

**2019 йил сентябр ойида Давлат реестрига киритилган  
Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартларининг  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ  
государственных стандартов Республики Узбекистан,  
зарегистрированных в Госреестре за сентябрь 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.	05-1056 от 09.09.2019	О'z DSt ISO/IEC 17025:2019 (ISO/IEC 17025:2017 IDT) Илк бор	Синов ва калибрлаш лабораториялари компетентлигига қўйиладиган умумий талаблар	15.12.2019й.	Без ограничений
2.	05-1057 от 19.09.2019	О'z DSt IEC 62873-3-1:2019 (IEC 62873-3-1:2016, IDT) Илк бор	Уй хўжалиги ва анологик соҳаларда фойдаланиш учун токнинг химоявий автоматик ўчиргичлари. 3-1 Қисм:Ташқи мис ўтказгичлар учун винтсиз химоявий ўчиргич қурилмалар (ХЎК) ларга қўйиладиган хусусий талаблар	01.01.2020й.	Без ограничений
3.	05-1057 от 19.09.2019	О'z DSt IEC 62893-1-2:2019 (IEC 62893-1:2017, IDT) Илк бор	Электромобиллар учун номинал зўриқиши 0.6/1 kV га қадар бўлган зарядловчи кабеллар. 1-қисм. Умумий талаблар.	01.01.2020й.	Без ограничений
4.	05-1057 от 19.09.2019	О'z DSt ISO 7103:2019 (ISO 7103:1982, IDT) Илк бор	Техник суялтирилган сувсиз аммиак. Намуналарни ажратиб олиш. Лаборатория намунасини танлаб олиш”	01.01.2020й.	Без ограничений
5.	05-1057 от 19.09.2019	О'z DSt ISO 7105:2019 (ISO 7105:1985, IDT) Илк бор	Техник суялтирилган сувсиз аммиак. Сувнинг таркибини аниқлаш. Карл Фишер усули	01.01.2020й.	Без ограничений
6.	05-1057 от 19.09.2019	О'z DSt ISO 7106:2019 (ISO 7106:1985, IDT) Илк бор	Техник суялтирилган сувсиз аммиак. Мойнинг таркибин аниқлаш. Гравиметрик ва инфрақизил спектрометрик усуллар.	01.01.2020й.	Без ограничений
7.	05-1058 от 19.09.2019	О'z DSt ISO 2993:2019 (ISO 2993:1974, IDT) Илк бор	Техник аммоний сульфат. Эркин кислота миқдорини аниқлаш. Титриметрик усул	01.01.2020й	Без ограничений
8.	05-1058 от 19.09.2019	О'z DSt ISO 2992:2019 (ISO 2992:1974, IDT) Илк бор	Техник аммоний сульфат. Темир таркибини аниқлаш. 2,2-бипиридилни қўллашнинг фотометрик усули	01.01.2020й	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
9.	05-1058 от 19.09.2019	O'z DSt ISO 904:2019 (ISO 904:1976, IDT) Илк бор	Техник хлорид кислота. Умумий кислоталиликни аниқлаш. Титриметрик усул	01.01.2020й	Без ограничений
10.	05-1058 от 19.09.2019	O'z DSt ISO 3332:2019 (ISO 3332:1975, IDT) Илк бор	Техник аммоний сульфат. Аммиакли азот таркибини аниқлаш. Дистиллашдан кейинги титриметрик усул	01.01.2020й	Без ограничений
11.	05-1058 от 19.09.2019	O'z DSt IEC 60240-1:2019 (IEC 60240-1:1992, IDT) Илк бор	Саноатдаги иситиш учун электрик инфрақизил ишлаб чиқарувчиларнинг характеристикалари. 1-Қисм: Қисқа тўлқинли инфрақизил ишлаб чиқарувчилар	01.01.2020й	Без ограничений
12.	05-1058 от 19.09.2019	O'z DSt IEC 62732:2019 (IEC 62732:2012, IDT) Илк бор	Рангларни кўрсатиш ва корреляция қилинган ранг температурасини белгилаш учун уч хонали код	01.01.2020й	Без ограничений
13.	05-1059 от 19.09.2019	O'z DSt ISO 179-1:2019 (ISO 179-1:2010, IDT) Илк бор	Пластмассалар. Шарпи бўйича зарба хоссаларини аниқлаш. 1-Қисм. Асбобларсиз зарбага синаш усули	01.01.2020й	Без ограничений
14.	05-1059 от 19.09.2019	O'z DSt ISO 179-2:2019 (ISO 179-2:1997, IDT) Илк бор	Пластмассалар. Шарпи бўйича зарба хоссаларини аниқлаш. 2-Қисм. Асбоблар ёрдамида зарбага синаш усули	01.01.2020й	Без ограничений
15.	05-1060 от 25.09.2019	O'z DSt 2844:2019 (O'z DSt 2844:2014 ўрнига)	Автойўл кўприклари учун олдиндан зўриктирилган кўштавр кесимли темирбетон тўсинларлар. Техникавий шартлар	01.11.2019й.	Без ограничений
16.	05-1060-1 от 25.09.2019	O'z DSt 2838:2019 (O'z DSt 2838:2014 ўрнига)	Автойўл кўприклари учун олдиндан зўриктирилган темирбетон ғовакли плиталар. Техникавий шартлар»	01.11.2019й.	Без ограничений
17.	05-1062 от 09.09.2019	O'z DSt 3411:2019 (O'z DSt 2808.0:2013 ўрнига)	Темирбетон йўл плиталар. Техникавий шартлар	01.10.2019й.	Без ограничений
18.	05-1063 от 27.09.2019	O'z DSt ISO 178:2019 (ISO 178:2019, IDT) Илк бор	Пластмассалар. Эгилиш хусусиятларини аниқлаш	01.01.2020й	Без ограничений
19.	05-1064 от 27.09.2019	O'z DSt 3412:2019 Илк бор	Ёғочга фитосанитар ишлов бериш герметик, термик камералари. Техникавий шартлар	01.11.2019й.	Без ограничений

