

**2019 йил июн ойида Давлат реестрига киритилган  
Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартларининг  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ  
государственных стандартов Республики Узбекистан,  
зарегистрированных в Госреестре за июнь месяц 2019 год**

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	05-1041 от 13.06.2019	О'z DSt IATF 16949:2019 (IATF 16949:2016, IDT)	Сифат менежменти тизимлари. Автомобилсозлик саноати ва унга бутловчи қисмлар ишлаб чиқарувчи ташкилотлар учун сифат менежмент тизими талаблари. Халқаро автомобилсозлик сифат менежменти стандарти	01.10.2019й.	Без ограничений
2.	05-1042 от 13.06.2019	О'z DSt 3396:2019 Илк бор	Идиш товоқ ювиш учун восита. Техникавий шартлар.	01.08.2019й.	Без ограничений
3.	05-1042 от 13.06.2019	О'z DSt 3397:2019 Илк бор	Қовурилган писталар, ёнғоқлар ва нўҳат. Техникавий шартлар.	01.08.2019й.	Без ограничений
4.	05-1043 от 13.06.2019	О'z DSt 3398:2019 Илк бор	Санитария-гигеник мақсадлар учун мўлжалланган қоғоз ва қоғоз маҳсулотлар. Техникавий шартлар.	20.08.2019й.	Без ограничений
5.	05-1043 от 13.06.2019	О'z DSt 3399:2019 Илк бор	Қуртлар. Техникавий шартлар.	20.08.2019й.	Без ограничений
6.	05-1043 от 13.06.2019	О'z DSt 3400:2019 Илк бор	Кукунсимон синтетик ювиш воситалари. Техникавий шартлар.	20.08.2019й.	Без ограничений
7.	05-1045 от 13.06.2019	О'z DSt 3283:2019 (О'z DSt 3283:2017 ўрнига)	Йўл белгилари. Умумий техник шартлар.	01.08.2019й.	Без ограничений
8.	05-1045 от 13.06.2019	О'z DSt 3401:2019 Илк бор	Заргарлик буюмларини ишлаб чиқариш учун қимматбаҳо металллар қуймалари (пластиналари) ва гранулалари. Техникавий шартлар.	01.08.2019й.	Без ограничений

**2019 йил июн ойида Давлат реестрига киритилган Ўзбекистон Республикасининг  
давлат стандартларига ўзгартиришларнинг  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ**

**изменений к государственным стандартам Республики Узбекистан,  
зарегистрированных в Госреестре за июнь месяц 2019 год**

<b>№</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
1.	05-841и от 12.06.2019	О'z DSt 1166:2008 2-сонли ўзгартириш.	Титан ва титан қотишмаларидан пайвандланган идишлар ва аппаратлар. Умумий техникавий шартлар	01.07.2019й.
2.	05-842и от 21.06.2019	О'z DSt ISO/IEC 13335-1:2009 2-сонли ўзгартириш	Ахборот технологияси. Хавфсизликни таъминлаш методлари. Ахборот коммуникация технологиялари хавфсизлигини бошқариш. 1- қисм. Ахборот-коммуникация технологиялари хавфсизлигини бошқариш концепциялари ва моделлари.	01.08.2019й.
3.	05-842и от 21.06.2019	О'z DSt 1105:2009 2-сонли ўзгартириш	Ахборот технологияси. Ахборотнинг криптографик муҳофазаси. Маълумотларни шифрлаш алгоритми.	01.08.2019й.
4.	05-842и от 21.06.2019	О'z DSt 1092:2009 2-сонли ўзгартириш	Ахборот технологияси. Ахборотнинг криптографик муҳофазаси. Электрон рақамли имзони шакллантириш ва текшириш жараёнлари.	01.08.2019й.
5.	05-842и от 21.06.2019	О'z DSt 1106:2009 2-сонли ўзгартириш	Ахборот технологияси. Ахборотнинг криптографик муҳофазаси. Хэшлаш функцияси.	01.08.2019й.
6.	05-843и от 26.06.2019	О'z DSt 1226:2009 2-сонли ўзгартириш	Жуда юқори частота (ЖЮЧ) ва ультра юқори частота (УЮЧ) диапазонининг радиоэшиттириш станцияларини ишончли қабул қилиш зоналари. Ўлчаш методлари.	01.10.2019й.
7.	05-843и от 26.06.2019	О'z DSt 1063:2009 3-сонли ўзгартириш	Техник воситаларнинг электромагнит мослашувчанлиги. Индустириал радиохалақитларни ўлчаш учун асбоблар. Техник талаблар ва синов усуллари.	01.10.2019й.
8.	05-843и от 26.06.2019	О'z DSt 1222:2009 2-сонли ўзгартириш	Техник воситаларнинг электромагнит мослашуви. Радиоэшиттириш ва телевизион қабул қилгичлар ва бошқа маиший радиэлектрон аппаратура. Индустириал радиохалақитлар. Нормалар ва ўлчаш методлари.	01.10.2019й.
9.	05-843и от 26.06.2019	О'z DSt 1220:2009 2-сонли ўзгартириш	Радионазорат станциялари ускунаси. Таснифлаш. Умумий техник талаблар. Синов методлари.	01.10.2019й.

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
10.	05-843и от 26.06.2019	О'z DSt ISO/IEC 7498-1:2009 2-сонли ўзгартириш	Ахборот технологияси. Очиқ тизимларнинг ўзаро боғлиқлиги. Асосий эталон модель. 1-қисм. Асосий модель.	01.10.2019й.
11.	05-844и от 28.06.2019	О'z DSt 1134:2018 1-сонли ўзгартириш	ЭКО дизел ёқилғиси. Техникавий шартлар	01.07.2019й.

**2019 йил июн ойида Давлат реестрига киритилган давлатлараро  
стандартларни жорий этиш санасини ўзгартириш тўғрисида  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ  
межгосударственных стандартов изменений к ним по ведению,  
зарегистрированных в Госреестре за июнь 2019 год**

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
1.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 31825-2012 Илк бор	Штанги насосные, штоки устьевые и муфты к ним. Технические условия	01.08.2019
2.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 31835-2012 Илк бор	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	01.08.2019
3.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 34233.1-2017 Илк бор	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчёта на прочность. Общие требования	01.08.2019
4.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 34233.2-2017 Илк бор	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчёта на прочность. Расчёт цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек	01.08.2019
5.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 34233.3-2017 Илк бор	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчёта на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и наружном давлениях. Расчёт на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер	01.08.2019
6.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 34233.4-2017 Илк бор	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчёта на прочность. Расчёт на прочность и герметичность фланцевых соединений	01.08.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
7.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 34233.5-2017 Илк бор	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчёта на прочность. Расчёт обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок	01.08.2019
8.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 34233.6-2017 Илк бор	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчёта на прочность. Расчёт на прочность при малоцикловых нагрузках	01.08.2019
9.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 34233.7-2017 Илк бор	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчёта на прочность. Теплообменные аппараты	01.08.2019
10.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 34233.8-2017 Илк бор	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчёта на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками	01.08.2019
11.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 34233.9-2017 Илк бор	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчёта на прочность. Аппараты колонного типа	01.08.2019
12.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 34233.10-2017 Илк бор	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчёта на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами	01.08.2019
13.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 34233.11-2017 Илк бор	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчёта на прочность. Метод расчёта на прочность обечаек и днищ с учётом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек	01.08.2019
14.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 34233.12-2017 (ГОСТ 27691-88 ўрнига)	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчёта на прочность. Требования к форме представления расчётов на прочность, выполняемых на ЭВМ	01.08.2019
15.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 34283-2017 Илк бор	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность при ветровых, сейсмических и других внешних нагрузках	01.08.2019
16.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 33272-2015 Илк бор	Безопасность машин и оборудования. Порядок установления и продления назначенных ресурса, срока службы и срока хранения. Основные положения	01.08.2019
17.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 33166.1-2014 Илк бор	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения	01.08.2019
18.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 33166.2-2014 Илк бор	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам, часть 2. Краны самоходные	01.08.2019
19.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 33166.3-2014 Илк бор	Краны грузоподъемные. Требования и механизмам. Часть 3. Краны башенные	01.08.2019
20.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 33166. 4-2014 Илк бор	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые	01.08.2019
21.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 33166.5-2014 Илк бор	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые	01.08.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
22.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 34017-2016 (ГОСТ 25546-82, ГОСТ 25835-83 ўрнига)	Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы	01.08.2019
23.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 33172-2014 Илк бор	Тали электрические цепные. Требования безопасности	01.08.2019
24.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 31446-2017 (ГОСТ 31446-2012 ўрнига)	Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия	01.08.2019
