II) азотнокислый. Технические условия	01.06.2022
283.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6981-94	Купорос железный технический. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
284.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13493-86	Натрия триполифосфат. Технические условия	01.06.2022
285.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10693-81	Вводы конденсаторные герметичные на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Общие технические условия	01.06.2022
286.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12026-76	Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия	01.06.2022
287.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.3.003-86	Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности	01.06.2022
288.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 95-77	Трансформаторы однофазные однопостовые для ручной дуговой сварки. Общие технические условия	01.06.2022
289.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 949-73	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_p \leq 19,6$ МПа (200 кгс/кв.см). Технические условия	01.06.2022
290.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1077-79	Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования	01.06.2022
291.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5191-79	Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования	01.06.2022
292.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9087-81	Флюсы сварочные плавленые. Технические условия	01.06.2022
293.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9356-75	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия	01.06.2022
294.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9466-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия	01.06.2022
295.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13821-77	Выпрямители однопостовые с падающими внешними характеристиками для дуговой сварки. Общие технические условия	01.06.2022
296.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13861-89	Редукторы для газопламенной обработки	01.06.2022
297.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 14651-78	Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия	01.06.2022
298.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16130-90	Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
299.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18130-79	Полуавтоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия	01.06.2022
300.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23949-80	Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся. Технические условия	01.06.2022
301.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24376-91	Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия	01.06.2022
302.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27265-87	Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия	01.06.2022
303.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 29090-91	Материалы, используемые в оборудовании для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Общие требования	01.06.2022
304.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 29091-91	Горелки ручные газоздушные инжекторные. Технические требования и методы испытаний	01.06.2022
305.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11841-76	Реактивы. Алюминия гидроокись. Технические условия	01.06.2022
306.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19275-73	Реактивы. Аммоний бромистый. Технические условия	01.06.2022
307.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20478-75	Реактивы. Аммоний надсернокислый. Технические условия	01.06.2022
308.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3769-78	Реактивы. Аммоний сернокислый. Технические условия	01.06.2022
309.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3762-78	Реактивы. Аммоний углекислый кислый. Технические условия	01.06.2022
310.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10651-75	Реактивы. Аммоний фосфорнокислый 3-водный. Технические условия	01.06.2022
311.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3772-74	Реактивы. Аммоний фосфорнокислый двузамещенный. Технические условия	01.06.2022
312.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9546-75	Реактивы. Аммоний фтористый кислый. Технические условия	01.06.2022
313.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5712-78	Реактивы. Аммоний щавелевокислый 1-водный. Технические условия	01.06.2022
314.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5815-77	Реактивы. Ангидрид уксусный. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
315.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5869-77	Реактивы. Ангидрид фталевый. Технические условия	01.06.2022
316.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5822-78	Реактивы. Анилин гидрохлорид. Технические условия	01.06.2022
317.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5819-78	Реактивы. Анилин. Технические условия	01.06.2022
318.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 684-78	Реактивы. Ацетамид. Технические условия	01.06.2022
319.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5829-71	Реактивы. Ацетил хлористый. Технические условия	01.06.2022
320.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10259-78	Реактивы. Ацетилацетон. Технические условия	01.06.2022
321.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3777-76	Реактивы. Барий азотнокислый. Технические условия	01.06.2022
322.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3158-75	Реактивы. Барий сернокислый. Технические условия	01.06.2022
323.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4107-78	Реактивы. Бария гидроокись 8-водная. Технические условия	01.06.2022
324.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 157-78	Реактивы. Бензальдегид. Технические условия	01.06.2022
325.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10216-75	Реактивы. Висмута (III) окись. Технические условия	01.06.2022
326.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 22159-76	Реактивы. Гидразин дигидрохлорид. Технические условия	01.06.2022
327.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7298-79	Реактивы. Гидроксиламин сернокислый. Технические условия	01.06.2022
328.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20289-74	Реактивы. Диметилформаид. Технические условия	01.06.2022
329.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4148-78	Реактивы. Железо (II) сернокислое 7-водное. Технические условия	01.06.2022
330.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9485-74	Реактивы. Железо (III) сернокислое 9-водное. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
331.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6262-79	Реактивы. Кадмий азотнокислый 4-водный. Технические условия	01.06.2022
332.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8421-79	Реактивы. Кадмий йодистый. Технические условия	01.06.2022
333.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4456-75	Реактивы. Кадмий сернокислый. Технические условия	01.06.2022
334.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6261-78	Реактивы. Кадмий углекислый. Технические условия	01.06.2022
335.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4330-76	Реактивы. Кадмий хлористый 2,5-водный. Технические условия	01.06.2022
336.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11120-75	Реактивы. Кадмия оксид. Технические условия	01.06.2022
337.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4144-79	Реактивы. Калий азотистокислый. Технические условия	01.06.2022
338.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4457-74	Реактивы. Калий бромновато-кислый. Технические условия	01.06.2022
339.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20573-75	Реактивы. Калий дицианоаурат (I). Технические условия	01.06.2022
340.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4207-75	Реактивы. Калий железистосинеродистый 3-водный. Технические условия	01.06.2022
341.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4206-75	Реактивы. Калий железосинеродистый. Технические условия	01.06.2022
342.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8504-71	Реактивы. Калий йодноватистокислый. Технические условия	01.06.2022
343.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5538-78	Реактивы. Калий лимоннокислый 1-водный. Технические условия	01.06.2022
344.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4146-74	Реактивы. Калий надсернокислый. Технические условия	01.06.2022
345.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4139-75	Реактивы. Калий роданистый. Технические условия	01.06.2022
346.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4332-76	Реактивы. Калий углекислый - натрий углекислый. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
347.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5820-78	Реактивы. Калий уксуснокислый. Технические условия	01.06.2022
348.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10075-75	Реактивы. Калий фосфорнокислый 7-водный. Технические условия	01.06.2022
349.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2493-75	Реактивы. Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный. Технические условия	01.06.2022
350.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20848-75	Реактивы. Калий фтористый 2-водный. Технические условия	01.06.2022
351.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4459-75	Реактивы. Калий хромово-кислый. Технические условия	01.06.2022
352.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4142-77	Реактивы. Кальций азотнокислый 4-водный. Технические условия	01.06.2022
353.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4530-76	Реактивы. Кальций углекислый. Технические условия	01.06.2022
354.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10091-75	Реактивы. Кальций фосфорнокислый однозамещенный 1-водный. Технические условия	01.06.2022
355.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6691-77	Реактивы. Карбамид. Технические условия	01.06.2022
356.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4238-77	Реактивы. Квасцы алюмоаммонийные. Технические условия	01.06.2022
357.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4329-77	Реактивы. Квасцы алюмокалиевые. Технические условия	01.06.2022
358.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10521-78	Реактивы. Кислота бензойная. Технические условия	01.06.2022
359.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2062-77	Реактивы. Кислота бромисто-водородная. Технические условия	01.06.2022
360.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4214-78	Реактивы. Кислота кремневая водная. Технические условия	01.06.2022
361.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 841-76	Реактивы. Кислота метафосфорная. Технические условия	01.06.2022
362.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5821-78	Реактивы. Кислота сульфаниловая. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
363.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4556-78	Реактивы. Кислота фталевая. Технические условия	01.06.2022
364.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4528-78	Реактивы. Кобальт (II) азотнокислый 6-водный. Технические условия	01.06.2022
365.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4462-78	Реактивы. Кобальт (II) серно-кислый 7-водный. Технические условия	01.06.2022
366.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5407-78	Реактивы. Кобальт (II) углекислый основной водный. Технические условия	01.06.2022
367.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4467-79	Реактивы. Кобальт (II, III) оксид. Технические условия	01.06.2022
368.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4525-77	Реактивы. Кобальт хлористый 6-водный. Технические условия	01.06.2022
369.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9428-73	Реактивы. Кремний (IV) оксид. Технические условия	01.06.2022
370.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4526-75	Реактивы. Магний оксид. Технические условия	01.06.2022
371.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4209-77	Реактивы. Магний хлористый 6-водный. Технические условия	01.06.2022
372.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 435-77	Реактивы. Марганец (II) сернокислый 5-водный. Технические условия	01.06.2022
373.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16538-79	Реактивы. Марганец (II) уксуснокислый 4-водный. Технические условия	01.06.2022
374.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 612-75	Реактивы. Марганец (II) хлористый 4-водный. Технические условия	01.06.2022
375.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4470-79	Реактивы. Марганца (IV) окись. Технические условия	01.06.2022
376.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4164-79	Реактивы. Медь (I) хлорид. Технические условия	01.06.2022