**2019 йил сентябр ойида Давлат реестрига киритилган Ўзбекистон Республикасининг  
давлат стандартларига ўзгартиришларнинг**

**РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ**

**изменений к государственным стандартам Республики Узбекистан,  
зарегистрированных в Госреестре за сентябрь 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.	05-851и от 06.09.2019	О'z DSt 3136:2017 2-сонли ўзгартириш	Ўзбекистон Республикасининг Давлат стандарти. Портловчи моддалар. Техникавий шартлар.	01.09.2019й.

**2019 йил сентябр ойида Давлат реестрига киритилган давлатлараро  
стандартларни жорий этиш санасини ўзгартириш тўғрисида**

**РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ**

**межгосударственных стандартов и изменений к ним,  
зарегистрированных в Госреестре за сентябрь 2019 год**

<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>
1.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 31477-2012 Илк бор	Мясо и мясные продукты. Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка	01.12.2019
2.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 31481-2012 Илк бор	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	01.12.2019
3.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 31941-2012 Илк бор	Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д	01.12.2019
4.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 32014-2012 Илк бор	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	01.12.2019

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
5.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 32015-2012 Илк бор	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	01.12.2019
6.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 32132.3-2013 Илк бор	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	01.12.2019
7.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 32190-2013 Илк бор	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб	01.12.2019
8.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 32776-2014 Илк бор	Кофе растворимый. Общие технические условия	01.12.2019
9.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 32798-2014 Илк бор	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	01.12.2019
10.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 32873-2014 ГОСТ 16525-70 в части	Орехи каштана съедобного. Технические условия	01.12.2019
11.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 32883-2014 Илк бор	Зеленные культуры овощные свежие для промышленной переработки. Технические условия	01.12.2019
12.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 33309-2015 ГОСТ 19215-73 в части	Клюква свежая. Технические условия	01.12.2019
13.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 34134-2017 Илк бор	Мясо и мясные продукты. Метод определения состава свободных углеводов	01.12.2019
14.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 34136-2017 Илк бор	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	01.12.2019
15.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 34137-2017 Илк бор	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	01.12.2019
16.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 34140-2017 Илк бор	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	01.12.2019
17.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 34268-2017 Илк бор	Орехи кокосовые свежие. Технические условия	01.12.2019