25.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 33259-2015 (ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12816-80, ГОСТ 12817-80, ГОСТ 12818-80, ГОСТ 12819-80; ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80, ГОСТ 12822-80 ўрнига)	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования.	01.08.2019
26.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 34057-2017 Илк бор	Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования	01.08.2019
27.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 34028-2016 (ГОСТ 5781-82, ГОСТ 10884- 94 ўрнига)	Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технический условия	01.08.2019
28.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 33752-2017 Илк бор	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на механических транспортных средствах. Технические условия	01.08.2019
29.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 9544-2015 (ГОСТ 9544-2005 ўрнига)	Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов	01.08.2019
30.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 10692-2015 (ГОСТ 10692-80 ўрнига)	Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	01.08.2019
31.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 23206-2017 (ГОСТ 23206-78 ўрнига)	Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на сжатие	01.08.2019
32.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ ISO 12162-2017 ГОСТ ИСО 12162-2006 ўрнига	Материалы термопластичные для напорных труб и соединительных деталей. Классификация, обозначение и коэффициент запаса прочности	01.08.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
33.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 12.3.002-2014 (ГОСТ 12.3.002-75 ўрнига)	Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности	01.08.2019
34.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 12.4.253-2013 Илк бор	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования	01.08.2019
35.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 17.2.3.02-2014 (ГОСТ 17.2.3.02-78 ўрнига)	Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями	01.08.2019
36.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 4070-2014 (ГОСТ 4070-2000 ўрнига)	Изделия огнеупорные. Метод определения температуры деформации под нагрузкой	01.08.2019
37.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 7566-2018 (ГОСТ 7566-94 ўрнига)	Металлопродукция. Правила приемки, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	01.08.2019
38.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 10632-2014 (ГОСТ 10632-2007 ўрнига)	Плиты древесно-стружечные. Технические условия	01.08.2019
39.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 10978-2014 (ГОСТ 10978-83 ўрнига)	Стекло и изделия из него. Метод определения температурного коэффициента линейного расширения	01.08.2019
40.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.1-2014 (ГОСТ 13047.1-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Общие требования к методам анализа.	01.08.2019
41.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.2-2014 (ГОСТ 13047.2-2002 ўрнига)	Никель . Кобальт. Методы определения никеля в никеле.	01.08.2019
42.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.4-2014 (ГОСТ 13047.4-2002 ўрнига)	Никель.Кобальт. Методы определения кобальта в никеле.	01.08.2019
43.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.6-2014 (ГОСТ 13047.6-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения углерода.	01.08.2019
44.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.7-2014 (ГОСТ 13047.7-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения серы.	01.08.2019
45.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.8-2014 (ГОСТ 13047.8-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения кремния.	01.08.2019
46.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.9-2014 (ГОСТ 13047.9-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения фосфора.	01.08.2019
47.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.10-2014 (ГОСТ 13047.10-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения меди	01.08.2019
48.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.11-2014 (ГОСТ 13047.11-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения цинка	01.08.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
49.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.12-2014 (ГОСТ 13047.12-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения сурьмы	01.08.2019
50.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.13-2014 (ГОСТ 13047.13-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения свинцы	01.08.2019
51.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.14-2014 (ГОСТ 13047.14-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения висмуты	01.08.2019
52.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.15-2014 (ГОСТ 13047.15-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения олова	01.08.2019
53.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.16-2014 (ГОСТ 13047.16-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения кадмия	01.08.2019
54.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.17-2014 (ГОСТ 13047.17-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения железа	01.08.2019
55.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.18-2014 (ГОСТ 13047.18-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения мышьяка	01.08.2019
56.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.19-2014 (ГОСТ 13047.19-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения алюминия	01.08.2019
57.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.20-2014 (ГОСТ 13047.20-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения магния	01.08.2019
58.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.21-2014 (ГОСТ 13047.21-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения марганца	01.08.2019
59.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.22-2014 (ГОСТ 13047.22-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения таллия в никеле	01.08.2019
60.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.23-2014 (ГОСТ 13047.23-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения теллура	01.08.2019
61.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.24-2014 (ГОСТ 13047.24-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения серебра в никеле	01.08.2019
62.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 13047.25-2014 (ГОСТ 13047.25-2002 ўрнига)	Никель. Кобальт. Методы определения селена в никеле	01.08.2019
63.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 23695-2016 (ГОСТ 23695-94 ўрнига)	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия	01.08.2019
64.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 28833-2016 (ГОСТ 28833-90 ўрнига)	Дефекты огнеупорных изделий. Термины и определения	01.08.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
65.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 32597-2013 Илк бор	Медь и медные сплавы. Виды дефектов заготовок и полуфабрикатов	01.08.2019
66.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 33757-2016 (ГОСТ 9078-84, ГОСТ 9557-87 ўрнига)	Поддоны плоские деревянные. Технические условия	01.08.2019
67.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ ИСО 1893-2014 Илк бор	Изделия огнеупорные. Определение деформации под нагрузкой. Дифференциальный метод измерений при возрастающей температуре	01.08.2019
68.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 33344-2015 Илк бор	Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия	01.08.2019
69.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 32652-2014 Илк бор	Композиты полимерные. Препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей. Методы сжигания	01.08.2019
70.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 32659-2014 Илк бор	Композиты полимерные. Методы испытаний. Определение кажущегося предела прочности при межслойном сдвиге методом испытания короткой балки	01.08.2019
71.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 28589-2014 (ГОСТ 28589-90 ўрнига)	Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия	01.08.2019
72.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 32794-2014 Илк бор	Композиты полимерные. Термины и определения	01.08.2019
73.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 33371-2015 Илк бор	Композиты полимерные. Производство пластин пултрузией для изготовления образцов для испытаний	01.08.2019
74.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 33519-2015 Илк бор	Композиты полимерные. Метод испытания на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температурах	01.08.2019
75.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 32935-2014 Илк бор	Компенсаторы сильфонные металлические для тепловых сетей. Общие технические условия	01.08.2019
76.	ДС-142 от 03.06.2019	ГОСТ 12.4.272-2014 Илк бор	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом	01.08.2019
77.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 32615-2014 (ISO 2451:1973)	Какао-бобы. Технические условия	01.10.2019
78.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 32616-2014 (ISO 2291:1980)	Какао-бобы. Определение содержания влаги (общепринятый метод)	01.10.2019