377.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8927-79	Реактивы. Медь (II) углекислая основная. Технические условия	01.06.2022
378.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5852-79	Реактивы. Медь (II) уксуснокислая 1-водная. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
379.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4167-74	Реактивы. Медь двухлористая 2-водная. Технические условия	01.06.2022
380.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5826-78	Реактивы. м-Фенилендиамин. Технические условия	01.06.2022
381.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4197-74	Реактивы. Натрий азотисто-кислый. Технические условия	01.06.2022
382.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4168-79	Реактивы. Натрий азотнокислый. Технические условия	01.06.2022
383.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18289-78	Реактивы. Натрий вольфрамвокислый 2-водный. Технические условия	01.06.2022
384.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4237-76	Реактивы. Натрий двухромовокислый 2-водный. Технические условия	01.06.2022
385.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 342-77	Реактивы. Натрий дифосфат 10-водный. Технические условия	01.06.2022
386.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8422-76	Реактивы. Натрий йодистый 2-водный. Технические условия	01.06.2022
387.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 22280-76	Реактивы. Натрий лимоннокислый 5,5-водный. Технические условия	01.06.2022
388.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6053-77	Реактивы. Натрий сернокислый кислый. Технические условия	01.06.2022
389.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 84-76	Реактивы. Натрий углекислый 10-водный. Технические условия	01.06.2022
390.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4201-79	Реактивы. Натрий углекислый кислый. Технические условия	01.06.2022
391.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 200-76	Реактивы. Натрий фосфорноватистокислый 1-водный. Технические условия	01.06.2022
392.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9337-79	Реактивы. Натрий фосфорнокислый 12-водный. Технические условия	01.06.2022
393.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4172-76	Реактивы. Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный. Технические условия	01.06.2022
394.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11773-76	Реактивы. Натрий фосфорно-кислый двузамещенный. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
395.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 245-76	Реактивы. Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный. Технические условия	01.06.2022
396.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5839-77	Реактивы. Натрий щавелевокислый. Технические условия	01.06.2022
397.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4171-76	Реактивы. Натрия сульфат 10-водный. Технические условия	01.06.2022
398.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4038-79	Реактивы. Никель (II) хлорид 6-водный. Технические условия	01.06.2022
399.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13647-78	Реактивы. Пиридин. Технические условия	01.06.2022
400.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5230-74	Реактивы. Ртуты окись желтая. Технические условия	01.06.2022
401.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4521-78	Реактивы. Ртуть (I) азотнокислая 2-водная. Технические условия	01.06.2022
402.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10539-74	Реактивы. Свинец (II) сернокислый. Технические условия	01.06.2022
403.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10275-74	Реактивы. Свинец (II) углекислый. Технические условия	01.06.2022
404.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8751-72	Реактивы. Спирт бензиловый. Технические условия	01.06.2022
405.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5830-79	Реактивы. Спирт изоамиловый. Технические условия	01.06.2022
406.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6016-77	Реактивы. Спирт изобутиловый. Технические условия	01.06.2022
407.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5429-74	Реактивы. Стронций азотнокислый. Технические условия	01.06.2022
408.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4140-74	Реактивы. Стронций хлористый 6-водный. Технические условия	01.06.2022
409.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20288-74	Реактивы. Углерод четыреххлористый. Технические условия	01.06.2022
410.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8750-78	Реактивы. Фенилгидразин. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
411.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10930-74	Реактивы. Фурфурол. Технические условия	01.06.2022
412.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4473-78	Реактивы. Хром (III) хлорид 6-водный. Технические условия	01.06.2022
413.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5823-78	Реактивы. Цинк уксуснокислый 2-водный. Технические условия	01.06.2022
414.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4529-78	Реактивы. Цинк хлористый. Технические условия	01.06.2022
415.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10262-73	Реактивы. Цинка окись. Технические условия	01.06.2022
416.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10164-75	Реактивы. Этиленгликоль. Технические условия	01.06.2022
417.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 22300-76	Реактивы. Эфиры этиловый и бутиловый уксусной кислоты. Технические условия	01.06.2022
418.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18287-81	Алюминия гидрат окиси коллоидный. Технические условия	01.06.2022
419.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12966-85	Алюминия сульфат технический очищенный. Технические условия	01.06.2022
420.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 177-88	Водорода перекись. Технические условия	01.06.2022
421.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19503-88	Гидразин-гидрат технический. Технические условия	01.06.2022
422.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23201.0-78	Глинозем. Общие требования к методам спектрального анализа	01.06.2022
423.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 25542.0-93	Глинозем. Общие требования к методам химического анализа	01.06.2022
424.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6331-78	Кислород жидкий технический и медицинский. Технические условия	01.06.2022
425.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4143-78	Реактивы. Калий углекислый кислый. Технические условия	01.06.2022
426.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6419-78	Реактивы. Магний углекислый основной водный. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
427.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13078-81	Стекло натриевое жидкое. Технические условия	01.06.2022
428.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23998-80	Уголь активный АГ-2. Технические условия	01.06.2022
429.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8429-77	Бура. Технические условия	01.06.2022
430.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8965-75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р=1,6 МПа. Технические условия	01.06.2022
431.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27002-86	Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия	01.06.2022
432.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1400-91	Топорища для топоров строительных. Технические условия	01.06.2022
433.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9629-81	Заготовки из модифицированной древесины. Технические условия	01.06.2022
434.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10778-83	Шпатели. Технические условия	01.06.2022
435.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24310-80	Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия	01.06.2022
436.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3325-85	Поля допусков и технические требования к посадочным поверхностям валов и корпусов. Посадки	01.06.2022
437.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6870-81	Ролики игольчатые	01.06.2022
438.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8696-74	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия	01.06.2022
439.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8882-75	Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями. Технические условия	01.06.2022
440.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9592-75	Подшипники шариковые радиальные с выступающим внутренним кольцом. Технические условия	01.06.2022
441.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9942-90	Подшипники упорно-радиальные роликовые сферические одинарные. Технические условия	01.06.2022
442.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.3.001-85	Система стандартов безопасности труда пневмоприводы	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
443.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.3.004-75	Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности	01.06.2022
444.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.3.008-75	Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности	01.06.2022
445.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7242-81	Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами. Технические условия	01.06.2022
446.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 22414-77	Шкафы металлические для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий. Общие технические условия	01.06.2022
447.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23179-78	Подшипники качения радиальные шариковые однорядные гибкие	01.06.2022
448.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20531-75	Подшипники роликовые игольчатые радиально-упорные комбинированные	01.06.2022
449.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20821-75	Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия	01.06.2022
450.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1284.2-89	Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Технические условия	01.06.2022
451.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4060-78	Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия	01.06.2022
452.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4657-82	Подшипники роликовые радиальные игольчатые однорядные. Основные размеры. Технические требования	01.06.2022
453.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4832-95	Чугун литейный. Технические условия	01.06.2022
454.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.029-76	Фартуки специальные. Технические условия	01.06.2022
455.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.024-76	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования	01.06.2022
456.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.3.006-75	Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности	01.06.2022
457.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.3.010-82	Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации	01.06.2022
458.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.3.005-75	Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
459.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.017.3-90	Система стандартов безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности	01.06.2022
460.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17.2.6.02-85	Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы. Общие технические требования.	01.06.2022
461.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17.2.4.02-81	Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ.	01.06.2022
462.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17.1.4.01-80	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах	01.06.2022
463.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17.1.3.05-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами	01.06.2022
464.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17.1.3.13-86	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения.	01.06.2022
465.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17.1.5.04-81	Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия.	01.06.2022
466.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 624-70	Кислота салициловая (2-оксibenзойная) техническая. Технические условия	01.06.2022
467.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 14262-78	Кислота серная особой чистоты. Технические условия	01.06.2022
468.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18270-72	Кислота уксусная особой чистоты. Технические условия	01.06.2022
469.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3159-76	Реактивы. Кальций уксуснокислый 1-водный. Технические условия	01.06.2022
470.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4200-77	Реактивы. Кислота йодистоводородная. Технические условия	01.06.2022