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
18.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 34271-2017 Илк бор	Плоды папайи свежие. Технические условия	01.12.2019
19.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 34307-2017 Илк бор	Плоды цитрусовых культур. Технические условия	01.12.2019
20.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 34449-2018 Илк бор	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения	01.12.2019
21.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 31690-2013 Илк бор	Сыры плавленые. Общие технические условия	01.12.2019
22.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 34432-2018 Илк бор	Палочки крабовые охлаждённые и мороженые	01.12.2019
23.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ EN 13804-2013 Илк бор	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб	01.12.2019
24.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ EN 14083-2013 Илк бор	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении	01.12.2019
25.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 33934-2016 Илк бор	Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	01.12.2019
26.	ДС-145 от 09.09.2019	ГОСТ 34454-2018 Илк бор	Продукция молочная. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	01.12.2019
27.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ 28718-2016	Машины сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний	01.01.2020
28.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ 28306-2018	Машины для посадки картофеля. Методы испытаний	01.01.2020
29.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ 31345-2017	Сеялки тракторные. Методы испытаний	01.01.2020
30.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ ISO 15886-3-2017	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные вращающиеся. Часть 2. Равномерность орошения и методы испытаний	01.01.2020
31.	ДС-146 от	ГОСТ ISO 9261-2016	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и	01.01.2020

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
	09.09.2019		поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний	
32.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ 28722-2018	Машины сельскохозяйственные и лесные. Косилки-плющилки. Методы испытаний	01.01.2020
33.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ ISO 8083-2011	Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов	01.01.2020
34.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ ISO 8084-2011	Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний	01.01.2020
35.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ 28307-2013	Прицепы и полуприцепы сельскохозяйственные. Методы испытаний	01.01.2020
36.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ 28713-2018	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Машины для уборки картофеля. Методы испытаний	01.01.2020
37.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ 34393-2018	Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки специализированных машин	01.01.2020
38.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ 24059-2017	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки транспортных средств на этапе испытаний	01.01.2020
39.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30332-2015	Изделия перо-пуховые. Общие технические условия	01.01.2020
40.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5007-2014	Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия	01.01.2020
41.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7779-2015	Ткани и изделия штучные шелковые и полупшелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	01.01.2020
42.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 105-A02-2013	Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски	01.01.2020
43.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20272-2014	Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия	01.01.2020
44.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 15968-2014	Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия	01.01.2020
45.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6943.1-2015	Стекловолокно. Нити и ровинги. Метод определения линейной плотности	01.01.2020
46.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6943.8-2015	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения массовой доли влаги и веществ, удаляемых при прокаливании	01.01.2020
47.	ДС-147 от	ГОСТ 6943.10-2015	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывной нагрузки и	01.01.2020

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
	23.09.2019		удлинения при разрыве	
48.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6943.13-2015 (ISO 3375:2009)	Стекловолокно. Метод определения жесткости ровинга	01.01.2020
49.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8325-2015	Стекловолокно. Нити крученые комплексные. Технические условия	01.01.2020
50.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10727-2015	Нити стеклянные однонаправленные. Технические условия	01.01.2020
51.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2790-2019	Шкурки лисицы клеточного разведения невыделанные. Технические условия	01.01.2020
52.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 11644-2013	Кожа. Метод определения адгезии отделочного покрытия	01.01.2020
53.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19878-2014	Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.	01.01.2020
54.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28631-2018	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия	01.01.2020
55.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28754-2018	Ремни поясные и для часов. Общие технические условия	01.01.2020
56.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30327-2013	Сорочки верхние. Общие технические условия	01.01.2020
57.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30814-2015	Полотна и изделия трикотажные верхние для взрослых. Биологические показатели	01.01.2020
58.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 3897-2015	Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	01.01.2020
59.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9382-2014	Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия.	01.01.2020
60.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19712-2015	Изделия трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках меньше разрывных	01.01.2020
61.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19277-2016	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия	01.01.2020
62.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 3845-2017	Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением	01.01.2020
63.	ДС-147 от	ГОСТ 20900-2014	Трубы волноводные медные и латунные прямоугольные. Технические условия	01.01.2020