<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
79.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 32879-2014 (UNECE STANDARD FFV-59:2010)	Дайкон свежий-корнеплоды. Технические условия	01.10.2019
80.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 1672-1-2014	Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1. Требования по безопасности	01.10.2019
81.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 1678-2014	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены	01.10.2019
82.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 12014-2-2014	Продукты пищевые. Определение нитрата и (или) нитрита. Часть 2. Определение нитрата в овощах и продуктах их переработки методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и ионной хроматографии	01.10.2019
83.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 12014-5-2014	Продукты пищевые. Определение нитрата и (или) нитрита. Часть 5. Ферментативный метод определения нитрата в продуктах для питания грудных детей и детей раннего возраста, содержащих овощи	01.10.2019
84.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 12822-2014	Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е (альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.10.2019
85.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13885-2014	Машины для обработки пищевых продуктов. Клипсаторы. Требования безопасности и гигиены	01.10.2019
86.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения	01.10.2019
87.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 14110-2014	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Метод определения содержания метанола	01.10.2019
88.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 14111-2014	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Метод определения йодного числа	01.10.2019
89.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 14663-2014	Продукция пищевая. Определение витамина В6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	01.10.2019
90.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15861-2014	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки копильные. Требования по безопасности и гигиене	01.10.2019
91.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 1114-2014	Какао-бобы. Контроль разрезанием	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
92.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 1446-2014	Кофе зеленый. Определение содержания влаги. Основной контрольный метод	01.10.2019
93.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 1577-2014	Чай. Метод определения содержания золы, не растворимой в кислоте	01.10.2019
94.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 1578-2014	Чай. Метод определения щелочности водорастворимой золы	01.10.2019
95.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 3726-2014	Кофе растворимый. Определение потери массы при температуре 70 °С и пониженном давлении	01.10.2019
96.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 5496-2014	Органолептический анализ. Методология. Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов	01.10.2019
97.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	01.10.2019
98.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 8589-2014	Органолептический анализ. Общее руководство по проектированию лабораторных помещений	01.10.2019
99.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 13366-2/IDF 148-2-2014	Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 2. Руководство по эксплуатации флуорооптоэлектронных счетчиков	01.10.2019
100.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 14673-1-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитрата и нитрита. Часть 1. Метод с применением восстановления кадмием и спектрометрии	01.10.2019
101.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 14675-2014	Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по стандартизованному описанию конкурентоспособных иммуноферментных анализов. Определение содержания афлатоксина М1	01.10.2019
102.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 15163-2014	Молоко и молочные продукты. Сычужный фермент из сычужков телят и ферментный препарат из сычужков крупного рогатого скота. Определение содержания химозина и говяжьего пепсина методом хроматографии	01.10.2019
103.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 18252-2014	Жир молочный обезжиренный. Определение стеринового состава методом газожидкостной хроматографии (стандартный метод)	01.10.2019
104.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33440-2015 (UNECE STANDARD FFV-40:2010)	Ревень овощной свежий. Технические условия	01.10.2019
105.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ CEN/TS 15568-2015	Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Отбор проб	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
106.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 1186-1-2015	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Пластмассы. Часть 1. Руководство по выбору условий и методов испытания общей миграции	01.10.2019
107.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 12014-1-2015	Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и (или) нитрита. Часть 1. Общие положения	01.10.2019
108.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 12014-3-2015	Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод определения содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления нитрата до нитрита	01.10.2019
109.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 12014-4-2015	Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 4. Определение содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах методом ионной хроматографии	01.10.2019
110.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15111-2015	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Метод определения йода методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)	01.10.2019
111.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 2253-2015	Порошок Карри. Технические условия	01.10.2019
112.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 4072-2015	Кофе зеленый в мешках. Отбор проб	01.10.2019
113.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 4150-2015	Кофе зеленый. Гранулометрический анализ	01.10.2019
114.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 6091-2015	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (контрольный метод)	01.10.2019
115.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 6092-2015	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (практический метод)	01.10.2019
116.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 6647-1-2015	Рис. Определение содержания амилозы. Часть 1. Контрольный метод	01.10.2019
117.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 6647-2-2015	Рис. Определение содержания амилозы. Часть 2. Рабочие методы	01.10.2019
118.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 6668-2015	Кофе зеленый. Приготовление проб для органолептического анализа	01.10.2019
119.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 6670-2015	Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
120.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 7889-2015	Йогурт. Подсчет характерных микроорганизмов. Методика подсчета колоний микроорганизмов после инкубации при температуре 37 °С	01.10.2019
121.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 8196-1-2015	Молоко. Определение и оценка общей точности альтернативных методов анализа молока. Часть 1. Аналитические показатели альтернативных методов	01.10.2019
122.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 8196-2-2015	Молоко. Определение и оценка общей точности альтернативных методов анализа молока. Часть 2. Калибровка и контроль качества в молочной лаборатории	01.10.2019
123.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 8196-3-2015	Молоко. Определение и оценка общей точности альтернативных методов анализа молока. Часть 3. Протокол оценки и валидации альтернативных количественных методов анализа молока	01.10.2019
124.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 8455-2015	Кофе зеленый в мешках. Руководство по хранению и транспортированию	01.10.2019
125.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 8587-2015	Сенсорный анализ. Методология. Ранжирование	01.10.2019
126.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 9167-1-2015	Рапс. Определение содержания глюкозинолатов. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.10.2019
127.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 9231-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания сорбиновой и бензойной кислот в молоке и молочных продуктах	01.10.2019
128.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 10399-2015	Сенсорный анализ. Методология. Испытание «дуо-трио»	01.10.2019
129.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 11815-2015	Молоко. Определение общей молокосвертывающей активности говяжьего сычужного фермента	01.10.2019
130.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 13299-2015	Сенсорный анализ. Методология. Общее руководство по составлению сенсорного профиля	01.10.2019
131.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 14502-2-2015	Чай. Метод определения содержания катехинов	01.10.2019
132.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 16820-2015	Органолептический анализ. Методология. Последовательный анализ	01.10.2019
133.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 17678-2015	Молоко и молочная продукция. Определение отсутствия примеси в молочном жире с помощью анализа триглицеридов методом газовой хроматографии (контрольный метод)	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
134.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 17718-2015	Зерно и мука из мягкой пшеницы. Определение реологических свойств теста в зависимости от условий замеса и повышения температуры	01.10.2019
135.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 23065-2015	Жир молочный из обогащенных молочных продуктов. Определение содержания омега-3 и омега-6 жирных кислот в молочном жире методом газожидкостной хроматографии	01.10.2019
136.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO/TS 6733-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи	01.10.2019
137.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO/TS 18083-2015	Продукты из плавленого сыра. Расчет содержания добавленного фосфата, выраженного в виде фосфора	01.10.2019
138.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13570-2016	Машины для обработки пищевых продуктов. Смесительные машины. Требования безопасности и гигиены	01.10.2019
139.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13621-2016	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины сушильные для зеленых овощей. Требования безопасности и гигиены	01.10.2019
140.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 734-2-2016	Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 2. Метод ускоренной экстракции	01.10.2019
141.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 2171-2016	Культуры зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение золы при сжигании	01.10.2019
142.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 3976-2016	Жир молочный. Определение перекисного числа	01.10.2019
143.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 4149-2016	Кофе зеленый. Контроль по запаху, визуальный контроль, определение примесей и дефектов	01.10.2019
144.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 5545-2016	Казеины сычужные и казеинаты. Определение содержания золы (контрольный метод)	01.10.2019
145.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 5548-2016	Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы	01.10.2019
146.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 5765-2-2016	Молоко сухое, сухие смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 2. Ферментативный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы	01.10.2019
147.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 6658-2016	Органолептический анализ. Методология. Общее руководство	01.10.2019
148.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 6667-2016	Кофе зеленый. Определение доли кофейных зерен, поврежденных насекомыми	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
149.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 6669-2016	Кофе зеленый и жареный. Определение насыпной плотности целых зерен при пересыпании. Стандартный метод	01.10.2019
150.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 6883-2016	Масла растительные и жиры животные. Определение условной массы на единицу объема (масса литра в воздухе)	01.10.2019
151.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 7328-2016	Мороженое и смеси для мороженого. Определение содержания жира гравиметрическим методом (арбитражный метод)	01.10.2019
152.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 8156-2016	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса нерастворимости	01.10.2019
153.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 8262-1-2016	Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 1. Продукты детского питания	01.10.2019
154.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 8381-2016	Продукты детского питания на основе молока. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	01.10.2019
155.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 11289-2016	Пищевая продукция в герметичной упаковке, подвергнутая тепловой обработке. Определение показателя рН	01.10.2019
156.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 1788-2017	Продукция пищевая. Определение облученных пищевых продуктов, из которых могут быть выделены минералы силикатов. Термолюминесцентный метод	01.10.2019
157.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 14133-2017	Продукция пищевая. Определение содержания охратоксина А в вине и пиве. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с очисткой на иммуноаффинной колонке	01.10.2019
158.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15633-1-2017	Продукция пищевая. Обнаружение пищевых аллергенов иммунологическими методами. Часть 1. Общие положения	01.10.2019
159.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15634-1-2017	Продукция пищевая. Обнаружение пищевых аллергенов молекулярно-биологическими методами. Часть 1. Общие положения	01.10.2019
160.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16619-2017	Анализ пищевой продукции. Определение содержания бензо(а)пирена, бенз(а)антрацена, хризена и бензо(б)флуорантена в пищевой продукции методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (ГХ-МС)	01.10.2019
161.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 1738-2017	Масло сливочное. Определение содержания соли	01.10.2019
162.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 2917-2017	Мясо и мясная продукция. Определение рН. Контрольный метод	01.10.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
163.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 5550-2017	Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (Контрольный метод)	01.10.2019
164.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 9232-2017	Йогурт. Идентификация характерных микроорганизмов ( <i>Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus</i> и <i>Streptococcus thermophilus</i> )	01.10.2019
165.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 11036-2017	Органолептический анализ. Методология. Характеристики структуры	01.10.2019
166.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 11136-2017	Органолептический анализ. Методология. Общее руководство по проведению гедонических испытаний потребителями в контролируемой зоне	01.10.2019
167.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 11866-1-2017	Молоко и молочная продукция. Подсчет презумптивных <i>Escherichia coli</i> . Часть 1. Метод подсчета наиболее вероятного количества с применением 4-метилумбеллиферил-бета-D-глюкуронида (MUG)	01.10.2019
168.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 11866-2-2017	Молоко и молочная продукция. Подсчет презумптивных <i>Escherichia coli</i> . Часть 2. Метод подсчета колоний при температуре 44 °C с применением мембран	01.10.2019
169.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 13302-2017	Органолептический анализ. Методы оценки изменения флейвора пищевых продуктов за счет упаковки	01.10.2019
170.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 13720-2017	Мясо и мясная продукция. Подсчет видов предполагаемых псевдомонад	01.10.2019
171.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 17129-2017	Молоко сухое. Определение содержания соевого и горохового белков с помощью капиллярного электрофореза в присутствии додецилсульфата натрия (SDS-CE). Метод просеивания	01.10.2019
172.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 20128-2017	Продукция молочная. Подсчет предполагаемого количества <i>Lactobacillus acidophilus</i> в селективной среде. Методика подсчета колоний при температуре 37° C	01.10.2019
173.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 24276-2017	Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения	01.10.2019
174.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 24333-2017	Зерно и продукты его переработки. Отбор проб	01.10.2019
175.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15763-2018	Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
176.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15765-2018	Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение олова методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением	01.10.2019
177.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15842-2018	Продукция пищевая. Выявление пищевых аллергенов. Общие положения и валидация методов	01.10.2019
178.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16204-2018	Пищевая продукция. Определение липофильных токсинов водорослей (токсинов омега-3 кислоты, эссотоксинов, азаспирацидов, пектенотоксинов) в моллюсках и продукции из них методом ВЭЖХ-МС/МС	01.10.2019
179.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 6732-2018	Молоко и молочная продукция. Определение содержания железа спектрометрическим методом (контрольный метод)	01.10.2019
180.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 32985-2014 (EN 15104:2011)	Биотопливо твердое. Определение углерода, водорода и азота инструментальными методами	01.10.2019
181.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 32987-2014 (EN 15103:2009)	Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности	01.10.2019
182.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 32988-2014 (EN 14775:2009)	Биотопливо твердое. Определение зольности	01.10.2019
183.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 32989.1-2014 (EN 15149-1:2010)	Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 1. Метод ситового анализа на качающихся ситах с размером отверстий 1 мм и более	01.10.2019
184.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 32989.2-2014 (EN 15149-2:2010)	Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 2. Метод с применением вибрационных сит с размером отверстий 3,15 мм и менее	01.10.2019
185.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 32989.3-2014 (CEN/TS 15149-3:2006)	Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 3. Метод с применением вращающихся сит	01.10.2019
186.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33108-2014 (EN 15400:2011)	Топливо твердое из бытовых отходов. Определение теплоты сгорания	01.10.2019
187.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15290-2014	Биотопливо твердое. Определение макроэлементов	01.10.2019
188.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15297-2014	Биотопливо твердое. Определение микроэлементов	01.10.2019
189.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15376-2014	Топлива автомобильные. Этанол в качестве компонента моторного топлива. Требования и методы испытания	01.10.2019



