

**2020 йил декабр ойида Давлат реестрига киритилган
Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартлари
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
государственных стандартов Республики Узбекистан,
зарегистрированных в Госреестре за декабрь месяц 2020 год**

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	05-1233 от 23.12.2020 г.	О`z DSt 3493:2020 Илк бор	Ахборот технологиялари. Ахборотлаштириш воситаларида давлат сирларини ташкил этган маълумотларни қайта ишлашда қўшимча электромагнит нурланиш ва ўтиш каналларидан ҳимоялаш	28.12.2020	Чекловсиз
2.	05-1234 от 25.12.2020 г.	О`z DSt IEC 61000-4-6:2020 (IEC 61000-4-6:2013, IDT) Илк бор	Техник воситаларнинг электромагнит мослашуви. 4-6-қисм. Радиочастота майдонлари ҳосил қилган кондуктив халақитларга чидамлилиқ. Синаш ва ўлчаш усуллари	01.04.2021	Чекловсиз
3.	05-1234 от 25.12.2020 г.	О`z DSt IEC 61000-4-8:2020 (IEC 61000-4-8:2009, IDT) Илк бор	Техник воситаларнинг электромагнит мослашуви. 4-8-қисм. Саноат частотасининг магнит майдонига бўлган халақитга чидамлилигини синаш. Синаш ва ўлчаш усуллари	01.04.2021	Чекловсиз

**2020 йил декабр ойида Давлат реестрига киритилган
давлатлараро стандартларни
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
межгосударственных стандартов,
зарегистрированных в Госреестре за декабрь месяц 2020 год**