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
	23.09.2019			
64.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 494-2014	Трубы латунные. Технические условия	01.01.2020
65.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1208-2014	Трубы бронзовые прессованные. Технические условия	01.01.2020
66.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 529-2015	Трубки радиаторные. Технические условия	01.01.2020
67.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16774-2015	Трубы медные прямоугольного и квадратного сечений. Технические условия	01.01.2020
68.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2622-2016	Трубы манометрические из бронзы марки БрОФ4-0,25 и латуни марки Л63. Технические условия	01.01.2020
69.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2936-2016	Трубки радиаторные плоскоовальные бесшовные. Технические условия	01.01.2020
70.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11383-2016	Трубки медные и латунные тонкостенные. Технические условия	01.01.2020
71.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13548-2016	Трубки тонкостенные из никеля и никелевых сплавов. Технические условия	01.01.2020
72.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 15040-2016	Трубы из бескислородной меди. Технические условия	01.01.2020
73.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 167-2018	Трубы свинцовые. Технические условия	01.01.2020
74.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17217-2018	Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ 5-1. Технические условия	01.01.2020
75.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18482-2018	Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	01.01.2020
76.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27078-2014	Трубы из термопластов. Изменение длины труб после прогрева. Метод определения и параметры.	01.01.2020
77.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 161-1-2019	Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Номинальные наружные диаметры и номинальные давления. Часть 1. Метрическая серия	01.01.2020
78.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24950-2019	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия	01.01.2020