<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
190.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 10050-2014	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа Т (Турбины). Спецификация для жидкостей на основе триарилового эфира фосфорной кислоты для регулировки турбин (категория ISO-L-TCD)	01.10.2019
191.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 10432-2014	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Скважинный предохранительный клапан с оснасткой. Общие технические требования	01.10.2019
192.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 12922-2014	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа Н (Гидравлические системы). Спецификация для категорий HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU	01.10.2019
193.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 13737-2014	Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение пенетрации смазки при низкой температуре	01.10.2019
194.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 14310-2014	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Пакеры и мостовые пробки. Общие технические требования	01.10.2019
195.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 15380-2014	Материалы смазочные, масла промышленные и родственные продукты (класс L). Группа Н (Гидравлические системы). Спецификация для категорий HETG, HEPG, HEES и HEPR	01.10.2019
196.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 17078-1-2014	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 1. Оправки для съемного клапана. Общие технические требования	01.10.2019
197.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 17078-2-2014	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 2. Устройства для регулирования дебита в оправках для съемного клапана. Общие технические требования	01.10.2019
198.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 24254-2014	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа Е (масла для двигателей внутреннего сгорания). Спецификация для масел, применяемых в четырехтактных бензиновых двигателях мотоциклов и связанных с ними трансмиссиях (категории ЕМА и ЕМВ)	01.10.2019
199.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33255-2015 (EN 14780:2011)	Биотопливо твердое. Методы подготовки проб	01.10.2019
200.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33256-2015 (EN 15289:2011)	Биотопливо твердое. Определение содержания общей серы и общего хлора	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
201.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33507-2015 (EN 15150:2011)	Биотопливо твердое. Определение плотности частиц	01.10.2019
202.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33508-2015 (EN 15402:2011)	Топливо твердое из бытовых отходов. Определение выхода летучих веществ	01.10.2019
203.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33509-2015 (EN 15443:2011)	Топливо твердое из бытовых отходов. Методы подготовки лабораторной пробы	01.10.2019
204.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33510-2015 (EN 15413:2011)	Топливо твердое из бытовых отходов. Методы подготовки образца для испытаний из лабораторной пробы	01.10.2019
205.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33511-2015 (EN 15403:2011)	Топливо твердое из бытовых отходов. Определение зольности	01.10.2019
206.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33512.3-2015 (EN 15414-3:2011)	Топливо твердое из бытовых отходов. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 3. Влага аналитическая	01.10.2019
207.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33513-2015 (EN 15407:2011)	Топливо твердое из бытовых отходов. Определение содержания углерода (С), водорода (Н) и азота (N) инструментальным методом	01.10.2019
208.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33515-2015 (EN 15408:2011)	Топливо твердое из бытовых отходов. Метод определения содержания серы (S), хлора (Cl), фтора (F) и брома (Br)	01.10.2019
209.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33516-2015 (EN 15359:2011)	Топливо твердое из бытовых отходов. Технические характеристики и классы	01.10.2019
210.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33563-2015 (EN 14778:2011)	Биотопливо твердое. Отбор проб	01.10.2019
211.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33626-2015 (EN 15442:2011)	Топливо твердое из бытовых отходов. Методы отбора проб	01.10.2019
212.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33696-2015 (ISO 10416:2008)	Растворы буровые. Лабораторные испытания	01.10.2019
213.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33697-2015 (ISO 10414-2:2011)	Растворы буровые на углеводородной основе. Контроль параметров в промышленных условиях	01.10.2019
214.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 7120-2015	Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла нефтяные и другие жидкости. Определение противокоррозионных свойств в присутствии воды	01.10.2019
215.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 16070-2015	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Оправки установочные и посадочные ниппели. Общие технические требования	01.10.2019
216.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 17078-4-2015	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 4. Рекомендации по применению оправок для	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
			съемного клапана и оборудования, связанного с ними. Общие технические требования	
217.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 19903-2015	Нефтяная и газовая промышленность. Стационарные бетонные морские сооружения	01.10.2019
218.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15692-2016	Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания воды. Метод потенциометрического титрования по Карлу Фишеру	01.10.2019
219.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15751-2016	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Метилловые эфиры жирных кислот, применяемые в качестве топлива, и смесевое дизельное топливо, содержащее метилловые эфиры жирных кислот. Определение стойкости к окислению методом ускоренного окисления	01.10.2019
220.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15837-2016	Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания фосфора, меди и серы. Прямой метод оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP OES)	01.10.2019
221.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15938-2016	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Этанол в качестве компонента бензина и этанольное (Е85) автомобильное топливо. Определение удельной электропроводности	01.10.2019
222.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16294-2016	Производные жиров и растительных масел. Метилловые эфиры жирных кислот. Определение содержания фосфора методом оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP OES)	01.10.2019
223.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16300-2016	Топливо для двигателей внутреннего сгорания. Метилловые эфиры жирных кислот. Определение йодного числа на основании газохроматографических данных	01.10.2019
224.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 3734-2016	Топлива жидкие остаточные. Определение содержания воды и осадка методом центрифугирования	01.10.2019
225.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 10130-2016	Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтиламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC), пост-колоночным фотолизом и получением производных	01.10.2019
226.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 11726-2016	Топливо твердое минеральное. Руководство по оценке альтернативных методов анализа	01.10.2019
227.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 15239-2016	Топливо твердое минеральное. Оценка рабочих характеристик анализаторов, работающих в реальном масштабе времени	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
228.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 15547-1-2016	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 1. Пластинчатые и рамочные теплообменники	01.10.2019
229.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 15819-2016	Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодизэтанолamina (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией (HPLC-MS-MS)	01.10.2019
230.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO/TS 18806-2016	Топливо твердое минеральное. Определение содержания хлора	01.10.2019
231.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33103.2-2017 (ISO 17225-2:2014)	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 2. Классификация древесных пеллет	01.10.2019
232.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33103.3-2017 (ISO 17225-3:2014)	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 3. Классификация древесных брикетов	01.10.2019
233.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33103.4-2017 (ISO 17225-4:2014)	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 4. Классификация древесной щепы	01.10.2019
234.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33103.5-2017 (ISO 17225-5:2014)	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 5. Классификация дров	01.10.2019
235.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33103.6-2017 (ISO 17225-6:2014)	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 6. Классификация недревесных пеллет	01.10.2019
236.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33103.7-2017 (ISO 17225-7:2014)	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 7. Классификация недревесных брикетов	01.10.2019
237.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 34089-2017 (ISO 17829:2015)	Биотопливо твердое. Определение длины и диаметра пеллет	01.10.2019
238.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 34090.1-2017 (ISO 17831-1:2015)	Биотопливо твердое. Определение механической прочности пеллет и брикетов. Часть 1. Пеллеты	01.10.2019
239.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 34090.2-2017 (ISO 17831-2:2015)	Биотопливо твердое. Определение механической прочности пеллет и брикетов. Часть 2. Брикеты	01.10.2019
240.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 34092-2017 (ISO 16993:2015)	Биотопливо твердое. Пересчет результатов анализа на различные состояния топлива	01.10.2019
241.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 1426-2017	Битум и битумные вяжущие. Метод определения глубины проникания иглы	01.10.2019
242.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 1427-2017	Битум и битумные вяжущие. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
243.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 12592-2017	Битум и битумные вяжущие. Метод определения растворимости	01.10.2019
244.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 12594-2017	Битум и битумные вяжущие. Подготовка проб для испытания	01.10.2019
245.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 12595-2017	Битум и битумные вяжущие. Определение кинематической вязкости	01.10.2019
246.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 12596-2017	Битум и битумные вяжущие. Определение динамической вязкости с помощью вакуумного капиллярного вискозиметра	01.10.2019
247.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 12606-1-2017	Битум и битумные вяжущие. Определение содержания парафинов. Часть 1. Метод дистилляции	01.10.2019
248.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 12607-1-2017	Битум и битумные вяжущие. Определение стойкости к затвердеванию под воздействием нагрева и воздуха. Часть 1. Метод испытания вращающейся тонкой пленки	01.10.2019
249.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 12607-2-2017	Битум и битумные вяжущие. Определение стойкости к затвердеванию под воздействием нагрева и воздуха. Часть 2. Метод TFOT	01.10.2019
250.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15326-2017	Битум и битумные вяжущие. Определение плотности и относительной плотности. Метод с применением пикнометра с капилляром в пробке	01.10.2019
251.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 3924-2017	Нефтепродукты. Определение распределения диапазона кипения методом газовой хроматографии	01.10.2019
252.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16144-2018	Нефтепродукты жидкие. Топлива средние дистиллятные. Метод определения задержки воспламенения и расчетного цетанового числа (DCN) с фиксированной продолжительностью впрыска и камерой сгорания постоянного объема	01.10.2019
253.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16568-2018	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Смесевое дизельное топливо, содержащее метиловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение стойкости к окислению методом ускоренного окисления при 120 °С	01.10.2019
254.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 32806-2014 (EN 544:2011)	Черепица битумная. Общие технические условия	01.10.2019
255.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2005)	Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе номинальной тепловой мощностью до 50 кВт. Требования и методы испытаний	01.10.2019
256.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13496-2014	Материалы строительные теплоизоляционные. Определение механических свойств стеклосетки	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
257.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-67-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола	01.10.2019
258.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ИЕС 62052-21-2014	Оборудование для измерения электрической энергии (переменный ток). Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 21. Оборудование для установки тарифов и регулирования нагрузки	01.10.2019
259.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ИЕС 62054-11-2014	Измерение электрической энергии (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 11. Частные требования к электронным приемникам системы дистанционного управления с передачей сигналов звуковой частоты по электрической сети	01.10.2019
260.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 18652-2014	Машины и оборудование строительные. Внешние вибраторы для бетона	01.10.2019
261.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 19432-2014	Машины и оборудование строительные. Переносные, ручные и с приводом от двигателя внутреннего сгорания отрезные станки. Требования безопасности	01.10.2019
262.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO/TR 12603-2014	Машины и оборудование строительные. Классификация	01.10.2019
263.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000+A1:2010)	Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия	01.10.2019
264.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000+A1:2010)	Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия	01.10.2019
265.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)	Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия	01.10.2019
266.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003)	Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения	01.10.2019
267.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 1155-2015	Изделия строительные скобяные. Электрические устройства фиксации открытого положения распашных дверей. Требования и методы испытаний	01.10.2019
268.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 1603-2015	Материалы строительные теплоизоляционные. Определение стабильности размеров при нормальных климатических условиях	01.10.2019
269.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 1745-2015	Каменная кладка и изделия для каменной кладки. Методы определения расчетных значений теплотехнических показателей	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
270.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13163-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированного полистирола (EPS). Технические условия	01.10.2019
271.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13165-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из жесткого пенополиуретана (PU). Технические условия	01.10.2019
272.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13166-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из пенопласта на основе фенольных смол (PF). Технические условия	01.10.2019
273.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13167-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из пеностекла (CG). Технические условия	01.10.2019
274.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13168-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия древесностружечные (WW). Технические условия	01.10.2019
275.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13169-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из вспученного перлита (EPB). Технические условия	01.10.2019
276.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13170-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированной пробки (ICB). Технические условия	01.10.2019
277.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13171-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия древесноволокнистые (WF). Технические условия	01.10.2019
278.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13241-1-2015	Ворота. Часть 1. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымопроницаемостью	01.10.2019
279.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13494-2015	Материалы строительные теплоизоляционные. Определение прочности сцепления клеевого и армированного слоя с теплоизоляционным материалом	01.10.2019
280.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13495-2015	Материалы строительные теплоизоляционные. Определение предела прочности на отрыв наружных теплоизоляционных многослойных систем (WDVS) ("пеноблочный метод")	01.10.2019
281.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13497-2015	Материалы строительные теплоизоляционные. Определение сопротивления удару наружных теплоизоляционных многослойных систем (WDVS)	01.10.2019
282.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13498-2015	Материалы строительные теплоизоляционные. Определение сопротивления вдавливанию наружных теплоизоляционных многослойных систем (WDVS)	01.10.2019
283.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13500-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий. Системы наружные теплоизоляционные многослойные (WDVS) на основе минеральной ваты. Технические условия	01.10.2019
284.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13950-2015	Панели многослойные гипсокартонные для теплозвукоизоляции. Технические условия	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
285.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 14063-1-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Керамзит. Часть 1. Технические условия	01.10.2019
286.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 14316-1-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Материалы из вспученного перлита (EP). Часть 1. Технические условия	01.10.2019
287.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 14317-1-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Вермикулит вспученный (EV). Часть 1. Технические условия	01.10.2019
288.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15217-2015	Энергоэффективность зданий. Методы определения энергоэффективности и порядок энергетической сертификации зданий	01.10.2019
289.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15316-1-2015	Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 1. Общие требования	01.10.2019
290.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15316-2-1-2015	Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 2-1. Системы передачи тепла для отопления помещений	01.10.2019
291.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15316-2-3-2015	Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 2-3. Системы распределения тепла для отопления зданий	01.10.2019
292.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15316-3-1-2015	Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 3-1. Системы горячего водоснабжения, характеристика водопотребления (режимы водоразбора)	01.10.2019
293.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15316-3-2-2015	Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 3-2. Системы горячего водоснабжения, распределение	01.10.2019
294.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15316-3-3-2015	Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 3-3. Системы горячего водоснабжения, производство тепла	01.10.2019
295.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 15686-7-2015	Здания и недвижимое имущество. Планирование срока службы. Часть 7. Оценка технического состояния существующих зданий по результатам обследования	01.10.2019
296.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014)	Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов	01.10.2019
297.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 58-2016	Битумы и битумные вяжущие. Отбор проб битумных вяжущих	01.10.2019