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 14621-2020	Рулеты бисквитные. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
2.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
3.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 9935-2015	Консервы мясные стерилизованные. Поросенок в желе. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
4.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23670-2019	Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
5.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 7060-2020	Драже. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
6.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 26574-2017	Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
7.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 18256-2017	Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
8.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 31732-2012	Коньяк. Общие технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
9.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32098-2013	Водки и водки особые. Изделия ликероводочные и ликеры. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	18.03.2021	Чекловсиз
10.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32061-2013	Вина. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	18.03.2021	Чекловсиз
11.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 21314-2020	Масла растительные. Производство. Термины и определения	18.03.2021	Чекловсиз
12.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ISO 6558-2- 2019	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания каротина спектрофотометрическим методом	18.03.2021	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
13.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ISO 5519-2019	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания сорбиновой кислоты спектрофотометрическим методом	18.03.2021	Чекловсиз
14.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 5904-2019	Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб	18.03.2021	Чекловсиз
15.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 33769-2016	Соль пищевая. Меркуриметрический метод определения массовой доли хлор-иона	18.03.2021	Чекловсиз
16.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 33771-2016	Соль пищевая. Расчетный метод определения основного вещества по солевому составу	18.03.2021	Чекловсиз
17.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 34213-2017	Сырье эфиромасличное цветочное-травянистое. Методы отбора проб, определения содержания влаги, примесей и эфирного масла	18.03.2021	Чекловсиз
18.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 1153-2019	Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
19.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23118-2019	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
20.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 25485-2019	Бетоны ячеистые. Общие технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
21.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 15062-2017	Сиденья для унитазов. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
22.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 27321-2018	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
23.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 25818-2017	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
24.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23858-2019	Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки	18.03.2021	Чекловсиз
25.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 310.6-2020	Цементы. Метод определения водоотделения	18.03.2021	Чекловсиз
26.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 13449-2017	Изделия санитарные керамические. Методы испытаний	18.03.2021	Чекловсиз
27.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 1916-2015	Угли бурые, каменные, антрацит, брикеты угольные и сланцы горючие. Методы определения массовой доли минеральных примесей (породы) и мелочи	18.03.2021	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
28.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 15490-2015	Угли бурые, каменные, антрацит и термоантрацит. Методы определения механической прочности	18.03.2021	Чекловсиз
29.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 10100-2015	Угли каменные и антрацит. Метод определения обогатимости	18.03.2021	Чекловсиз
30.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ИСО 7404-4-2012	Битуминозный уголь и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 4. Метод определения микролитотипного, карбоминеритного и минеритного состава	18.03.2021	Чекловсиз
31.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб	18.03.2021	Чекловсиз
32.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	18.03.2021	Чекловсиз
33.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 12.4.310-2016	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования	18.03.2021	Чекловсиз
34.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 12.1.009-2017	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения	18.03.2021	Чекловсиз
35.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 33991-2016	Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний	18.03.2021	Чекловсиз
36.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ISO 21149-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий	18.03.2021	Чекловсиз
37.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ISO 21148-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю	18.03.2021	Чекловсиз
38.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ISO 18415-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов	18.03.2021	Чекловсиз
39.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ISO 16212-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов	18.03.2021	Чекловсиз
40.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ISO 12156-1-2020	Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности с использованием установки с возвратно-поступательным движением высокой частоты. Часть 1. Метод испытания	18.03.2021	Чекловсиз
41.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ISO 3961-2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа	18.03.2021	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
42.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ISO 1436: 2020	Рукава резиновые и рукава в сборе. Рукава гидравлические с металлическими оплетками для жидкостей на нефтяной или водной основе. Технические требования	18.03.2021	Чекловсиз
43.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ISO 445-2020	Поддоны для погрузочно-разгрузочных операций. Термины и определения	18.03.2021	Чекловсиз
44.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ИЕС 61009-1-2020	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила	18.03.2021	Чекловсиз
45.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ИЕС 61008-1-2020	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	18.03.2021	Чекловсиз
46.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2020	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам	18.03.2021	Чекловсиз
47.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ EN 14164-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В6 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	18.03.2021	Чекловсиз
48.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ EN 14152-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	18.03.2021	Чекловсиз
49.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ EN 14122-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	18.03.2021	Чекловсиз
50.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ EN 12823-1-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 1. Измерение количества полного Е-ретинола и 13-Z-ретинола	18.03.2021	Чекловсиз
51.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ EN 12822-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение альфа-, бета-, гамма- и сигма-токоферолов	18.03.2021	Чекловсиз
52.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ EN 12016-2020	Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Помехоустойчивость	18.03.2021	Чекловсиз
53.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 33193-2020	Топлива авиационные для газотурбинных двигателей и керосин. Определение максимальной высоты некопящего пламени	18.03.2021	Чекловсиз
54.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32736-2020	Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	18.03.2021	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
55.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32700-2020	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости	18.03.2021	Чекловсиз
56.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32643-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсичность подострая ингаляционная: 28-дневное исследование	18.03.2021	Чекловсиз
57.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32638-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих in vitro	18.03.2021	Чекловсиз
58.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32637-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Повторное исследование пероральной токсичности на грызунах: 90 - дневное	18.03.2021	Чекловсиз
59.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32636-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Субхроническая ингаляционная токсичность: 90-дневное исследование	18.03.2021	Чекловсиз
60.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32635-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Микроядерный тест на клетках млекопитающих in vitro	18.03.2021	Чекловсиз