<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигинин г 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-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24856-2014	Арматура трубопроводная. Термины и определения	01.01.2020
80.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13547-2015	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия	01.01.2020
81.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 33423-2015	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия	01.01.2020
82.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 34560-2019	Гидропривод объемный. Процедура оценки и верификации чистоты собранных гидросистем	01.01.2020
83.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10616-2015	Вентиляторы радиальные и осевые. Размеры и параметры	01.01.2020
84.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7409-2018	Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля	01.01.2020
85.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12393-2019	Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия	01.01.2020
86.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 4491-2016	Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	01.01.2020
87.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 78-2014	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия.	01.01.2020
88.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7370-2015	Крестовины железнодорожные. Технические условия	01.01.2020
89.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16277-2016	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия	01.01.2020
90.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18572-2014	Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия	01.01.2020
91.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22131-2016	Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия	01.01.2020
92.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16371-2014	Мебель. Общие технические условия	01.01.2020
93.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19917-2014	Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия.	01.01.2020
94.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30255-2014	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигинин г қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
			климатических камерах	
95.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28777-2016	Мебель. Кровати детские. Методы испытаний	01.01.2020
96.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16854-2016	Кресла для зрительных залов. Общие технические условия	01.01.2020
97.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22046-2016	Мебель для учебных заведений. Общие технические условия	01.01.2020
98.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26003-2016	Мебель для общественных помещений. Соединенные в ряд стулья (кресла). Требования и методы испытаний	01.01.2020
99.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26756-2016	Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия	01.01.2020
100.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23190-2018	Мебель книготорговая. Общие технические условия	01.01.2020
101.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20400-2013	Продукция мебельного производства. Термины и определения	01.01.2020
102.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17743-2016	Технология деревообрабатывающей и мебельной промышленности. Термины и определения	01.01.2020
103.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23508-2018	Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия	01.01.2020
104.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31272.1-2018	Краны грузоподъемные. Обучение крановщиков (операторов). Часть 1. Общие положения	01.01.2020
105.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26653-2015	Подготовка генеральных грузов к транспортированию. Общие требования	01.01.2020
106.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27.003-2016	Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности	01.01.2020
107.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28487-2018	Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования	01.01.2020
108.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32484.1-2013	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования	01.01.2020
109.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32484.3-2013	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HR – комплекты шестигранных болтов и гаек	01.01.2020
110.	ДС-147 от	ГОСТ 32484.5-2013	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигинин г қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
	23.09.2019		конструкционные. Плоские шайбы	
111.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 7380-1-2014	Винты с полукруглой головкой. Часть 1. Винты с полукруглой головкой и шестигранным углублением.	01.01.2020
112.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 8673-2014	Гайки шестигранные нормальные (тип 1), с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В	01.01.2020
113.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 8675-2014	Гайки шестигранные низкие с фаской (тип 0) с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В	01.01.2020
114.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 4032-2014	Гайки шестигранные нормальные (тип 1). Классы точности А и В	01.01.2020
115.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 4035-2014	Гайки шестигранные низкие с фаской (тип 10). Классы точности А и В	01.01.2020
116.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 887-2014	Шайбы плоские для болтов, винтов и гаек с метрической резьбой общего назначения. Общие положения	01.01.2020
117.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 3478-2012	Подшипники качения. Присоединительные размеры	01.01.2020
118.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18854-2013	Подшипники качения. Статическая грузоподъемность	01.01.2020
119.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18855-2013	Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и номинальный ресурс	01.01.2020
120.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22696-2013	Подшипники качения. Ролики цилиндрические. Технические условия	01.01.2020
121.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24810-2013	Подшипники качения. Внутренние зазоры	01.01.2020
122.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25256-2013	Подшипники качения. Допуски. Термины и определения	01.01.2020
123.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 3722-2014	Подшипники качения. Шарики стальные. Технические условия	01.01.2020
124.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27513-2018	Изделия фрикционные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	01.01.2020
125.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 33058-2014	Вода. Методы санитарно-микробиологического анализа для полевых условий	01.01.2020
126.	ДС-147 от	ГОСТ 30416-2012	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения	01.01.2020

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
	23.09.2019			
127.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22733-2016	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности	01.01.2020
128.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23740-2016	Грунты. Методы определения содержания органических веществ	01.01.2020
129.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.0.002-2014	Система стандартов безопасности труда. Термины и определения	01.01.2020
130.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.2.019-2015	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности	01.01.2020
131.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30167-2014	Ресурсосбережение. Порядок установления показателей ресурсосбережения в документации на продукцию	01.01.2020
132.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30166-2014	Ресурсосбережение. Основные положения	01.01.2020
133.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.1.003-2014	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.	01.01.2020
134.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 8041-2006	Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений	01.01.2020
135.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 28927-12-2014	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 12. Борфрезеры.	01.01.2020
136.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ CEN/TR 15350-2015	Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин	01.01.2020
137.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22.2.04-2012	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля сложных технических систем. Основные положения и правила	01.01.2020
138.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.1.044-2018	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	01.01.2020
139.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.172-2014	ССБТ. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний.	01.01.2020
140.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.280-2014	ССБТ. Одежда специальная для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования.	01.01.2020
141.	ДС-147 от	ГОСТ 12.4.310-2016	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты	01.01.2020