471.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 244-76	Натрия тиосульфат кристаллический. Технические условия	01.06.2022
472.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24147-80	Аммиак водный особой чистоты. Технические условия	01.06.2022
473.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2677-78	Аммоний молибденовокислый. Технические условия	01.06.2022
474.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19522-74	Аммоний роданистый технический. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
475.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10873-73	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный. Технические условия	01.06.2022
476.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2210-73	Аммоний хлористый технический. Технические условия	01.06.2022
477.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1973-77	Ангидрид мышьяковистый. Технические условия	01.06.2022
478.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 21039-75	Ангидрид уксусный технический. Технические условия	01.06.2022
479.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1713-79	Барий азотно-кислый технический. Технические условия	01.06.2022
480.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 742-78	Барий хлористый технический. Технические условия	01.06.2022
481.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10848-79	Бария гидрат окиси технический. Технические условия	01.06.2022
482.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4254-76	Дифенил технический. Технические условия	01.06.2022
483.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 194-80	Дифениламин технический. Технические условия	01.06.2022
484.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9875-88	Диэтиламин технический. Технические условия	01.06.2022
485.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 15028-77	Квасцы алюминиевокалиевые технические. Технические условия	01.06.2022
486.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1706-78	Кислота муравьиная техническая. Технические условия	01.06.2022
487.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7580-91	Кислота олеиновая техническая. Технические условия	01.06.2022
488.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19814-74	Кислота уксусная синтетическая и регенерированная. Технические условия	01.06.2022
489.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2567-89	Кислота фтористоводородная техническая. Технические условия	01.06.2022
490.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2124-87	Кислота хлорсульфоновая техническая. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
491.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18671-73	Кобальта окись. Технические условия	01.06.2022
492.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13367-77	Натрий роданистый. Технические условия	01.06.2022
493.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2080-76	Натрий уксуснокислый технический. Технические условия	01.06.2022
494.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2665-86	Никель серноокислый технический. Технические условия	01.06.2022
495.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17607-72	Никеля закись. Технические условия	01.06.2022
496.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18172-80	Пигмент желтый железookисный. Технические условия	01.06.2022
497.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11683-76	Пиросульфит натрия технический. Технические условия	01.06.2022
498.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3759-75	Реактивы. Алюминий хлористый 6-водный. Технические условия	01.06.2022
499.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3763-76	Реактивы. Аммоний двухромовокислый. Технические условия	01.06.2022
500.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27067-86	Реактивы. Аммоний роданистый. Технические условия	01.06.2022
501.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4518-75	Реактивы. Аммоний фтористый. Технические условия	01.06.2022
502.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3774-76	Реактивы. Аммоний хромовокислый. Технические условия	01.06.2022
503.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5818-78	Реактивы. Анилин серноокислый. Технические условия	01.06.2022
504.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4158-80	Реактивы. Барий углекислый. Технические условия	01.06.2022
505.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7168-80	Реактивы. Барий фтористый. Технические условия	01.06.2022
506.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4160-74	Реактивы. Калий бромистый. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
507.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4202-75	Реактивы. Калий йодноватокислый. Технические условия	01.06.2022
508.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10067-80	Реактивы. Калий фтористый кислый. Технические условия	01.06.2022
509.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5868-78	Реактивы. Калий щавелевокислый 1-водный. Технические условия	01.06.2022
510.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3204-76	Реактивы. Кальций фосфорнокислый двузамещенный 2-водный. Технические условия	01.06.2022
511.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4162-79	Реактивы. Квасцы хромокалиевые. Технические условия	01.06.2022
512.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5860-75	Реактивы. Кислота аминокусная. Технические условия	01.06.2022
513.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9656-75	Реактивы. Кислота борная. Технические условия	01.06.2022
514.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5861-79	Реактивы. Кобальт (II) укуснокислый 4-водный. Технические условия	01.06.2022
515.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7205-77	Реактивы. Марганец (II) углекислый основной, водный. Технические условия	01.06.2022
516.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6995-77	Реактивы. Метанол-яд. Технические условия	01.06.2022
517.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10931-74	Реактивы. Натрий молибденовокислый 2-водный. Технические условия	01.06.2022
518.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10643-75	Реактивы. Натрий роданистый. Технические условия	01.06.2022
519.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4170-78	Реактивы. Натрий-аммоний фосфорнокислый двузамещенный 4-водный. Технические условия	01.06.2022
520.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8864-71	Реактивы. Натрия N,N-диэтилдитиокарбамат 3-водный. Технические условия	01.06.2022
521.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4331-78	Реактивы. Никеля окись черная. Технические условия	01.06.2022
522.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11840-76	Реактивы. Свинец (II) углекислый основной. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
523.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5851-75	Реактивы. Трибромметан. Технические условия	01.06.2022
524.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4472-78	Реактивы. Хром (III) серноокислый 6-водный. Технические условия	01.06.2022
525.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5106-77	Реактивы. Цинк азотнокислый 6-водный. Технические условия	01.06.2022
526.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 14702-79	Селитра аммиачная водоустойчивая. Технические условия	01.06.2022
527.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2713-74	Соль бертолетова техническая. Технические условия	01.06.2022
528.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 21458-75	Сульфат натрия кристаллизационный. Технические условия	01.06.2022
529.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5644-75	Сульфит натрия безводный. Технические условия	01.06.2022
530.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5696-74	Сульфоуголь. Технические условия	01.06.2022
531.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8135-74	Сурик железный. Технические условия	01.06.2022
532.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19151-73	Сурик свинцовый. Технические условия	01.06.2022
533.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1381-73	Уротропин технический. Технические условия	01.06.2022
534.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23519-93	Фенол синтетический технический. Технические условия	01.06.2022
535.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20015-88	Хлороформ. Технические условия	01.06.2022
536.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2912-79	Хрома окись техническая. Технические условия	01.06.2022
537.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16992-78	Цинк фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия	01.06.2022
538.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7345-78	Цинк хлористый технический. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
539.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28006-88	Лента углеродная конструкционная. Технические условия	01.06.2022
540.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4986-79	Лента холоднокатаная из коррозионностойкой и жаростойкой стали. Технические условия	01.06.2022
541.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8568-77	Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением. Технические условия	01.06.2022
542.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 860-75	Олово. Технические условия	01.06.2022
543.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23409.0-78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Общие требования к методам испытаний	01.06.2022
544.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10047-62	Резцы из быстрорежущей стали. Технические условия	01.06.2022
545.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7350-77	Сталь толстолистовая коррозионностойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия	01.06.2022
546.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13838-68	Фрезы дисковые зуборезные мелко модульные. Технические условия	01.06.2022
547.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 15086-69	Фрезы концевые обдирочные с коническим хвостовиком. Технические условия	01.06.2022
548.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20539-75	Фрезы концевые, оснащенные твердосплавными коронками и винтовыми пластинами. Технические требования	01.06.2022
549.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7214-72	Бородки слесарные. Технические условия	01.06.2022
550.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5279-74	Графит кристаллический литейный. Технические условия	01.06.2022
551.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6762-79	Долбяки зуборезные чистовые для валов и отверстий шлицевых соединений с эвольвентным профилем. Технические условия	01.06.2022
552.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9323-79	Долбяки зуборезные чистовые. Технические условия	01.06.2022
553.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1677-75	Зенкеры цельные со вставными ножами из быстрорежущей стали. Технические условия	01.06.2022
554.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 21542-76	Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами, для обработки деталей из нержавеющих и жаропрочных сталей и сплавов. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
555.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12509-75	Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия	01.06.2022
556.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19879-74	Метчики машинные для трубной цилиндрической резьбы, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия	01.06.2022
557.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1513-77	Надфили. Технические условия	01.06.2022
558.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7210-75	Ножницы ручные для резки металла. Технические условия	01.06.2022
559.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 14294-75	Ножницы ручные пневматические. Технические условия	01.06.2022
560.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 21010-75	Отвертки диэлектрические. Технические условия	01.06.2022
561.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17439-72	Плоскогубцы переставные. Технические условия	01.06.2022
562.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20698-75	Сверла спиральные для обработки труднообрабатываемых материалов. Технические условия	01.06.2022
563.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8034-76	Сверла спиральные малоразмерные диаметром от 0.1 до 1.5 мм с утолщенным цилиндрическим хвостовиком. Технические условия	01.06.2022
564.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17277-71	Сверла спиральные цельные твердосплавные. Технические условия	01.06.2022