61.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32634-2020	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи in vitro. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса	18.03.2021	Чекловсиз
62.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32536-2020	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для дафний	18.03.2021	Чекловсиз
63.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32462-2020	Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы	18.03.2021	Чекловсиз
64.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32436-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острого раздражающего/разъедающего (коррозионного) действия на кожу	18.03.2021	Чекловсиз
65.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32380-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке токсического воздействия на пренатальное развитие	18.03.2021	Чекловсиз
66.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32379-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной/онтогенетической токсичности (скрининговый метод)	18.03.2021	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъорий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
67.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32373-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при накожном поступлении	18.03.2021	Чекловсиз
68.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32367-2020	Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Угнетение репродуктивной способности Дафнии магна	18.03.2021	Чекловсиз
69.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32313-2020	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
70.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32048-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения	18.03.2021	Чекловсиз
71.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 31604-2020	Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний	18.03.2021	Чекловсиз
72.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 31391-2020	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	18.03.2021	Чекловсиз
73.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 31371.2-2020	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 2: Вычисление неопределенности	18.03.2021	Чекловсиз
74.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 31371.1-2020	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 1: Общие указания и определение состава	18.03.2021	Чекловсиз
75.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 31108-2020	Цементы общестроительные. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
76.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ИЕС 60884-1-2020	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	18.03.2021	Чекловсиз
77.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 30732-2020	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
78.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ИСО 687-2012	Топливо твердое минеральное. Кокс. Определение содержания влаги в аналитической пробе для общего анализа	18.03.2021	Чекловсиз
79.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 27589-2020	Кокс. Метод определения влаги в аналитической пробе	18.03.2021	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
80.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ISO 579-2016	Кокс. Определение общей влаги	18.03.2021	Чекловсиз
81.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 27566-2020	Вещества особо чистые. Определение примесей химических элементов методами атомно-эмиссионной спектроскопии в жидкофазных веществах	18.03.2021	Чекловсиз
82.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 25100-2020	Грунты. Классификация	18.03.2021	Чекловсиз
83.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 24468-2020	Изделия огнеупорные. Метод определения кажущейся плотности и общей пористости теплоизоляционных изделий	18.03.2021	Чекловсиз
84.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23673.7-2020	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения кислотонерастворимого остатка	18.03.2021	Чекловсиз
85.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23673.6-2020	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения потери массы при прокаливании	18.03.2021	Чекловсиз
86.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23673.5-2020	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения влаги	18.03.2021	Чекловсиз
87.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23673.4-2020	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения диоксида кремния	18.03.2021	Чекловсиз
88.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23673.3-2020	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия	18.03.2021	Чекловсиз
89.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23673.2-2020	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа	18.03.2021	Чекловсиз
90.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23673.1-2020	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксидов кальция и магния	18.03.2021	Чекловсиз
91.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23673.0-2020	Доломит для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа	18.03.2021	Чекловсиз
92.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23672-2020	Доломит для стекольной промышленности. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
93.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23671-2020	Известняк для стекольной промышленности. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
94.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 20276.1-2020	Грунты. Методы испытания штампом	18.03.2021	Чекловсиз
95.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 20276.2-2020	Грунты. Метод испытания радиальным прессиомером	18.03.2021	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
96.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 20276.3-2020	Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов	18.03.2021	Чекловсиз
97.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 20276.4-2020	Грунты. Метод среза целиков грунта	18.03.2021	Чекловсиз
98.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 20276.5-2020	Грунты. Метод вращательного среза	18.03.2021	Чекловсиз
99.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 20276.6-2020	Грунты. Метод испытания лопастным прессиометром	18.03.2021	Чекловсиз
100.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 18847-2020	Огнеупоры неформованные зернистые. Методы определения водопоглощения, кажущейся плотности и открытой пористости	18.03.2021	Чекловсиз
101.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 15136-2020	Изделия огнеупорные. Методы измерения глубины отбитости углов и ребер	18.03.2021	Чекловсиз
102.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 7758-2020	Фасоль продовольственная. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
103.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 6201-2020	Горох шлифованный. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
104.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 6139-2020	Песок для испытаний цемента. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
105.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 5976-2020	Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
106.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 5954.1-2020	Кокс. Ситовый анализ класса крупности 20 мм и более	18.03.2021	Чекловсиз
107.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 5686-2020	Грунты. Методы полевых испытаний сваями	18.03.2021	Чекловсиз
108.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 4069-2020	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности	18.03.2021	Чекловсиз
109.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 2211-2020	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения истинной плотности	18.03.2021	Чекловсиз
110.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 862.4-2020	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
111.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 862.3-2020	Изделия паркетные. Паркет многослойный. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
112.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 862.1-2020	Изделия паркетные. Паркет массивный. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
113.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 21.508-2020	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	18.03.2021	Чекловсиз
114.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 21.204-2020	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта	18.03.2021	Чекловсиз
115.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 12.4.122-2020	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
116.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 2642.14-2019	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида циркония (IV) (с Поправкой)	18.03.2021	Чекловсиз
117.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32349-2013	Угли каменные и антрациты Кузнецкого и Горловского бассейнов для технологических целей. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
118.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 20910-2019	Бетоны жаростойкие. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз
119.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 10000-2017	Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования	18.03.2021	Чекловсиз
120.	ДС-210 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 27321-2018	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия	18.03.2021	Чекловсиз