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
	23.09.2019		работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования	
142.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.110-2018	Система стандартов безопасности труда. Костюмы шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Общие технические требования	01.01.2020
143.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.121-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	01.01.2020
144.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.291-2015	Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси	01.01.2020
145.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.296-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия	01.01.2020
146.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.166-2018	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия	01.01.2020
147.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25645.113-2019	Ионосфера Земли. Термины и определения	01.01.2020
148.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.235-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	01.01.2020
149.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.261.2-2014	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования.	01.01.2020
150.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.165-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред	01.01.2020
151.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9.072-2017	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Термины и определения	01.01.2020
152.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2.052-2015	Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения	01.01.2020
153.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2.797-2016	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения вакуумных схем	01.01.2020
154.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2.124-2014	Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий.	01.01.2020
155.	ДС-147 от	ГОСТ 2.101-2016	Единая система конструкторской документации. Виды изделий	01.01.2020

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
	23.09.2019			
156.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28653-2018	Оружие стрелковое. Термины и определения	01.01.2020
157.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10485-2016	Реактивы. Методы определения примеси мышьяка	01.01.2020
158.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10554-2016	Реактивы. Колориметрические методы определения примеси меди	01.01.2020
159.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10671.0-2016	Реактивы. Общие требования к методам анализа примесей анионов	01.01.2020
160.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10671.2-2016	Реактивы. Методы определения примеси нитратов	01.01.2020
161.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10671.4-2016	Реактивы. Методы определения примеси общего азота	01.01.2020
162.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10671.5-2016	Реактивы. Методы определения примеси сульфатов	01.01.2020
163.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10671.6-2016	Реактивы. Методы определения примеси фосфатов	01.01.2020
164.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10671.8-2016	Реактивы. Метод определения примеси карбонатов	01.01.2020
165.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16457-2016	Реактивы. Методы определения примеси альдегидов	01.01.2020
166.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17444-2016	Реактивы. Методы определения основного вещества азотсодержащих органических соединений и солей органических кислот	01.01.2020
167.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28687-2016	Реактивы. Метод определения пероксидов в органических растворителях	01.01.2020
168.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28738-2016	Реактивы. Методы определения примеси общей серы в органических растворителях	01.01.2020
169.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17319-2019	Реактивы. Методы определения примеси тяжелых металлов	01.01.2020
170.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26726-2019	Реактивы. Пламенно-фотометрический метод определения примесей натрия, калия, кальция и стронция	01.01.2020
171.	ДС-147 от	ГОСТ 27565-2019	Вещества особо чистые. Концентрирование микропримесей методом	01.01.2020

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
	23.09.2019		упаривания	
172.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11012-2017	Пластмассы. Метод испытания на абразивный износ	01.01.2020
173.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11629-2017	Пластмассы. Метод определения коэффициента трения	01.01.2020
174.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16783-2017	Пластмассы. Метод определения температуры хрупкости при сдавливании образца, сложенного петлей	01.01.2020
175.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12020-2018	Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред	01.01.2020
176.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28157-2018	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	01.01.2020
177.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21341-2014	Пластмассы и эбонит. Метод определения теплостойкости по Мартенсу.	01.01.2020
178.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7850-2013	Капролактамы. Технические условия	01.01.2020
179.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10589-2016	Полиамид 610 литьевой. Технические условия	01.01.2020
180.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20907-2016	Смолы фенолоформальдегидные жидкие. Технические условия	01.01.2020
181.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16388-2017	Смолы фенолоформальдегидные. Метод определения температуры каплепадения	01.01.2020
182.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16704-2017	Смолы фенолоформальдегидные. Методы определения содержания свободного формальдегида	01.01.2020
183.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18694-2017	Смолы фенолоформальдегидные твердые. Технические условия	01.01.2020
184.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11034-2018	Полиамиды. Метод определения числа вязкости разбавленных растворов	01.01.2020
185.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7251-2016	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия	01.01.2020
186.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11529-2016	Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля	01.01.2020
187.	ДС-147 от	ГОСТ 17241-2016	Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация	01.01.2020