<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
298.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 12649-2016	Машины для уплотнения и заглаживания бетона. Безопасность	01.10.2019
299.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 11886-2016	Машины и оборудование строительные. Оборудование для погружения и извлечения свай. Терминология и технические условия на поставку	01.10.2019
300.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014)	Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов	01.10.2019
301.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33984.4-2017 (EN 81-50:2014)	Лифты. Методы расчета основных несущих узлов лифта	01.10.2019
302.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 14825-2017	Кондиционеры, жидкостные охладительные приборы и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Испытания и оценка в условиях работы при частичных нагрузках и расчет сезонной производительности	01.10.2019
303.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15218-2017	Кондиционеры и агрегатированные охладители жидкости с конденсатором испарительного охлаждения и с электрическими компрессорами для охлаждения помещений. Термины, определения, требования, условия и методы испытаний	01.10.2019
304.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 15689-2017	Оборудование для сооружения и содержания дорог. Разбрасыватели для порошкообразных связующих. Терминология и коммерческие технические условия	01.10.2019
305.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 18650-1-2017	Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия	01.10.2019
306.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 19433-2017	Строительные машины и оборудование. Виброплощадки, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия	01.10.2019
307.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 19452-2017	Строительные машины и оборудование. Вибрационные (перкуSSIONные) копры, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия	01.10.2019
308.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ IEC 62056-42-2018	Измерения электрические. Обмен данными для считывания показаний, тарифа и контроля нагрузки. Часть 42. Службы физического уровня и процедуры для ориентированного на подключение асинхронного обмена данными	01.10.2019
309.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 25745-3-2018	Энергетические характеристики. Лифты, эскалаторы и конвейеры пассажирские. Часть 3. Расчет энергопотребления и классификация	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
			энергетической эффективности эскалаторов и конвейеров пассажирских	
310.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 500-1-2014	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	01.10.2019
311.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 500-2-2014	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам	01.10.2019
312.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 500-3-2014	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 3. Специальные требования к машинам для стабилизации и восстановления грунта	01.10.2019
313.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 500-4-2014	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 4. Специальные требования к машинам для уплотнения грунта	01.10.2019
314.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 500-6-2014	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 6. Специальные требования к дорожным отделочным машинам	01.10.2019
315.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13862-2014	Машины для нарезки швов. Требования безопасности	01.10.2019
316.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 16039-2014	Дорожные конструкции и оборудование для технического обслуживания. Машины для устройства дорожного покрытия со скользящей опалубкой. Определения и технические требования	01.10.2019
317.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 50490-2015	Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Технические требования к системам наблюдения и управления авиационным наземным освещением. Блоки выборочного переключения и наблюдения отдельных ламп	01.10.2019
318.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 50512-2015	Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Усовершенствованная система визуального управления докированием (A-VDGS)	01.10.2019
319.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 50556-2016	Системы управления дорожным движением	01.10.2019
320.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985)	Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом	01.10.2019
321.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира	01.10.2019
322.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002)	Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
323.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 14397-2-2014	Удобрения и известковые материалы. Определение содержания диоксида углерода. Часть 2. Метод определения для известковых материалов	01.10.2019
324.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15695-1-2014	Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 1. Кабины. Классификация, технические требования и методы испытаний	01.10.2019
325.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15695-2-2014	Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 2. Фильтры. Технические требования и методы испытаний	01.10.2019
326.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15919-2014	Удобрения. Экстракция фосфора, растворимого в 2%-ной муравьиной кислоте	01.10.2019
327.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15920-2014	Удобрения. Экстракция фосфора, растворимого в 2%-ной лимонной кислоте	01.10.2019
328.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15958-2014	Удобрения. Экстракция водорастворимого фосфора	01.10.2019
329.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15959-2014	Удобрения. Определение экстрагированного фосфора	01.10.2019
330.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15960-2014	Удобрения. Экстракция общего кальция, общего магния, общего натрия и общей серы в форме сульфатов	01.10.2019
331.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15961-2014	Удобрения. Экстракция растворимых в воде кальция, магния, натрия и серы в форме сульфатов	01.10.2019
332.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15962-2014	Удобрения. Определение содержания комплексообразующих микроэлементов и комплексной фракции микроэлементов	01.10.2019
333.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16075-2014	Удобрения. Определение N-(2-нитрофенил) фосфорного триамида (2-NPT) в карбамиде и удобрениях, содержащих карбамид, методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.10.2019
334.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16109-2014	Удобрения. Определение ионов комплексообразующих микроэлементов. Идентификация лигносульфонатов	01.10.2019
335.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 50087-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока	01.10.2019
336.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 6497-2014	Корма. Отбор проб	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
337.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 8082-2-2014	Машины для леса самоходные. Лабораторные испытания устройств защиты при опрокидывании и эксплуатационные требования к ним. Часть 2. Машины с вращающейся платформой и находящейся на ней кабиной и грузовой стрелой	01.10.2019
338.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 16472-2014	Корма для животных. Определение содержания нейтрально-детергентной клетчатки с применением амилазы (аНДК)	01.10.2019
339.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15921-2015	Удобрения. Экстракция растворимого фосфора по Петерманну при 65 °С	01.10.2019
340.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15922-2015	Удобрения. Экстракция растворимого фосфора по Петерманну при температуре окружающей среды	01.10.2019
341.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16024-2015	Удобрения. Определение 1Н-1,2,4-триазола в карбамиде и в удобрениях, содержащих карбамид, методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.10.2019
342.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16032-2015	Удобрения. Экстракция и определение элементарной серы	01.10.2019
343.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-107-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-107. Дополнительные требования к роботизированным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора	01.10.2019
344.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 6493-2015	Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод	01.10.2019
345.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO/TS 17764-1-2015	Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 1. Приготовление метиловых эфиров	01.10.2019
346.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO/TS 17764-2-2015	Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 2. Метод газовой хроматографии	01.10.2019
347.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 709-2016	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности	01.10.2019
348.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 786-2016	Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность	01.10.2019
349.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13299-2016	Удобрения. Определение скорости истечения	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
350.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13366-2016	Удобрения. Обработка катионообменной смолой для определения содержания хелатообразующих микроэлементов и хелатосвязанной доли микроэлементов	01.10.2019
351.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13368-1-2016	Удобрения. Определение хелатообразователей методом ионной хроматографии. Часть 1. EDTA, HEDTA и DTPA	01.10.2019
352.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13368-2-2016	Удобрения. Определение хелатообразователей методом ионной хроматографии. Часть 2. Определение железа, хелатированного о,о-EDDHA, о,о-EDDHMA и HBED, методом ионной парной хроматографии	01.10.2019
353.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 14787-2016	Удобрения и известковые материалы. Определение содержания воды. Руководства и рекомендации	01.10.2019
354.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 14930-2016	Сельскохозяйственные и лесные машины и садовое оборудование. Машины, управляемые рядом идущим оператором, и ручные машины. Определение доступности горячих поверхностей	01.10.2019
355.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15688-2016	Удобрения. Определение N-(n-бутил)тиофосфорного триамида ингибитора уреазы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.10.2019
356.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15750-2016	Удобрения. Определение общего азота в удобрениях, содержащих азот только в нитратной, аммиачной и карбамидной формах, двумя различными методами	01.10.2019
357.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15811-2016	Машины сельскохозяйственные. Ограждения защитные неподвижные и ограждения защитные с блокировкой и фиксацией или без нее движущихся частей трансмиссии. Технические требования	01.10.2019
358.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15923-2016	Удобрения. Экстракция растворимого фосфора в щелочном растворе цитрата аммония	01.10.2019
359.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15924-2016	Удобрения. Определение степени измельчения мягких природных фосфатов	01.10.2019
360.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 15950-2016	Удобрения. Определение N-(1,2-дикарбоксиэтила)-D,L-аспаргиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.10.2019
361.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16195-2016	Удобрения. Определение хлоридов при отсутствии органических веществ	01.10.2019
362.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16196-2016	Удобрения. Манганиметрическое определение экстрагированного кальция после осаждения в форме оксалата	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
363.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16197-2016	Удобрения. Определение магния методом атомно-абсорбционной спектрометрии	01.10.2019
364.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16198-2016	Удобрения. Определение магния комплексонометрическим методом	01.10.2019
365.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16199-2016	Удобрения. Определение экстрагированного натрия методом пламенно-эмиссионной спектрометрии	01.10.2019
366.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16328-2016	Удобрения. Определение 3,4-диметил-1Н-пиразол фосфата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.10.2019
367.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-91-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона	01.10.2019
368.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 5395-1-2016	Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1. Терминология и общие методы испытаний	01.10.2019
369.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 5395-2-2016	Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 2. Газонокосилки, управляемые рядом идущим оператором	01.10.2019
370.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 5395-3-2016	Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Самоходные газонокосилки, управляемые оператором в положении сидя	01.10.2019
371.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 5721-1-2016	Тракторы сельскохозяйственные. Требования, методы испытаний и критерии приемки поля обзора тракториста. Часть 1. Переднее поле обзора	01.10.2019
372.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 5721-2-2016	Тракторы сельскохозяйственные. Требования, методы испытаний и критерии приемки поля обзора тракториста. Часть 2. Боковое и заднее поля обзора	01.10.2019
373.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 5983-2-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром	01.10.2019
374.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 11085-2016	Корма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания сырого и общего жира методом экстракции Рэндалла	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
375.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 11837-2016	Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы	01.10.2019
376.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 11839-2016	Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии	01.10.2019
377.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 14797-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фуразолидона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.10.2019
378.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 15914-2016	Корма для животных. Ферментативный метод определения содержания общего крахмала	01.10.2019
379.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 16231-1-2016	Машины сельскохозяйственные самоходные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы	01.10.2019
380.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 17372-2016	Корма для животных. Определение содержания зеараленона методами иммуноаффинной колоночной хроматографии и высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.10.2019
381.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 27850-2016	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы испытаний и технические требования	01.10.2019
382.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 707-2018	Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких органических удобрений. Требования безопасности	01.10.2019
383.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 13683-2018	Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности	01.10.2019
384.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16590-1-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки	01.10.2019
385.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16590-2-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции	01.10.2019
386.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16590-3-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение	01.10.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
387.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16590-4-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы	01.10.2019
388.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 23205-2018	Тракторы сельскохозяйственные. Сиденье пассажира	01.10.2019
389.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 32666-2014 (ISO 11567:1995)	Волокно углеродное. Определение диаметра и площади поперечного сечения элементарной нити	01.10.2019
390.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 33069-2014 (EN 13253:2000+A1:2005)	Материалы геосинтетические для защиты от эрозии (береговая защита). Общие технические требования	01.10.2019
391.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 1833-20-2014	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластанового и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)	01.10.2019
392.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 7771-2014	Материалы текстильные. Метод определения изменения размеров после погружения в холодную воду	01.10.2019
393.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 12945-2-2014	Материалы текстильные. Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пилингу. Часть 2. Модифицированный метод Мартиндейла	01.10.2019
394.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 12947-2-2014	Материалы текстильные. Определение устойчивости текстильных материалов к истиранию методом Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения пробы	01.10.2019
395.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 1833-15-2015	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 15. Смеси джутового и некоторых животных волокон (метод на основе определения содержания азота)	01.10.2019
396.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 1833-16-2015	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием ксилола)	01.10.2019
397.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 4098-2015	Кожа. Химические испытания. Метод определения водорастворимых веществ, водорастворимых неорганических веществ и водорастворимых органических веществ	01.10.2019
398.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ ISO 12947-1-2015	Материалы текстильные. Определение устойчивости текстильных материалов к истиранию методом Мартиндейла. Часть 1. Прибор Мартиндейла для испытания на устойчивость к истиранию	01.10.2019