565.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 14952-75	Сверла центровочные комбинированные. Технические условия	01.06.2022
566.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4045-75	Тиски слесарные с ручным приводом. Технические условия	01.06.2022
567.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5808-77	Фрезы дисковые двусторонние и трехсторонние со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом. Технические условия	01.06.2022
568.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23249-78	Фрезы концевые для обработки деталей из высокопрочных сталей, титановых и легких сплавов на станках с программным управлением. Технические условия	01.06.2022
569.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20329-74	Фрезы отрезные для резки терморезистивных и термопластичных пластмасс. Технические условия	01.06.2022
570.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8543-71	Фрезы пазовые затылованные. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
571.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10673-75	Фрезы с напаянными твердосплавными пластинами для обработки Т-образных пазов. Технические условия	01.06.2022
572.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 29092-91	Фрезы цилиндрические. Технические условия	01.06.2022
573.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6396-78	Фрезы шпоночные, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия	01.06.2022
574.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6402-70	Шайбы пружинные. Технические условия	01.06.2022
575.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9649-78	Шайбы стальные класса точности А для пальцев. Технические условия	01.06.2022
576.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11371-78	Шайбы. Технические условия	01.06.2022
577.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3129-70	Штифты конические незакаленные. Технические условия	01.06.2022
578.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9464-79	Штифты конические с внутренней резьбой незакаленные. Технические условия	01.06.2022
579.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9465-79	Штифты конические с резьбовой цапфой незакаленные. Технические условия	01.06.2022
580.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3128-70	Штифты цилиндрические незакаленные. Технические условия	01.06.2022
581.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12207-79	Штифты цилиндрические с внутренней резьбой. Технические условия	01.06.2022
582.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18961-80	Иглы алмазные к приборам для измерения шероховатости поверхности. Технические условия	01.06.2022
583.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24672-81	Калибры для конической резьбы. Технические условия	01.06.2022
584.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 22634-77	Калибры для соединений бурильных труб со стабилизирующими поясками и замков к ним. Технические условия	01.06.2022
585.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24959-81	Калибры для шлицевых соединений. Технические условия	01.06.2022
586.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9244-75	Нутромеры с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
587.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18126-94	Болты и гайки с диаметром резьбы свыше 48 мм. Общие технические условия	01.06.2022
588.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10602-84	Болты с шестигранной головкой с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. Технические условия	01.06.2022
589.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16595-84	Бруски алмазные ручные. Технические условия	01.06.2022
590.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 25594-83	Бруски алмазные хонинговальные. Технические условия	01.06.2022
591.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10657-80	Гайки круглые со шлицем на торце. Технические условия	01.06.2022
592.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11871-88	Гайки круглые шлицевые класса точности А. Технические условия	01.06.2022
593.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10607-94	Гайки шестигранные низкие (с фаской) с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. Технические условия	01.06.2022
594.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10605-94 (ИСО 4032-86)	Гайки шестигранные с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. Технические условия	01.06.2022
595.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7211-86	Зубила слесарные. Технические условия	01.06.2022
596.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17564-85	Иглы алмазные. Технические условия	01.06.2022
597.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 26004-83	Круги алмазные отрезные с внутренней кромкой. Технические условия	01.06.2022
598.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6227-80	Метчики для конической резьбы. Технические условия	01.06.2022
599.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23461-84	Надфили алмазные. Технические условия	01.06.2022
600.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17199-88	Отвертки слесарно-монтажные. Технические условия	01.06.2022
601.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 30092-93	Отвертки-вставки с приводным наружным шестигранником для винтов с прямым шлицем. Типы, размеры и технические требования	01.06.2022
602.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1654-86	Патроны токарные общего назначения. Общие технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
603.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5392-80	Резцы зубострогальные для прямозубых конических колес. Технические условия	01.06.2022
604.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13297-86	Резцы и вставки алмазные. Технические условия	01.06.2022
605.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4751-73	Рым-болты. Технические условия	01.06.2022
606.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27724-88	Сверла с механическим креплением сменных многогранных пластин. Технические условия	01.06.2022
607.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19548-88	Сверла спиральные для обработки легких сплавов. Технические условия	01.06.2022
608.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5756-81	Сверла спиральные с твердосплавными пластинами. Технические условия	01.06.2022
609.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20746-84	Тиски для точных станочных работ. Технические условия	01.06.2022
610.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28281-89	Фрезы дисковые для нарезания зубьев звездочек к приводным роликовым цепям. Технические условия	01.06.2022
611.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28438-90	Фрезы дисковые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Технические условия	01.06.2022
612.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28436-90	Фрезы концевые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Технические условия	01.06.2022
613.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28709-90	Фрезы концевые с удлиненной рабочей частью и винтовыми зубьями со сменными винтовыми пластинами. Технические условия	01.06.2022
614.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28719-90	Фрезы насадные торцово-цилиндрические с винтовыми зубьями со сменными твердосплавными пластинами. Технические условия	01.06.2022
615.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28516-90	Фрезы почвообрабатывающие. Общие технические требования	01.06.2022
616.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1695-80	Фрезы цельные торцовые, насадные дисковые трехсторонние и дисковые пазовые. Технические условия	01.06.2022
617.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8027-86	Фрезы червячные для шлицевых валов с прямобочным профилем. Технические условия	01.06.2022
618.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10331-81	Фрезы червячные мелко модульные для цилиндрических зубчатых колес с эвольвентным профилем. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
619.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 15127-83	Фрезы червячные цельные для нарезания зубьев звездочек к приводным роликовым и втулочным цепям. Технические условия	01.06.2022
620.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6637-80	Фрезы червячные чистовые для шлицевых валов с эвольвентным профилем. Технические условия	01.06.2022
621.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19115-91	Шайбы пружинные путевые. Технические условия	01.06.2022
622.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11872-89	Шайбы стопорные многолапчатые. Технические условия	01.06.2022
623.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10461-81	Шайбы стопорные с зубьями. Общие технические условия	01.06.2022
624.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19119-80	Штифты конические разводные. Технические условия	01.06.2022
625.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24296-93	Штифты цилиндрические закаленные. Технические условия	01.06.2022
626.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10774-80	Штифты цилиндрические заклепочные. Технические условия	01.06.2022
627.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10773-93	Штифты цилиндрические насеченные с коническими насечками. Технические условия	01.06.2022
628.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12850.1-93	Штифты цилиндрические насеченные с насечками на всей длине и направляющим концом. Технические условия	01.06.2022
629.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 14229-93	Штифты цилиндрические пружинные с прорезью. Технические условия	01.06.2022
630.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 21877.0-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Общие требования к методам анализа	01.06.2022
631.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1320-74	Баббиты оловянные и свинцовые. Технические условия	01.06.2022
632.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23304-78	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	01.06.2022
633.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 503-81	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
634.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10533-86	Лента холоднокатаная из термобиметаллов. Технические условия	01.06.2022
635.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 26358-84	Отливки из чугуна. Общие технические условия	01.06.2022
636.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 30153-94	Отливки стальные по выплавляемым моделям. Общие технические условия	01.06.2022
637.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 977-88	Отливки стальные. Общие технические условия	01.06.2022
638.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 14963-78	Проволока стальная легированная пружинная. Технические условия	01.06.2022
639.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1071-81	Проволока стальная пружинная термически обработанная. Технические условия	01.06.2022
640.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1414-75	Прокат из конструкционной стали высокой обрабатываемости резанием. Технические условия	01.06.2022
641.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24982-81	Прокат листовой из коррозионностойких, жаростойких и жаропрочных сплавов. Технические условия	01.06.2022
642.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1577-93	Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия	01.06.2022
643.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 14637-89	Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия	01.06.2022
644.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17066-94	Прокат тонколистовой из стали повышенной прочности. Технические условия	01.06.2022
645.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11268-76	Прокат тонколистовой специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия	01.06.2022
646.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9045-93	Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия	01.06.2022
647.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13663-86	Трубы стальные профильные. Технические требования	01.06.2022
648.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4756-91	Ферросиликомарганец. Технические требования и условия поставки	01.06.2022
649.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1415-93	Ферросилиций. Технические требования и условия поставки	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
650.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3640-94	Цинк. Технические условия	01.06.2022
651.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.1.018-93	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность	01.06.2022
652.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6848-79	Диспергатор НФ технический. Технические условия	01.06.2022