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
	23.09.2019			
188.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18108-2016	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	01.01.2020
189.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30673-2013	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия	01.01.2020
190.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10362-2017	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия	01.01.2020
191.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25452-2017	Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия	01.01.2020
192.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18829-2017	Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия	01.01.2020
193.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11679.1-2018	Амортизаторы резинометаллические приборные. Технические условия	01.01.2020
194.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 4251-4-2016	Шины (серии с маркировкой нормы слойности) и ободья для сельскохозяйственных тракторов и машин. Часть 4. Классификация и номенклатура шин	01.01.2020
195.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12172-2016	Клеи фенолополивинилацетальные. Технические условия	01.01.2020
196.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 217-2014	Бумага. Промышленные форматы. Обозначение и допуски для основных и дополнительных рядов и обозначение машинного направления	01.01.2020
197.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21444-2016	Бумага мелованная. Технические условия	01.01.2020
198.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27866-2019	Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей осаждением и соосаждением	01.01.2020
199.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27868-2019	Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей экстракцией	01.01.2020
200.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27869-2019	Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей ионным обменом	01.01.2020
201.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19347-2014	Купорос медный. Технические условия.	01.01.2020
202.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24975.0-2015	Этилен и пропилен. Методы отбора проб	01.01.2020



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
203.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24975.1-2015	Этилен и пропилен. Хроматографические методы анализа	01.01.2020
204.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7568-2018	Этилена окись. Технические условия	01.01.2020
205.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16106-2019	Нафталин коксохимический. Технические условия	01.01.2020
206.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9385-2013	Этилбензол технический. Технические условия	01.01.2020
207.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9536-2013	Спирт изобутиловый технический. Технические условия	01.01.2020
208.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9286-2012	Пентаэритрит технический. Технические условия	01.01.2020
209.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10136-2019	Диэтиленгликоль. Технические условия	01.01.2020
210.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19710-2019	Этиленгликоль. Технические условия	01.01.2020
211.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25542.1-2019	Глинозем. Методы определения диоксида кремния	01.01.2020
212.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25542.5-2019	Глинозем. Метод определения оксида фосфора	01.01.2020
213.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20022.0-2016	Защита древесины. Параметры защищенности	01.01.2020
214.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28815-2018	Растворы водные защитных средств для древесины. Технические условия	01.01.2020
215.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23787.8-2019	Растворы антисептического препарата ХМ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа	01.01.2020
216.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23787.9-2019	Растворы антисептического препарата ХМФ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа	01.01.2020
217.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31992.1-2012	Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пиктометрический метод	01.01.2020
218.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32096-2013	Картон тароупаковочный для пищевой продукции. Общие технические условия	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигинин г қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
219.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16295-2018	Бумага противокоррозионная. Технические условия	01.01.2020
220.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5541-2019	Средства укупорочные корковые. Общие технические условия	01.01.2020
221.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 34405-2018	Банки металлические сборные. Общие технические условия	01.01.2020
222.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 33772-2016	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	01.01.2020
223.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 34032-2016	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	01.01.2020
224.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 34033-2016	Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия	01.01.2020
225.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18211-2018	Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие	01.01.2020
226.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 8124-2-2014	Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость	01.01.2020
227.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 8124-3-2014	Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов.	01.01.2020
228.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9980.3-2014	Материалы лакокрасочные и вспомогательные, сырье для лакокрасочных материалов. Упаковка.	01.01.2020
229.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27271-2014	Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем	01.01.2020
230.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31973-2013	Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира	01.01.2020
231.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26624-2016	2-этилгексанол технический. Технические условия	01.01.2020
232.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 21150-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli	01.01.2020
233.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 22717-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa	01.01.2020
234.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 22718-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus	01.01.2020