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
399.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 34208-2017 (ISO 3616:2001)	Стекловолокно. Маты. Определение средней толщины, толщины под нагрузкой и восстановления после сжатия	01.10.2019
400.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ 34245-2017 (ISO 2558:2010)	Стекловолокно. Маты. Определение времени растворения связующего в стироле	01.10.2019
401.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16483-2018	Кожа. Маркировка кожаной отделки в текстильных изделиях	01.10.2019
402.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16711-1-2018	Материалы текстильные. Определение содержания металлов. Часть 1. Определение содержания металлов с помощью микроволнового разложения	01.10.2019
403.	ДС-143 от 28.06.2019	ГОСТ EN 16711-2-2018	Материалы текстильные. Определение содержания металлов. Часть 2. Определение содержания металлов, экстрагированных кислым раствором искусственного пота	01.10.2019

**2019 йил июн ойида Давлат реестрига киритилган хорижий мамлакатларнинг  
милий стандартлари ва уларга ўзгартиришларнинг  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ**

**национальных стандартов зарубежных стран и изменений к ним,  
зарегистрированных в Госреестре за июнь месяц 2019 год**

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
1.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 53305-2009	Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость	01.08.2019
2.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 55994-2014 / ISO/TR 15658-2009	Испытания на огнестойкость. Руководящие указания по планированию и проведению крупномасштабных испытаний и моделированию без использования печи	01.08.2019
3.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 53321-2009	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	01.08.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
4.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 56076-2014	Конструкции строительные. Конструкции из панелей с металлическими обшивками. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность	01.08.2019
5.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 56817-2015	Стены наружные ненесущие каркасного типа со светопропускающим заполнением проемов. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность	01.08.2019
6.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 56289-2014	Конструкции светопрозрачные легкобрасываемые для зданий. Методы испытаний на воздействие внутреннего аварийного взрыва	01.08.2019
7.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 55896-2013	Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость	01.08.2019
8.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 57628-2017	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности	01.08.2019
9.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 55949-2014	Телекоммуникации. Нормы на параметры интерфейсов систем электропитания. Интерфейс переменного тока	01.08.2019
10.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 51293-99	Идентификация продукции. Общие положения	01.08.2019
11.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 8.619-2006	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы тепловизионные измерительные. Методика поверки	01.08.2019
12.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 54852-2011	Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций	01.08.2019
13.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 8.568-2017	Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения	01.08.2019
14.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р ИСО 7886-2-2017	Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 2. Шприцы для использования с автоматическими насосами инфузионными шприцевыми	01.08.2019
15.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 56288-2014	Конструкции оконные со стеклопакетами легкобрасываемые для зданий. Технические условия	01.08.2019
16.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 52544-2006	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	01.08.2019
17.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 53949-2010	Селитра калиевая техническая. Технические условия	01.08.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
18.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 58072-2018	Проволока стальная и изделия из нее. Покрытия органические. Общие правила	01.08.2019
19.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 58078-2018	Проволока стальная и изделия из нее. Покрытия из цветных металлов на стальной проволоке. Покрытия из цинка и цинковых сплавов.	01.08.2019
20.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р ИСО 9999-2014	Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология	01.08.2019
21.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013	Изделия медицинские электрические. Часть 2-28. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик медицинских диагностических рентгеновских излучателей	01.08.2019
22.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 50267.2.54-2013	Изделия медицинские электрические. Часть 2-54. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для рентгенографии и рентгеноскопии	01.08.2019
23.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °С	01.08.2019
24.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 55988-2014	Конструкции строительные. Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость светопрозрачных ограждающих несущих конструкций	01.08.2019
25.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 53254-2009	Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний	01.08.2019
26.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р ИСО 9239-1-2014	Испытания строительных материалов и изделий на пожарную опасность. Метод определения пожарной опасности напольных покрытий путем воздействия теплового потока радиационной панели	01.08.2019
27.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 56206-2014	Композиты полимерные. Методы оценки пожарной опасности и пределов огнестойкости	01.08.2019
28.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2011	Испытания на пожароопасность. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Испытание игольчатым пламенем	01.08.2019
29.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 52868-2007	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	01.08.2019
30.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014	Конструкции строительные. Испытания на огнестойкость. Часть 2. Альтернативные и дополнительные методы	01.08.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
31.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007	Металлы и сплавы. Измерение твердости по Виккерсу. Часть 1. Метод измерения	01.08.2019
32.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р ИСО 6507-4-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Металлы и сплавы. Измерения твердости по Виккерсу. Часть 4. Таблицы определения твердости	01.08.2019
33.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 51520-99	Удобрения минеральные. Общие технические условия	01.08.2019
34.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 55878-2013	Спирт этиловый технический гидролизный ректифицированный. Технические условия	01.08.2019
35.	491 от 03.06.2019	ГОСТ Р 56027-2014	Материалы строительные. Метод испытаний на возгораемость под воздействием малого пламени	01.08.2019

**2019 йил июн ойида**  
**Давлат рўйхатиға олинган ташкилот стандартларининг**  
**РЎЙХАТИ**  
**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**стандартов организаций, зарегистрированных в Госреестре**  
**за июнь месяц 2019 года**

Т/р	Регистрация рақами	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Регистрационный номер	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	112/0010000	Ts 25403638-04:2019	Паштеты из мяса птицы	01.06.2019	01.06.2024
2.	112/0010001	Ts 05578382-02:2019	Гранулированная кормовая смесь на основе хлопкового шрота	01.06.2019	01.06.2024
3.	112/0010002	Ts 00193950-106:2019	Катоды цинковые	01.06.2019	01.06.2024
4.	112/0010003	Ts 00282547-02:2019	Полушпалы железобетонные предварительно-напряженные для укладки рельсовых путей козловых кранов	01.06.2019	01.06.2024
5.	112/0010004	Ts 23424470-02:2019	Напитки безалкогольные газированные и негазированные компании PEPSICO INTERNATIONAL	01.06.2019	01.06.2024

<b>Т/р</b>	<b>Регистрация раками</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
6.	112/0010005	Ts 00193950-001:2019	Доломит сырой	01.06.2019	01.06.2024
7.	112/0010006	Ts 25571427-001:2019	Тампоны гигиенические	01.06.2019	01.06.2024
8.	112/0010007	Ts 28136882-01:2019	Ядра семечек подсолнуха жареные с пряностями	01.06.2019	01.06.2024
9.	112/0010008	Ts 23623198-05:2019	Свекла очищенная варёная в вакуумной упаковке	01.06.2019	01.06.2024
10.	112/0010009	Ts 16016061-03:2019	Вещества взрывчатые патронированные-RIO HIT	01.06.2019	01.06.2024
11.	112/0010010	Ts 22060161-018:2019	Шасси грузовых автомобилей SINOTRUK 6x4	01.06.2019	01.06.2024
12.	112/0010011	Ts 22060161-013:2019	Машина дорожная комбинированная на базе шасси MAN CLA 18.280 4X2	01.06.2019	01.06.2024
13.	112/0010012	Ts 27560566-005:2019	Феромонные ловушки против картофельной моли PHTHORIMAEA OPERCULTELLA	01.06.2019	01.06.2024
14.	112/0010013	Ts 27560566-008:2019	Феромонные ловушки луговой совки DIAPHANIA PYLOALIS WALKER	03.06.2019	03.06.2024
15.	112/0010014	Ts 28397022-01:2019	Картофельные чипсы	03.06.2019	03.06.2024
16.	112/0010015	Ts 23283638-001:2019	Катетер для вливания в малые вены игла-бабочка стерильный однократного применения	03.06.2019	03.06.2024
17.	112/0010016	Ts 23322874-001:2019	Инновационный тепличный комплекс	04.06.2019	04.06.2024
18.	112/0010017	Ts 23268490-01:2019	Светильник соляной декоративный	04.06.2019	04.06.2024
19.	112/0010018	Ts 28524977-002:2019	Добавка кормовая пробиотическая Агробиотик-МКБ	04.06.2019	04.06.2024
20.	112/0010019	Ts 28524977-001:2019	Добавка кормовая пробиотическая Агробиотик-КОЛИ	04.06.2019	04.06.2024
21.	112/0010020	Ts 28524977-003:2019	Добавка кормовая пробиотическая Агробиотик-Субтилис	04.06.2019	04.06.2024
22.	112/0010021	Ts 22903487-001:2019	Котлы отопительные водогрейные многотопливные	04.06.2019	04.06.2024
23.	112/0010022	Ts 27560566-007:2019	Феромонные ловушки яблоневой плодовой моли CYDIA POMONELLA	04.06.2019	04.06.2024
24.	112/0010023	Ts 27560566-006:2019	Феромонные ловушки томатной моли TUTO ABSOLUTA	04.06.2019	04.06.2024
25.	112/0010024	Ts 28661080-001:2019	Котлы водогрейные тороидальные электродные ЕКТОР	04.06.2019	04.06.2024
26.	112/0010025	Ts 27150940-01:2019	БАД к пище Оливер, Шардон Мари, Гинкго	11.06.2019	11.06.2024
27.	112/0010026	Ts 23425162-003:2019	Полимерные компаунды, бленды и суперконцентраты	12.06.2019	12.06.2024
28.	112/0010027	Ts 14825224-05:2019	Олигомер на основе энихлоргидрина и морфолина	12.06.2019	12.06.2024
29.	112/0010028	Ts 00392709-01:2019	Шрот хлопковый гранулированный обогащенный	12.06.2019	12.06.2024
30.	112/0010029	Ts 27706863-001:2019	БАД к пище группы MADIV MED FARM	12.06.2019	12.06.2024
31.	112/0010030	Ts 28133582-01:2019	БАД к пище группы USEFUL MEDICAL	12.06.2019	12.06.2024
32.	112/0010031	Ts 25715160-004:2019	Средство дезинфицирующее MEGA DEZ	12.06.2019	12.06.2024
33.	112/0010032	Ts 22045641-008:2019	Телефонный аппарат модели ST-5008 ST-1755	12.06.2019	12.06.2024
34.	112/0010033	Ts 18069682-004:2019	Шаблоны специальные методика калибровки	13.06.2019	13.06.2024
35.	112/0010034	Ts 18069682-003:2019	Калибры специальные методика калибровки	13.06.2019	13.06.2024