653.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 126-79	Галоши резиновые клееные. Технические условия	01.06.2022
654.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28846-90	Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	01.06.2022
655.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5375-79	Сапоги резиновые формовые. Технические условия	01.06.2022
656.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2297-90	Шнуры технические комплекточные. Технические условия	01.06.2022
657.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 29231-91	Шнуры. Технические условия	01.06.2022
658.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 21215-75	Бумага электроизоляционная оксидная. Технические условия	01.06.2022
659.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23405-78	Вентили запорные для пневматических и гидравлических систем. Типы, основные параметры и технические требования	01.06.2022
660.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10316-78	Гетинакс и стеклотекстолит фольгированные. Технические условия	01.06.2022
661.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2718-74	Гетинакс электротехнический листовой. Технические условия	01.06.2022
662.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16149-70	Защита подземных сооружений от коррозии блуждающим током поляризованными протекторами. Технические требования	01.06.2022
663.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28690-90	Знак соответствия технических средств требованиям электромагнитной совместимости. Форма, размеры и технические требования	01.06.2022
664.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16092-78	Кабели многожильные гибкие подвесные. Технические условия	01.06.2022
665.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 15865-70	Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
666.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6244-70	Лаки электроизоляционные пропиточные марок БТ-987, БТ-988. Технические условия	01.06.2022
667.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4514-78	Ленты для электропромышленности. Технические условия	01.06.2022
668.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8591-76	Люки для кабельных колодцев телефонной канализации. Технические условия	01.06.2022
669.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4268-75	Микалента. Технические условия	01.06.2022
670.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6120-75	Миканит гибкий. Технические условия	01.06.2022
671.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2196-75	Миканит коллекторный. Технические условия	01.06.2022
672.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6121-75	Миканит прокладочный. Технические условия	01.06.2022
673.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6122-75	Миканит формовочный. Технические условия	01.06.2022
674.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3686-77	Микафоллий. Технические условия	01.06.2022
675.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 22301-77	Провода медные обмоточные с терморезистивным связующим. Технические условия	01.06.2022
676.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7262-78	Провода медные, изолированные лаком ВП-931. Технические условия	01.06.2022
677.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17515-72	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	01.06.2022
678.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 21428-75	Провода эмалированные круглые медные с температурным индексом 155. Технические условия	01.06.2022
679.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 434-78	Проволока прямоугольного сечения и шины медные для электротехнических целей. Технические условия	01.06.2022
680.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3920-70	Проволока стальная луженая кабельная. Технические условия	01.06.2022
681.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.1.013-78	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Электробезопасность. Общие требования	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
682.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8727-78	Стекломиканит гибкий. Технические условия	01.06.2022
683.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12652-74	Стеклотекстолит электротехнический листовой. Технические условия	01.06.2022
684.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5385-74	Стержни электротехнические текстолитовые круглые. Технические условия	01.06.2022
685.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2910-74	Текстолит электротехнический листовой. Технические условия	01.06.2022
686.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19263-73	Шинопроводы магистральные постоянного тока на напряжение до 1200 В. Общие технические условия	01.06.2022
687.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18981-73	Ключи трубные рычажные. Технические условия	01.06.2022
688.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7212-74	Крейцмейсели слесарные. Технические условия	01.06.2022
689.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12294-66	Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия	01.06.2022
690.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10084-73	Машины ручные электрические. Общие технические условия.	01.06.2022
691.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17438-72	Пассатижи. Технические условия	01.06.2022
692.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2198-76	Полотно асбестовое армированное и прокладки из него. Технические условия	01.06.2022
693.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19853-74	Пресс-масленки. Технические условия	01.06.2022
694.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18954-73	Прибор и пипетки стеклянные для отбора и хранения проб газа. Технические условия	01.06.2022
695.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6718-93	Хлор жидкий. Технические условия	01.06.2022
696.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13950-91	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия	01.06.2022
697.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10274-79	Графит для производства электроугольных изделий. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
698.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9486-79	Мосты переменного тока измерительные. Общие технические условия	01.06.2022
699.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11007-66	Наконечники измерительные к приборам для линейных измерений. Технические условия	01.06.2022
700.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 14265-79	Приборы электроизмерительные аналоговые контактные прямого действия. Общие технические условия	01.06.2022
701.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6019-83	Счетчики холодной воды крыльчатые. Общие технические условия	01.06.2022
702.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 14167-83	Счетчики холодной воды турбинные. Технические условия	01.06.2022
703.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11474-76	Профили стальные гнутые. Технические условия	01.06.2022
704.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 112-78	Термометры метеорологические стеклянные. Технические условия	01.06.2022
705.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13646-68	Термометры стеклянные ртутные для точных измерений. Технические условия	01.06.2022
706.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9871-75	Термометры стеклянные ртутные электроконтактные и терморегуляторы. Технические условия	01.06.2022
707.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 22415-77	Шкафы деревянные для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий. Общие технические условия	01.06.2022
708.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12434-93	Аппараты коммутационные низковольтные. Общие технические условия	01.06.2022
709.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5151-79	Барабаны деревянные для электрических кабелей и проводов. Технические условия	01.06.2022
710.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13540-74	Блоки питания стабилизированные низковольтные типа 591 для электронной аппаратуры. Общие технические условия	01.06.2022
711.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23436-83	Бумага кабельная для изоляции силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Технические условия	01.06.2022
712.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12769-85	Бумага электроизоляционная крепированная. Технические условия	01.06.2022
713.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1931-80	Бумага электроизоляционная намоточная. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
714.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3441-88	Бумага электроизоляционная пропиточная. Технические условия	01.06.2022
715.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 26858-86	Бумага электроизоляционная слюдяная. Общие технические условия	01.06.2022
716.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24874-91	Бумага электроизоляционная трансформаторная. Технические условия	01.06.2022
717.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10751-85	Бумага электропроводящая кабельная. Технические условия	01.06.2022
718.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28580-90	Бумаги электротехнические нецеллюлозные. Определения и общие требования	01.06.2022
719.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9098-93	Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия	01.06.2022
720.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24688-81	Возбудители статические полупроводниковые для трехфазных синхронных двигателей. Общие технические требования	01.06.2022
721.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24753-81	Выводы контактные электротехнических устройств. Общие технические требования	01.06.2022
722.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2585-81	Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия	01.06.2022
723.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7397.2-91	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Частные требования к выключателям для бытовых электрических звонков. Общие технические условия	01.06.2022
724.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17717-79	Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия	01.06.2022
725.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18397-86	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия	01.06.2022
726.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12450-82	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения от 110 до 750 кВ. Технические требования к отключению ненагруженных воздушных линий и методы испытаний	01.06.2022
727.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2327-89	Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные. Общие технические условия	01.06.2022
728.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23469.0-81	Гильзы кабельные. Общие технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
729.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20215-84	Диоды полупроводниковые сверхвысокочастотные. Общие технические условия	01.06.2022
730.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19132-86	Зажимы наборные контактные. Общие технические условия	01.06.2022
731.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12253-88	Замки сферических шарнирных соединений линейной арматуры и изоляторов. Технические условия	01.06.2022
732.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7220-87	Звонки электрические бытовые. Общие технические условия	01.06.2022
733.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24606.0-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Общие требования при измерении электрических параметров	01.06.2022
734.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16962-71	Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний	01.06.2022
735.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 25467-82	Изделия электронной техники. Классификация по условиям применения и требования по стойкости к внешним воздействующим факторам	01.06.2022
736.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 15543-70	Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды	01.06.2022
737.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24682-81	Изделия электротехнические. Общие технические требования в части стойкости к воздействию специальных сред	01.06.2022
738.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 15543.1-89	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам	01.06.2022
739.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам	01.06.2022
740.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний	01.06.2022