**2020 йил декабр ойида Давлат реестридан чиқарилган
давлатлараро стандартлари
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
межгосударственных стандартов,
выведенных из Госреестра за декабрь месяц 2020 года**

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг амал қилиши тўхтатилган сана
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата приостановления действия
1.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 4827-70	Изделия ликероводочные. Розлив, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.05.2021
2.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 5575-76	Вина. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.05.2021
3.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 21314-75	Масла растительные. Производство. Термины и определения	01.05.2021
4.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 8756.22-80	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения каротина	01.05.2021
5.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты	01.05.2021
6.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб	01.05.2021
7.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная. Методы испытаний	01.05.2021
8.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 28606-90	Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое. Методы определения влаги	01.05.2021
9.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 28605-90	Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое. Методы отбора проб	01.05.2021
10.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 28607-90	Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое. Методы определения примесей	01.05.2021
11.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23858-79	Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки	01.05.2021
12.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 26892-86	Двери деревянные. Метод испытания на сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания	01.05.2021

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг амал қилиши тўхтатилган сана
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата приостановления действия
13.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 26047-83	Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)	01.05.2021
14.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения	01.05.2021
15.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 13449-82	Изделия санитарные керамические. Методы испытаний	01.05.2021
16.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 22689.1-89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Сортамент	01.05.2021
17.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 22689.2-89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Конструкция	01.05.2021
18.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 25912.1-91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-14 для аэродромных покрытий. Конструкция	01.05.2021
19.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 25912.2-91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-18 для аэродромных покрытий. Конструкция	01.05.2021
20.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 25912.3-91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-20 для аэродромных покрытий. Конструкция	01.05.2021
21.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 1916-75	Угли бурые, каменные, антрацит, брикеты угольные и сланцы горючие. Методы определения массовой доли минеральных примесей (породы) и мелочи	01.05.2021
22.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 15490-70	Угли бурые, каменные, антрацит и термоантрацит. Методы определения механической прочности	01.05.2021
23.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 10100-84	Угли каменные и антрацит. Метод определения обогатимости	01.05.2021
24.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 28823-90	Битуминозный уголь и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 4. Метод определения микролитотипного, карбоминеритного и минеритного состава	01.05.2021
25.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Охрана природы. Почвы. Метод отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	01.05.2021
26.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 12.1.009-76	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения	01.05.2021
27.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ISO 21148-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю	01.05.2021
28.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ISO 18415-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов	01.05.2021

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг амал қилиши тўхтатилган сана
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата приостановления действия
29.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ISO 16212-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов	01.05.2021
30.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ISO 12156-1-2012	Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности с использованием установки с возвратно-поступательным движением высокой частоты. Часть 1. Метод испытания	01.05.2021
31.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ISO 3961-2014	Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа	01.05.2021
32.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ISO 1436-2017	Рукава резиновые и рукава в сборе. Рукава гидравлические с металлическими оплетками для жидкостей на нефтяной или водной основе. Технические требования	01.05.2021
33.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ISO 445-2013	Поддоны для погрузочно-разгрузочных операций. Термины и определения	01.05.2021
34.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ IEC 61009-1-2014	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила	01.05.2021
35.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ IEC 61008-1-2012	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	01.05.2021
36.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам	01.05.2021
37.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ EN 14164-2014	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В6 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.05.2021
38.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ EN 14152-2013	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.05.2021
39.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ EN 14122-2013-	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.05.2021
40.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ EN 12823-1-2014	Продукция пищевая. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 1. Измерение количества полного Е-ретинола и 13-Z-ретинола	01.05.2021
41.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ EN 12822-2014-	Продукция пищевая. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение альфа-, бета-, гамма- и сигма-токоферолов	01.05.2021

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг амал қилиши тўхтатилган сана
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата приостановления действия
42.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 12016-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Устойчивость к электромагнитным помехам	01.05.2021
43.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 33193-2014-	Топлива авиационные для газотурбинных двигателей и керосин. Определение максимальной высоты некопящего пламени	01.05.2021
44.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32736-2014	Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	01.05.2021
45.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32700-2014	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости	01.05.2021
46.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32643-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсичность подострая ингаляционная: 28-дневное исследование	01.05.2021
47.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32638-2014-	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих in vitro	01.05.2021
48.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32637-2014-	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Повторное исследование пероральной токсичности на грызунах: 90 - дневное	01.05.2021
49.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32636-2014-	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Субхроническая ингаляционная токсичность: 90-дневное исследование	01.05.2021
50.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32635-2014-	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Микроядерный тест на клетках млекопитающих in vitro	01.05.2021
51.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32634-2014	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи in vitro. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса	01.05.2021
52.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32536-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для дафний	01.05.2021
53.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32462-2013	Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы	01.05.2021
54.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32436-2013	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острого раздражающего/разъедающего (коррозионного) действия на кожу	01.05.2021
55.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32380-2013	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке токсического воздействия на пренатальное развитие	01.05.2021
56.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32379-2013	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной/онтогенетической токсичности	01.05.2021