<b>Т/р</b>	<b>Регистрация рақами</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
36.	112/0010035	Ts 23739883-010:2019	Сухарики Кубишки-Рубишки	13.06.2019	13.06.2024
37.	112/0010036	Ts 22477731-12:2019	БАД к пице Зиё нур Фарм	13.06.2019	13.06.2024
38.	112/0010037	Ts 24570185-01:2019	БАД к пице HEALTH HELPERS	13.06.2019	13.06.2024
39.	112/0010038	Ts 16500644-44:2019	Глазурь. Полуфабрикат	13.06.2019	13.06.2024
40.	112/0010039	Ts 24402737-01:2019	Сыры	13.06.2019	13.06.2024
41.	112/0010040	Ts 23623198-04:2019	Консервы мясные EURO-FOOD с субпродуктами	13.06.2019	13.06.2024
42.	112/0010041	Ts 00154269-01:2019	Манометры показывающие	14.06.2019	14.06.2024
43.	112/0010042	Ts 00203068-77:2019	Газовые анализаторы	14.06.2019	14.06.2024
44.	112/0010043	Ts 05767930-255:2019	Уровнемеры буйковые пневматические и регуляторы уровня	14.06.2019	14.06.2024
45.	112/0010044	Ts 05767930-258:2019	Преобразователи измерительные избыточного давления, абсолютного давления	14.06.2019	14.06.2024
46.	112/0010045	Ts 05767930-259:2019	Амперметры непосредственного включения и клещи электроизмерительные переменного тока	14.06.2019	14.06.2024
47.	112/0010046	Ts 05767930-260:2019	Амперметры, вольтметры ваттметры, варметры	14.06.2019	14.06.2024
48.	112/0010047	Ts 05767930-262:2019	Напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры, дифференциальные манометры с пневматическими выходными	14.06.2019	14.06.2024
49.	112/0010048	Ts 05767930-284:2019	Измерительные каналы уровня автоматизированной системы управления технологическими процессами	14.06.2019	14.06.2024
50.	112/0010049	Ts 05767930-285:2019	Уровнемеры радарные	14.06.2019	14.06.2024
51.	112/0010050	Ts 28105002-001:2019	Жидкое минеральное удобрения Евро КАС+S	14.06.2019	14.06.2024
52.	112/0010051	Ts 16239878-06:2019	БАД к пице настойка Масихо	14.06.2019	14.06.2024
53.	112/0010052	Ts 00203855-01:2019	Удобрение жидкое азотно-кальциевое	14.06.2019	14.06.2024
54.	112/0010053	Ts 26842417-01:2019	БАД к пице MAGNE B6 PLUS CaCi2	14.06.2019	14.06.2024
55.	112/0010054	Ts 28204997-01:2019	Изделия замороженные из теста	17.06.2019	17.06.2024
56.	112/0010055	Ts 19056440-003:2019	Наборы гинекологические стерильные однократного применения	17.06.2019	17.06.2024
57.	112/0010056	Ts 27977591-07:2019	Изделия металлические перфолотки, перфошвеллеры, коробки ящики и шкафы	17.06.2019	17.06.2024
58.	112/0010057	Ts 27977591-03:2019	Устройства компенсации реактивной мощности	17.06.2019	17.06.2024
59.	112/0010058	Ts 27681407-01:2019	Блоки-образные железобетонные для мелиоративных систем	17.06.2019	17.06.2024
60.	112/0010059	Ts 24516872-14:2019	Агрегаты электронасосные центробежные типа ЭЦВ	17.06.2019	17.06.2024
61.	112/0010060	Ts 22673509-09:2019	Гарниры крупяные бобовые консервированные	18.06.2019	18.06.2024

Т/р	Регистрация раками	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
62.	112/0010061	Ts 28206074-01:2019	Подкормка листовая для хлопчатника ЛИСТ-1	18.06.2019	18.06.2024
63.	112/0010062	Ts 28206074-02:2019	Подкормка листовая для хлопчатника ЛИСТ-2	18.06.2019	18.06.2024
64.	112/0010063	Ts 28206074-03:2019	Листовая подкормка для хлопчатника ЛИСТ-3	18.06.2019	18.06.2024
65.	112/0010064	Ts 25057521-01:2019	Фарш из мяса птицы	18.06.2019	18.06.2024
66.	112/0010065	Ts 25988417-05:2019	Азотно-серное минеральное удобрение Сульфомочевина-А	18.06.2019	18.06.2024
67.	112/0010066	Ts 25988417-04:2019	Комплексное Азот-Фосфор-Калийное минеральное удобрение -NPK	18.06.2019	18.06.2024
68.	112/0010067	Ts 25042620-001:2019	Тара полимерная потребительская с укупорочными средствами	18.06.2019	18.06.2024
69.	112/0010068	Ts 22045641-009:2019	Оптические соединительные муфты модели II-OC-U999 II-OC-D999 II-OC-TXXX	19.06.2019	19.06.2024
70.	112/0010069	Ts 26966310-02:2019	MEDAMINOPLEX для ветеринарии	19.06.2019	19.06.2024
71.	112/0010070	Ts 00203068-01:2019	Смешанное азот-калий серное удобрение	19.06.2019	19.06.2024
72.	112/0010071	Ts 26966310-01:2019	MEDIMULTI для ветеринарии	19.06.2019	19.06.2024
73.	112/0010072	Ts 23937838-36:2019	БАД к пище Биодетокс	19.06.2019	19.06.2024
74.	112/0010073	Ts 23937838-34:2019	БАД к пище Репродуктил MALE, Репродуктил FEMALE Флазивир, Эстраном, Омевит Черника, Лито-Треск	19.06.2019	19.06.2024
75.	112/0010074	Ts 23937838-35:2019	БАД к пище Нигелит	19.06.2019	19.06.2024
76.	112/0010075	Ts 27977591-08:2019	Комплектные распределительные устройства Круп	19.06.2019	19.06.2024
77.	112/0010076	Ts 27977591-06:2019	Подстанции трансформаторные комплектные столбовые мощностью от 25 до 250 Ква на напряжение до 10 kV	19.06.2019	19.06.2024
78.	112/0010077	Ts 27977591-05:2019	Городские комплектные трансформаторные подстанции мощностью от 100 до 1000 Ква на напряжение до 10 Kv	19.06.2019	19.06.2024
79.	112/0010078	Ts 27977591-04:2019	Разъединители на напряжение до 10 kV	19.06.2019	19.06.2024
80.	112/0010079	Ts 27977591-02:2019	Низковольтные комплектные устройства типа ЩО	19.06.2019	19.06.2024
81.	112/0010080	Ts 26966310-04:2019	MEDIVIT AD3E для ветеринарии	19.06.2019	19.06.2024
82.	112/0010081	Ts 23390085-09:2019	Блоки дверные межкомнатные	19.06.2019	19.06.2024
83.	112/0010082	Ts 26966310-07:2019	MULTIVIT для ветеринарии	19.06.2019	19.06.2024
84.	112/0010083	Ts 22183188-02:2019	Напитки из курта	19.06.2019	19.06.2024
85.	112/0010084	Ts 26966310-03:2019	MEDILIV FORTE для ветеринарии	19.06.2019	19.06.2024
86.	112/0010085	Ts 22642213-04:2019	Проволока периодического профиля класса Вр1 для армирования железобетонных конструкций	19.06.2019	19.06.2024
87.	112/0010086	Ts 26360196-01:2019	Тукосмесь комплексная NPK-удобрение	19.06.2019	19.06.2024
88.	112/0010087	Ts 27977591-01:2019	Трансформаторы силовые типа ТМ, ТМЗ, ТМГ	20.06.2019	20.06.2024

Т/р	Регистрация раками	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
			мощностью от 25 до 2500 Кв А на напряжение G10-35 Кв		
89.	112/0010088	Ts 28560054-01:2019	Субпродукты-слизистые обработанные засоленные	20.06.2019	20.06.2024
90.	112/0010089	Ts 19056440-002:2019	Зеркало гинекологическое стерильное однократного применения	20.06.2019	20.06.2024
91.	112/0010090	Ts 25035117-02:2019	БАД к пище Noni Women Libidomax Noni Imune System Booster Formula Noni Prostate Fomula Noni Blood Suger	21.06.2019	21.06.2024
92.	112/0010091	Ts 16962675-07:2019	Моноаммоний фосфат FAN-agro	21.06.2019	21.06.2024
93.	112/0010092	Ts 16962675-01:2019	Смешанное азот фосфор-калий серное удобрение	21.06.2019	21.06.2024
94.	112/0010093	Ts 27923193-002:2019	Полуфабрикаты сырники твороженные и охлажденные	21.06.2019	21.06.2024
95.	112/0010094	Ts 16962675-03:2019	Комплексное жидкое удобрение с микроэлементами	21.06.2019	21.06.2024
96.	112/0010095	Ts 16962675-06:2019	Калий сульфат FAN-agro	21.06.2019	21.06.2024
97.	112/0010096	Ts 15359652-036:2019	Легковые автомобили EQUINOX	21.06.2019	21.06.2024
98.	112/0010097	Ts 15359652-034:2019	Легковые автомобили TRAILBLAZER	21.06.2019	21.06.2024
99.	112/0010098	Ts 26176794-01:2019	Овощи сушеные	21.06.2019	21.06.2024
100.	112/0010099	Ts 00217231-034:2019	Баллон стальное сварной объёмом 13 литров для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа	21.06.2019	21.06.2024
101.	112/0010100	Ts 15064135-001:2019	Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на полуприцепы	21.06.2019	21.06.2024
102.	112/0010101	Ts 28202165-01:2019	Тара одноразовая пластмассовая	21.06.2019	21.06.2024
103.	112/0010102	Ts 24095100-006:2019	Барда жидкая	21.06.2019	21.06.2024
104.	112/0010103	Ts 16489339-05:2019	Автоматизированные насосные станции	21.06.2019	21.06.2024
105.	112/0010104	Ts 25245613-01:2019	БАД к пище Бьюти-Фатимах, Слим-хелли лайф, Пайонг али	21.06.2019	21.06.2024
106.	112/0010105	Ts 28617357-01:2019	Эмульсия жироводная для смазки хлебных форм и листов	24.06.2019	24.06.2024
107.	112/0010106	Ts 28617357-02:2019	Масла растительные ароматные	24.06.2019	24.06.2024
108.	112/0010107	Ts 22597027-04:2019	Плиты МДФ, ДСП облицованные декоративными ПВХ/ПЭТ пленками, CLP ННPL ламинат и покрытые акриловым лаком	24.06.2019	24.06.2024
109.	112/0010108	Ts 26902272-01:2019	Продукция фосфоритная Агрофосфор	24.06.2019	24.06.2024
110.	112/0010109	Ts 19056440-001:2019	Шпатель Эйра стерильный однократного применения	25.06.2019	25.06.2024
111.	112/0010110	Ts 28298395-01:2019	Блюда из мяса кур	25.06.2019	25.06.2024
112.	112/0010111	Ts 24277673-001:2019	Напиток быстрорастворимый HAPPY DRINK	25.06.2019	25.06.2024
113.	112/0010112	Ts 24277673-002:2019	Набор подарочный HAPPY BALL	25.06.2019	25.06.2024
114.	112/0010113	Ts 27418153-002:2019	БАД к пище MAXISH FARM	26.06.2019	26.06.2024
115.	112/0010114	Ts 18409617-002:2019	БАД к пище группы ХЕЛС-ИММ-2	26.06.2019	26.06.2024