741.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23854-79	Измерители уровня электрических сигналов. Общие технические требования и методы испытаний	01.06.2022
742.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5862-79	Изоляторы и покрышки керамические на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия	01.06.2022
743.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13871-78	Изоляторы керамические на напряжение до 1000 В. Общие технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
744.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 22229-83	Изоляторы керамические проходные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия	01.06.2022
745.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13873-81	Изоляторы керамические. Требования к качеству поверхности	01.06.2022
746.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28856-90	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия	01.06.2022
747.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18953-73	Источники питания электрические ГСП. Общие технические условия	01.06.2022
748.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18410-73	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия	01.06.2022
749.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия	01.06.2022
750.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10348-80	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	01.06.2022
751.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18409-73	Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом. Технические условия	01.06.2022
752.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12182.0-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования	01.06.2022
753.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4194-88	Картон электроизоляционный для трансформаторов и аппаратов с масляным заполнением. Технические условия	01.06.2022
754.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28295-89	Коллекторы электрических вращающихся машин. Общие технические условия	01.06.2022
755.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17557-88	Колодки клеммные светотехнические. Общие технические требования	01.06.2022
756.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8327-77	Комплекты роликов и рулонов для монтажа муфт силовых кабелей. Технические условия	01.06.2022
757.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1282-88	Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия	01.06.2022
758.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18689-81	Конденсаторы для электротермических установок на от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия	01.06.2022
759.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28896-91	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
760.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27778-88	Конденсаторы постоянной емкости керамические. Общие технические условия	01.06.2022
761.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27550-87	Конденсаторы постоянной емкости оксидно-электролитические алюминиевые. Общие технические условия	01.06.2022
762.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24240-84	Конденсаторы постоянной и переменной емкости вакуумные. Общие технические условия	01.06.2022
763.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27390-87	Конденсаторы самовосстанавливающиеся для повышения коэффициента мощности. Термины и определения. Технические требования. Правила приемки. Методы испытаний	01.06.2022
764.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 15581-80	Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия	01.06.2022
765.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11206-93	Контакты электромагнитные низковольтные. Общие технические условия	01.06.2022
766.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20803-81	Короба металлические для электропроводок. Общие технические условия	01.06.2022
767.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28034-89	Лакоткани электроизоляционные. Общие технические требования	01.06.2022
768.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1914-81	Лампы генераторные, усилительные, выпрямительные, регулирующие и модуляторные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Общие технические условия	01.06.2022
769.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28427-90	Лампы электрические и стартеры. Общие требования для экспорта	01.06.2022
770.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28018-89	Ленты липкие электроизоляционные. Общие технические требования	01.06.2022
771.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28024-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к бумажным лентам с терморезактивным адгезивом	01.06.2022
772.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28023-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к крепированным бумажным лентам с терморезактивным адгезивом	01.06.2022
773.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28020-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к пластифицированным поливинилхлоридным лентам с термопластичным адгезивом	01.06.2022
774.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28026-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиимидным лентам с терморезактивным адгезивом	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
775.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28025-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к поликарбонатным лентам с термопластичным адгезивом	01.06.2022
776.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28021-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиэфирным лентам с терморезистивным адгезивом	01.06.2022
777.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28022-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиэфирным лентам с термопластичным адгезивом	01.06.2022
778.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28027-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к стеклотканым лентам с терморезистивным адгезивом	01.06.2022
779.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5937-81	Ленты электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия	01.06.2022
780.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24936-89	Магниты постоянные для электротехнических изделий. Общие технические требования	01.06.2022
781.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27684-88	Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний	01.06.2022
782.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 26246.1-89	Материал электроизоляционный фольгированный для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим, обладающий высокими электрическими характеристиками. Технические условия	01.06.2022
783.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 26246.6-89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным	01.06.2022
784.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18200-90	Машины, электрические вращающиеся мощностью свыше 200 кВт. Двигатели синхронные. Общие технические условия	01.06.2022
785.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 609-84	Машины электрические вращающиеся. Компенсаторы синхронные. Общие технические условия	01.06.2022
786.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 30148-94	Машины электрические вращающиеся. Монтаж крупных машин. Общие требования	01.06.2022
787.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24875-88	Машины электрические малой мощности. Тахогенераторы. Общие технические условия	01.06.2022
788.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27381-87	Микропереключатели и микровыключатели. Общие технические условия	01.06.2022
789.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18683.0-83	Микросхемы интегральные цифровые. Общие требования при измерении электрических параметров	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
790.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18725-83	Микросхемы интегральные. Общие технические условия	01.06.2022
791.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23089.0-78	Микросхемы интегральные. Общие требования при измерении электрических параметров операционных усилителей и компараторов напряжения	01.06.2022
792.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13781.0-86	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия	01.06.2022
793.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 13781.2-77	Муфты соединительные свинцовые для силовых кабелей на напряжение 1, 6 и 10 кВ. Комплект деталей и монтажных материалов. Технические условия	01.06.2022
794.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23981-80	Наконечники кабельные. Общие технические условия	01.06.2022
795.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28668.1-91	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Частные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	01.06.2022
796.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28668-90	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Требования к устройствам, испытанным полностью или частично	01.06.2022
797.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12094-76	Мак масляный для переработки. Технические условия	01.06.2022
798.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7699-78	Крахмал картофельный. Технические условия	01.06.2022
799.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19327-84	Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические условия	01.06.2022
800.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12095-76	Кунжут для переработки. Технические условия	01.06.2022
801.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 25293-82	Охладители воздушных систем охлаждения силовых полупроводниковых приборов. Общие технические условия	01.06.2022
802.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16708-84	Переключатели (выключатели) пакетные. Общие технические условия	01.06.2022
803.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19761-81	Переключатели и выключатели модульные кнопочные и клавишные. Общие технические условия	01.06.2022
804.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27382-87	Переключатели поворотные. Общие технические условия	01.06.2022
805.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27383-87	Переключатели типа "Тумблер". Общие технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
806.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 29028-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 4. Групповые технические условия на постоянные мощные резисторы	01.06.2022
807.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 29034-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 5. Групповые технические условия на постоянные прецизионные резисторы	01.06.2022
808.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 29042-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 6. Групповые технические условия на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами	01.06.2022
809.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 29069-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 7. Групповые технические условия на наборы постоянных резисторов, в которых не все резисторы отдельно измеряемы	01.06.2022
810.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 29071-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 8. Групповые технические условия на постоянные чип-резисторы	01.06.2022
811.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2213-79	Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия	01.06.2022
812.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17242-86	Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия	01.06.2022
813.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24607-88	Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования	01.06.2022
814.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17493-80	Преобразователи частоты электромашинные мощностью 250 кВт и выше. Общие технические условия	01.06.2022
815.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20859.1-89	Приборы полупроводниковые силовые. Общие технические требования	01.06.2022
816.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11630-84	Приборы полупроводниковые. Общие технические условия	01.06.2022
817.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 26437-85	Провода неизолированные гибкие. Общие технические условия	01.06.2022
818.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 26606-85	Провода обмоточные с эмалево-волокнистой, волокнистой, пластмассовой и пленочной изоляцией. Общие технические условия	01.06.2022
819.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 26615-85	Провода обмоточные с эмалевой изоляцией. Общие технические условия	01.06.2022
820.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
821.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28259-89	Производство работ под напряжением в электроустановках. Основные требования	01.06.2022