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг амал қилиши тўхтатилган сана
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата приостановления действия
			(скрининговый метод)	
57.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32373-2013	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при накожном поступлении	01.05.2021
58.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32367-2013-	Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Угнетение репродуктивной способности Дафнии магна	01.05.2021
59.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32313-2011	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия	01.05.2021
60.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 32048-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения	01.05.2021
61.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 31604-2012	Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний	01.05.2021
62.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 31391-2009	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	01.05.2021
63.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 31371.2-2008	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 2: Вычисление неопределенности	01.05.2021
64.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 31371.1-2008	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 1: Общие указания и определение состава	01.05.2021
65.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 31108-2016	Цементы общестроительные. Технические условия	01.05.2021
66.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ИЕС 60884-1-2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	01.05.2021
67.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 30732-2006	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия	01.05.2021
68.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 27589-91	Кокс. Метод определения влаги в аналитической пробе	01.05.2021
69.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 27588-91	Кокс каменноугольный. Метод определения общей влаги	01.05.2021
70.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 27566-87	Вещества особо чистые. Определение примесей химических элементов методами атомно-эмиссионной спектроскопии в жидкофазных веществах	01.05.2021

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг амал қилиши тўхтатилган сана
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата приостановления действия
71.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 25100-2011	Грунты. Классификация	01.05.2021
72.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 24468-80	Изделия огнеупорные. Метод определения кажущейся плотности и общей пористости теплоизоляционных изделий	01.05.2021
73.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23673.7-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения кислотонерастворимого остатка	01.05.2021
74.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23673.6-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения потери массы при прокаливании	01.05.2021
75.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23673.5-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения влаги	01.05.2021
76.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23673.4-79	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения диоксида кремния	01.05.2021
77.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23673.3-79	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия	01.05.2021
78.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23673.2-79	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа	01.05.2021
79.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 23673.1-79	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксидов кальция и магния	01.05.2021
80.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 20276-2012	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости	01.05.2021
81.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 18847-84	Огнеупоры неформованные зернистые. Методы определения водопоглощения, кажущейся плотности и открытой пористости	01.05.2021
82.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 15136-78	Изделия огнеупорные. Методы измерения глубины отбитости углов и ребер	01.05.2021
83.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 6139-2003	Песок для испытаний цемента. Технические условия	01.05.2021
84.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 5954.1-91	Кокс. Ситовый анализ класса крупности 20 мм и более	01.05.2021
85.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 5686-2012	Грунты. Методы полевых испытаний сваями	01.05.2021
86.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 2211-65	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения истинной плотности	01.05.2021

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг амал қилиши тўхтатилган сана
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата приостановления действия
87.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 21.508-93	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	01.05.2021
88.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 21.204-93	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта	01.05.2021
89.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 5272-68	Нефтепродукты и смазочные материалы. Общая классификация. Обозначение классов	01.05.2021
90.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 2013-75	Угли каменные. Ускоренный метод определения спекаемости	01.05.2021
91.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 9414-74	Угли бурые, каменные и антрациты. Метод определения петрографического состава	01.05.2021
92.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 22.8.04-2003	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства санитарной обработки людей. Дезинфекционно-душевые установки. Общие требования	01.05.2021
93.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	<u>ГОСТ 31119-2002</u>	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к воздействию агрессивных и других специальных сред	01.05.2021
94.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	<u>ГОСТ 31401-2005</u>	Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	01.05.2021
95.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ 2642.14-86	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения двуокиси циркония	01.05.2021
96.	ДС-209 от 18.12.2020 г.	ГОСТ ИСО/МЭК 12207-2002	Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств	01.05.2021

**2020 йил декабр ойида Давлат реестрига киритилган
хорижий мамлакатларнинг стандартлари
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
национальных стандартов зарубежных стран,
зарегистрированных в Госреестре за декабрь месяц 2020 год**

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	509 от 21.12.2020 г.	ГОСТ Р 52628-2006	Гайки. Механические свойства и методы испытаний	21.03.2021	Чекловсиз
2.	509 от 21.12.2020 г.	ГОСТ Р 51755-2001	Эмали силикатные (фритты). Методы анализа	21.03.2021	Чекловсиз
3.	509 от 21.12.2020 г.	ГОСТ Р 53332-2019	Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	21.03.2021	Чекловсиз