<b>Т/р</b>	<b>Регистрация рақами</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
116.	112/0010115	Ts 28508935-01:2019	Продукты пищевые	26.06.2019	26.06.2024
117.	112/0010116	Ts 22324890-01:2019	Салаты ASSORTI	26.06.2019	26.06.2024
118.	112/0010117	Ts 28430682-01:2019	Крем Шанти для украшения кондитерских изделий	26.06.2019	26.06.2024
119.	112/0010118	Ts 00593302-01:2019	Азотно-фосфорно калийное комплексное минеральное удобрение и (DLP) удобрение	26.06.2019	26.06.2024
120.	112/0010119	Ts 26966310-05:2019	Ветеринария учун MEDIVIT E ORAL	26.06.2019	26.06.2024
121.	112/0010120	Ts 28189200-05:2019	Межсетевые экраны (Network-Firewall)	26.06.2019	26.06.2024
122.	112/0010121	Ts 26945703-02:2019	Мясо дождевого червя. Нетрадиционный пищевой продукт	26.06.2019	26.06.2024
123.	112/0010122	Ts 15064135-003:2019	Полуприцеп модели ППА-400 BUTTERELY	26.06.2019	26.06.2024
124.	112/0010123	Ts 28189200-04:2019	Средства предотвращения утечек конфиденциальной информации	26.06.2019	26.06.2024
125.	112/0010124	Ts 28189200-03:2019	Средства защиты от вредоносных программ	26.06.2019	26.06.2024
126.	112/0010125	Ts 28189200-02:2019	Системы обнаружения предотвращения вторжений и хакерских атак (IDS/IPS)	26.06.2019	26.06.2024
127.	112/0010126	Ts 28511647-01:2019	БАД к пище группы MMM MED GROUP	27.06.2019	27.06.2024
128.	112/0010127	Ts 25171027-03:2019	Средства чистящие порошкообразные	27.06.2019	27.06.2024
129.	112/0010128	Ts 28115851-01:2019	Удобрение органоминеральное	27.06.2019	27.06.2024
130.	112/0010129	Ts 28115851-02:2019	Удобрение микробиологическое ФИТОП-ФЛОРА-С	27.06.2019	27.06.2024
131.	112/0010130	Ts 27128001-01:2019	БАД к пище Аскрцинк-SP, Гельминетъ SP, Йодаминар SP, Кальцийпринг SP, Магневит И6 SP	27.06.2019	27.06.2024
132.	112/0010131	Ts 27128001-02:2019	БАД к пище Витам SP, Кониферан SP, Седанормал SP	27.06.2019	27.06.2024
133.	112/0010132	Ts 23325087-07:2019	БАД к пище чесночная комбинация LIK	27.06.2019	27.06.2024
134.	112/0010133	Ts 27940694-001:2019	БАД к пище группы SANATIVE PHARM	27.06.2019	27.06.2024
135.	112/0010134	Ts 27128001-03:2019	БАД к пище СИТ Эссенсал SP	27.06.2019	27.06.2024

**2019 йил июн ойида**  
**рўйхатга олинган ташкилот стандартларига ўзгартиришларнинг**  
**РЎЙХАТИ**  
**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**изменений к стандартам организаций, зарегистрированных в Госреестре**  
**за июнь месяц 2019 года**

<b>№</b>	<b>Регистрация рақами</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Регистрационный номер</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование нормативного документа</b>	<b>Дата введения</b>
1.	112/009370/01	Изменение № 1 к Ts 27313135-01:2019	Инкубатор для выхаживания новорожденных младенцев. Технические условия.	01.06.2019
2.	112/001483/01	Изменение № 1 к Ts 22104987-001:2014	Мешки сетчатые полиэтиленовые. Технические условия.	01.06.2019
3.	112/001511/01	Изменение № 1 к Ts 18310735-04:2014	Пластикат гранулы из поливинхлорида. Технические условия.	01.06.2019
4.	112/001486/02	Изменение № 2 к Ts 25027431-01:2014	Молочная сыворотка. Технические условия.	01.06.2019
5.	112/004305/01	Изменение № 1 к Ts 18416422-013:2015	Клапаны воздушные общего назначения. Технические условия.	01.06.2019
6.	112/008778/01	Изменение № 1 к Ts 22830624-04:2018	БАД к пище. Технические условия.	03.06.2019
7.	112/008182/02	Изменение № 2 к Ts 27249649-01:2018	Котлы отопительные газовые двухконтурные.	04.06.2019
8.	112/005816/01	Изменение № 1 к Ts 19855069-070:2016	Полуприцеп-цистерна модели ППЦТ-36 и ППЦТ-45. Технические условия.	04.06.2019
9.	112/005292/01	Изменение № 1 к Ts 19855069-071:2016	Полуприцеп-самосвал модели ППС-28, ППС-30 и ППС-60. Технические условия.	04.06.2019
10.	112/005270/01	Изменение № 1 к Ts 19855069-068:2016	Полуприцеп-контейнеровоз бортовой модели ППКБ-9985 и ППКБ-9986. Технические условия.	04.06.2019
11.	112/005271/01	Изменение № 1 к Ts 19855069-069:2016	Полуприцеп-бортовой самосвальный модели ППБС -9585. Технические условия.	04.06.2019
12.	112/001782/01	Изменение № 1 к Ts 05767930-241:2014	Смазка поверхностно-активная ПАС-ФТ. Технические условия.	04.06.2019
13.	112/001988/01	Изменение № 1 к Ts 23936336-01:2014	Жевательная резинка. Технические условия.	12.06.2019
14.	112/009831/01	Изменение № 1 к	Машины электрические стиральные бытового назначения. Технические	12.06.2019

№	Регистрация рақами	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Регистрационный номер	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения
		Ts 27520532-002:2019	условия.	
15.	112/001405/01	Изменение № 1 к Ts 05755737-016:2014	Грунтпропитка глубокопроникающая. Технические условия.	13.06.2019
16.	112/001406/01	Изменение № 1 к Ts 05755737-017:2014	Разбавитель для лакокрасочных материалов. Технические условия.	13.06.2019
17.	112/001718/01	Изменение № 1 к Ts 05755737-021:2014	Лаки алкидные полуфабрикатные. Технические условия.	13.06.2019
18.	112/000838/02	Изменение № 2 к Ts 05755737-001:2013	Провода бытового назначения с пластмассовой изоляцией и оболочкой 1-4 классами жил на напряжение до 250V. Технические условия.	14.06.2019
19.	112/001907/01	Изменение № 1 к Ts 05755737-022:2014	Провода с полиэтиленовой изоляцией для электрических установок и монтажа оборудования на напряжение до 1 kV. Технические условия.	14.06.2019
20.	112/001772/02	Изменение № 1 к Ts 05755737-020:2014	Провода соединительные с поливинхлоридной изоляцией. Технические условия.	14.06.2019
21.	112/009840/01	Изменение № 1 к Ts 27932275-01:2019	Модуль газового пожаротушения МПХ, PSS. Технические условия.	14.06.2019
22.	112/005619/03	Изменение № 3 к Ts 26168626-002:2016	Хрустящие изделия «Компашка». Технические условия.	19.06.2019
23.	112/001747/01	Изменение № 1 к Ts 00203849-29:2014	Флокулянт ПАА-ГС. Технические условия.	19.06.2019
24.	112/000355/14/01	Изменение № 1 к Ts 00203849-123:2014	Растворитель РС. Технические условия.	19.06.2019
25.	112/007322/03	Изменение № 3 к Ts 19782123-005:2017	БАД к пище группы NEOMED PROD. Технические условия.	19.06.2019
26.	112/009126/02	Изменение № 2 к Ts 23325087-01:2018	БАД к пище Масла растительные LIK. Технические условия.	19.06.2019
27.	112/000539/01	Изменение № 1 к Ts 00203855-02:2014	Удобрение жидкое комплексное ДАРМОН. Технические условия.	19.06.2019
28.	112/001656/01	Изменение № 1 к Ts 25139874-01:2014	Освежитель воздуха AIR TIME. Технические условия.	19.06.2019
29.	112/001589/01	Изменение № 1 к Ts 00217231-005:2014	Редукторы специальные типа Ц2НШ. Технические условия.	19.06.2019
30.	112/001740/01	Изменение № 1 к Ts 00212883-067:2014	Ячейки высокого напряжения тип ЯСНО-1071. Технические условия.	19.06.2019
31.	112/001624/01	Изменение № 1 к	Устройства коммутирующие вспомогательных целей типа КСАМ.	19.06.2019

<b>№</b>	<b>Регистрация рақами</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Регистрационный номер</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование нормативного документа</b>	<b>Дата введения</b>
		Ts 00212883-015:2014	Технические условия.	
32.	112/001623/01	Изменение № 1 к Ts 00212883-064:2014	Шкафы распределительные серии ПР-8500. Технические условия.	19.06.2019
33.	112/008857/01	Изменение № 1 к Ts 23718250-03:2018	БАД Эватонз. Технические условия.	20.06.2019
34.	112/007483/02	Изменение № 2 к Ts 00518007-01:2017	Котлы отопительные водогрейные многотопливные теплопроизводительностью от 0,015 до 0,050 MV. Технические условия.	21.06.2019
35.	112/001815/01	Изменение № 1 к Ts 00203068-16:2014	Катализатор средне температурной конверсии оксида углерода. Технические условия.	25.06.2019
36.	112/001816/01	Изменение № 1 к Ts 00203068-15:2014	Катализатор ГИАП-8 никелевый для конверсии газообразных углеводородов. Технические условия.	25.06.2019
37.	112/001817/01	Изменение № 1 к Ts 00203068-014:2014	Катализатор металирования. Технические условия.	25.06.2019
38.	112/008750/01	Изменение № 1 к Ts 20578391-015:2018	Энтоглифос 50% ный водный раствор. Технические условия.	25.06.2019
39.	112/009506/01	Изменение № 1 к Ts 25403638-01:2018	Полуфабрикаты куриные рубленые. Технические условия.	26.06.2019