822.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2491-82	Пускатели электромагнитные низковольтные. Общие технические условия	01.06.2022
823.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16357-83	Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия	01.06.2022
824.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 14794-79	Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия	01.06.2022
825.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24237-84	Резисторы переменные непроволочные. Общие технические условия	01.06.2022
826.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24239-84	Резисторы переменные проволочные. Общие технические условия	01.06.2022
827.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28608-90 (МЭК 115-1-82)	Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия	01.06.2022
828.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28610-90	Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 2. Групповые технические условия на постоянные маломощные непроволочные резисторы	01.06.2022
829.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24238-84	Резисторы постоянные. Общие технические условия	01.06.2022
830.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 21342.0-75	Резисторы. Общие требования при измерении электрических параметров	01.06.2022
831.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 22557-84	Реле времени. Общие технические условия	01.06.2022
832.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3698-82	Реле защиты максимального тока низковольтные. Общие технические требования	01.06.2022
833.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11152-82	Реле защиты промежуточные и указательные низковольтные. Общие технические требования	01.06.2022
834.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3699-82	Реле напряжения защиты низковольтные. Общие технические условия	01.06.2022
835.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16120-86	Реле слаботочные времени. Общие технические условия	01.06.2022
836.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16121-86	Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
837.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17523-85	Реле электромагнитные. Общие технические условия	01.06.2022
838.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16308-84	Реле электротепловые токовые. Общие технические условия	01.06.2022
839.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4860.1-83	Сальники для электрических кабелей и проводов. Технические условия	01.06.2022
840.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28997-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 1. Общие технические условия	01.06.2022
841.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.155-85	Система стандартов безопасности труда. Устройства защитного отключения.	01.06.2022
842.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10518-88	Системы электрической изоляции. Общие требования к методам ускоренных испытаний на нагревостойкость	01.06.2022
843.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10434-82	Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования	01.06.2022
844.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 22917-78	Соединители кабеля для дуговой сварки. Технические условия	01.06.2022
845.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24566-86	Соединители плоские втычные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний	01.06.2022
846.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8799-90	Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп. Технические условия	01.06.2022
847.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27380-87	Стеклопластики профильные электроизоляционные. Общие технические условия	01.06.2022
848.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19138.0-85	Тиристоры. Общие требования к методам измерения параметров	01.06.2022
849.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18604.0-83	Транзисторы биполярные. Общие требования при измерении электрических параметров	01.06.2022
850.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20398.0-83	Транзисторы полевые. Общие требования при измерении электрических параметров	01.06.2022
851.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20247-81	Трансформаторы и агрегаты трансформаторные силовые электропечные. Общие технические условия	01.06.2022
852.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16772-77	Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
853.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19294-84	Трансформаторы малой мощности общего назначения. Общие технические условия	01.06.2022
854.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7012-77	Трансформаторы однофазные однопостовые для автоматической дуговой сварки под флюсом. Общие технические условия	01.06.2022
855.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 30030-93	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования	01.06.2022
856.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27360-87	Трансформаторы силовые масляные герметизированные общего назначения мощностью до 1600 кВ»А напряжением до 22 кВ. Основные параметры и	01.06.2022
857.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12965-93	Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия	01.06.2022
858.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11920-93	Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия	01.06.2022
859.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 30297-95	Трансформаторы силовые сухие. Технические требования	01.06.2022
860.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16555-75	Трансформаторы силовые трехфазные герметичные масляные. Технические условия	01.06.2022
861.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11677-85	Трансформаторы силовые. Общие технические условия	01.06.2022
862.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17675-87	Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия	01.06.2022
863.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8726-88	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые. Технические условия	01.06.2022
864.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27389-87	Установки конденсаторные для компенсации реактивной мощности. Термины и определения. Общие технические требования	01.06.2022
865.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 14693-90	Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия	01.06.2022
866.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4677-82	Фонари. Общие технические условия	01.06.2022
867.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17100-79	Цоколи для источников света. Технические условия	01.06.2022
868.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6815-79	Шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В. Общие технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
869.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 26346-84	Шинопроводы осветительные напряжением до 660 В переменного тока. Общие технические условия	01.06.2022
870.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24752-81	Шинопроводы троллейные напряжением до 1000 В. Общие технические условия	01.06.2022
871.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 15176-89	Шины пресованные электротехнического назначения из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	01.06.2022
872.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27043-86	Шкафы для тиристорных электроприводов. Классификация, габаритные размеры и технические требования	01.06.2022
873.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 26415-85	Шнуры слаботочные. Общие технические условия	01.06.2022
874.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24720-81	Щеткодержатели электрических машин. Общие технические условия	01.06.2022
875.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9413-78	Щитки осветительные для жилых зданий. Общие технические условия	01.06.2022
876.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 30195-94	Электродвигатели асинхронные погружные. Общие технические условия	01.06.2022
877.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23110-84	Электронагреватели бытовые. Общие технические условия	01.06.2022
878.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19108-81	Электронагреватели трубчатые (ТЭН) для бытовых нагревательных электроприборов. Общие технические условия	01.06.2022
879.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 22782.3-77	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний	01.06.2022
880.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1516.1-76	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции	01.06.2022
881.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16617-87	Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия	01.06.2022
882.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 11086-76	Гипохлорит натрия. Технические условия	01.06.2022
883.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 4997-75	Ковры диэлектрические резиновые. Технические условия	01.06.2022
884.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10760-76	Лак электроизоляционный ВЛ-941. Технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
885.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8018-70	Лак электроизоляционный пропиточный ГФ-95. Технические условия	01.06.2022
886.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16508-70	Лаки кремнийорганические электроизоляционные. Технические условия	01.06.2022
887.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16214-86	Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия	01.06.2022
888.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2748-77	Пластины, стержни, трубки эбонитовые электротехнические. Технические условия	01.06.2022
889.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24222-80	Пленка и лента из фторопласта-4. Технические условия	01.06.2022
890.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 29225-91	Посуда и оборудование фарфоровые лабораторные. Общие требования и методы испытаний	01.06.2022
891.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 16286-84	Преобразователи потенциометрические ГСП. Электроды вспомогательные промышленные. Технические условия	01.06.2022
892.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18188-72	Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия	01.06.2022
893.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7827-74	Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия	01.06.2022
894.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3956-76	Силикагель технический. Технические условия	01.06.2022
895.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8984-75	Силикагель-индикатор. Технические условия	01.06.2022
896.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20301-74	Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия	01.06.2022
897.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20298-74	Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия	01.06.2022
898.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5100-85	Сода кальцинированная техническая. Технические условия	01.06.2022
899.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17299-78	Спирт этиловый технический. Технические условия	01.06.2022
900.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 21836-88	Стекла смотровые для промышленных установок. Технические требования	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
901.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10292-74	Стеклотекстолит конструкционный. Технические условия	01.06.2022
902.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5-78	Текстолит и асботекстолит конструкционные. Технические условия	01.06.2022
903.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19908-90	Тигли, чаши, стаканы, колбы, воронки, пробирки и наконечники из прозрачного кварцевого стекла. Общие технические условия	01.06.2022
904.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10007-80	Фторопласт-4. Технические условия	01.06.2022
905.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6467-79	Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия	01.06.2022
906.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28310-89	Коллекторы солнечные. Общие технические условия	01.06.2022
907.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 8594-80	Коробки для установки выключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке. Общие технические условия	01.06.2022
908.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27321-87	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия	01.06.2022
909.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 22011-95	Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия	01.06.2022
910.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 481-80	Паронит и прокладки из него. Технические условия	01.06.2022
911.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6102-94	Ткани асбестовые. Общие технические требования	01.06.2022
912.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19034-82	Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	01.06.2022
913.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1779-83	Шнуры асбестовые. Технические условия	01.06.2022
914.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27164-86	Аппаратура специального назначения для эксплуатационного контроля вибрации подшипников крупных стационарных агрегатов. Технические требования	01.06.2022
915.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1759.0-87	Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия	01.06.2022
916.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9725-82	Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
917.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 21139-87	Генераторы и установки высокочастотные промышленные для индукционного и диэлектрического нагрева. Общие технические условия	01.06.2022
918.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 25605-83	Ключи гаечные торцовые немеханизированные и приводные части. Общие технические условия	01.06.2022
919.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 25790-83	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником. Технические условия	01.06.2022
920.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2838-80	Ключи гаечные. Общие технические условия	01.06.2022
921.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 25365-82	Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции	01.06.2022
922.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24005-80	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования	01.06.2022
923.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28343-89	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	01.06.2022
924.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7283-93	Круглогубцы. Технические условия	01.06.2022
925.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28037-89	Кусачки. Технические условия	01.06.2022
926.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 30223-95	Мотор-барабаны. Общие технические условия	01.06.2022
927.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1465-80	Напильники. Технические условия	01.06.2022
928.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17440-93	Плоскогубцы с полукруглыми губками. Технические условия	01.06.2022
929.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7236-93	Плоскогубцы. Технические условия	01.06.2022
930.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7872-89	Подшипники упорные шариковые одинарные и двойные. Технические условия	01.06.2022
931.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 23932-90	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия	01.06.2022
932.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7237-82	Преобразователи сварочные. Общие технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
933.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28759.7-90	Прокладки асбометаллические. Конструкция и размеры. Технические требования	01.06.2022
934.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28759.6-90	Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования	01.06.2022
935.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2034-80	Сверла спиральные. Технические условия	01.06.2022
936.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 28241-89	Тиски ручные. Технические условия	01.06.2022
937.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 18123-82	Шайбы. Общие технические условия	01.06.2022
938.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6456-82	Шкурка шлифовальная бумажная. Технические условия	01.06.2022
939.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 26862-86	Штифты. Общие технические условия	01.06.2022
940.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 1147-80	Шурупы. Общие технические условия	01.06.2022
941.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20791-88	Электронасосы центробежные герметичные. Общие технические требования	01.06.2022
942.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 20700-75	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650°С. Технические условия	01.06.2022
943.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 10495-80	Гайки шестигранные для фланцевых соединений на Ру свыше 10 до 100 МПа (100-1000 кгс/см ²). Технические условия	01.06.2022
944.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 17019-78	Детали для крепления трубопроводов и кабелей. Технические условия	01.06.2022
945.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3241-91	Канаты стальные. Технические условия	01.06.2022
946.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 30136-95	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия	01.06.2022
947.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9124-85	Проволока стальная луженая бандажная. Технические условия	01.06.2022
948.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 7219-83	Электропаяльники бытовые. Общие технические условия	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
949.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27654-88	Костюмы женские для защиты от кислот. Технические условия	01.06.2022
950.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27652-88	Костюмы мужские для защиты от кислот. Технические условия	01.06.2022
951.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 27653-88	Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия	01.06.2022
952.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.1.006-84	Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	01.06.2022
953.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.131-83	Халаты женские. Технические условия	01.06.2022
954.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 26875-86	Вибрация. Аппаратура переносная балансировочная. Технические требования	01.06.2022
955.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2.109-73	Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам	01.06.2022
956.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2850-95	Картон асбестовый. Технические условия	01.06.2022
957.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 6507-90	Микрометры. Технические условия	01.06.2022
958.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 19876-81	Мосты постоянного тока измерительные цифровые. Общие технические условия	01.06.2022
959.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 5152-84	Набивки сальниковые. Технические условия	01.06.2022
960.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 14014-91	Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний	01.06.2022
961.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.3.020-80	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности	01.06.2022
962.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.3.031-83	Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности	01.06.2022
963.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.3.032-84	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	01.06.2022
964.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.124-83	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
965.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.3.046-91	Система стандартов безопасности труда. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования	01.06.2022
966.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.2.007.10-87	Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности	01.06.2022
967.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.154-85	Система стандартов безопасности труда. Устройства экранирующие для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования. Основные параметры и размеры	01.06.2022
968.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.1.002-84	Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	01.06.2022
969.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.1.045-84	Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	01.06.2022
970.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 25275-82	Система стандартов по вибрации. Приборы для измерения вибрации вращающихся машин. Общие технические требования	01.06.2022
971.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 25855-83	Уровень и расход поверхностных вод. Общие требования к измерению	01.06.2022
972.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.128-83	Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия	01.06.2022
973.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.122-83	Система стандартов безопасности труда. Коробки фильтрующе-поглощающие для промышленных противогазов. Технические условия	01.06.2022
974.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.139-84	Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний	01.06.2022
975.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.064-84	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	01.06.2022
976.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.183-91	Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования	01.06.2022
977.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.162-85	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний	01.06.2022
978.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.169-85	Система стандартов безопасности труда. Общие требования к процессу химической чистки средств индивидуальной защиты	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
979.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.176-89	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от теплового излучения. Требования к защитным свойствам и метод определения теплового состояния человека	01.06.2022
980.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.101-93	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний	01.06.2022
981.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.115-82	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке	01.06.2022
982.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.177-89	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных средств	01.06.2022
983.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.120-83	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты от ионизирующих излучений. Общие технические требования	01.06.2022
984.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.123-83	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты от инфракрасных излучений. Общие технические требования	01.06.2022
985.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.087-84	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия	01.06.2022
986.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.105-81	Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Общие технические условия	01.06.2022
987.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 12.4.023-84	Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля	01.06.2022
988.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3.1119-83	Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы	01.06.2022
989.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3.1121-84	Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции)	01.06.2022
990.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 3.1130-93	Единая система технологической документации. Общие требования к формам и бланкам документов	01.06.2022
991.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9.905-82	Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования	01.06.2022

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
992.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 9.906-83	Единая система защиты от коррозии и старения. Станции климатические испытательные. Общие требования	01.06.2022
993.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2.803-77	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Требования к конструкции и размерам макетов и моделей	01.06.2022
994.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 2.004-88	Единая система конструкторской документации. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ	01.06.2022
995.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24.301-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению текстовых документов	01.06.2022
996.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24.302-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению	01.06.2022
997.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 24.304-82	Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей	01.06.2022
998.	ДС-225 от 02.06.2021	ГОСТ 22261-94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия	01.06.2022