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигинин г 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>
235.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27429-2017	Продукция парфюмерно-косметическая жидкая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.2020
236.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 18416-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans	01.01.2020
237.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1341-2018	Пергамент растительный. Технические условия	01.01.2020
238.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28303-2017	Продукция парфюмерно-косметическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.2020
239.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11244-2018	Нефть. Метод определения потенциального содержания дистиллятных и остаточных масел	01.01.2020
240.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11851-2018	Нефть. Методы определения парафинов	01.01.2020
241.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26374-2018	Газы горючие природные. Определение общей серы	01.01.2020
242.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 2719-2017	Нефтепродукты и другие жидкости. Методы определения температуры вспышки в приборе Мартенса-Пенского с закрытым тиглем	01.01.2020
243.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 3679-2017	Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях	01.01.2020
244.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26378.0-2015	Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытаний	01.01.2020
245.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26378.1-2015	Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды	01.01.2020
246.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26378.2-2015	Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений	01.01.2020
247.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26378.3-2015	Нефтепродукты отработанные. Метод определения условной вязкости	01.01.2020
248.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26378.4-2015	Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле	01.01.2020
249.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6370-2018	Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	01.01.2020
250.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25371-2018	Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости	01.01.2020

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигинин г 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>
251.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 6743-9-2013	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 9. Группа X (смазки)	01.01.2020
252.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17479.1-2015	Масла моторные. Классификация и обозначение	01.01.2020
253.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17479.2-2015	Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение	01.01.2020
254.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18136-2017	Масла. Метод определения стабильности против окисления	01.01.2020
255.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31906-2013	Толуол нефтяной. Технические условия	01.01.2020
256.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31908-2013	Параксиллол. Технические условия	01.01.2020
257.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31909-2013	Бензол нефтяной. Технические условия	01.01.2020
258.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 4.105-2014	Торф и продукты переработки торфа. Номенклатура показателей качества продукции.	01.01.2020
259.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 687-2012	Топливо твердое минеральное. Кокс. Определение содержания влаги в аналитической пробе для общего анализа	01.01.2020
260.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10650-2013	Торф. Метод определения степени разложения	01.01.2020
261.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11130-2013	Торф и продукты на его основе. Методы определения мелочи и засоренности	01.01.2020
262.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11304-2013	Торф. Метод приготовления сборных проб	01.01.2020
263.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11305-2013	Торф и продукты его переработки. Методы определения влаги	01.01.2020
264.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11306-2013	Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности	01.01.2020
265.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13673-2013	Торф фрезерный. Метод определения насыпной плотности	01.01.2020
266.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13674-2013	Торф и продукты его переработки. Правила приемки	01.01.2020

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
267.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24701-2013	Торф. Методы определения плотности	01.01.2020
268.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24160-2014	Торф. Методы определения влагоемкости и водопоглощаемости	01.01.2020
269.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2160-2015	Топливо твердое минеральное. Определение действительной и кажущейся плотности	01.01.2020
270.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8606-2015	Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка	01.01.2020
271.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27313-2015	Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа на различные состояния топлива	01.01.2020
272.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1928-2019	Сольвент каменноугольный. Технические условия	01.01.2020
273.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8448-2019	Бензол каменноугольный и сланцевый. Технические условия	01.01.2020
274.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9880-2019	Толуол каменноугольный и сланцевый. Технические условия	01.01.2020
275.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11126-2019	Сырье коксохимическое для производства технического углерода. Технические условия	01.01.2020
276.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ EN 116-2017	Топливо дизельное и печное бытовое. Определение предельной температуры фильтруемости. Метод поэтапного охлаждения в бане	01.01.2020
277.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10585-2013	Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	01.01.2020
278.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12308-2013	Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия	01.01.2020
279.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5066-2018	Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания	01.01.2020
280.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 29040-2018	Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов	01.01.2020
281.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14921-2018	Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб	01.01.2020
282.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20448-2018	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия	01.01.2020

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигинин г 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>
283.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27578-2018	Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия	01.01.2020
284.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10679-2019	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава	01.01.2020
285.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28656-2019	Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров	01.01.2020
286.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28996-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование нефтепромысловое устьевое. Термины и определения	01.01.2020
287.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7360-2015	Переводники для бурильных колонн. Технические условия	01.01.2020
288.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23979-2018	Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия	01.01.2020
289.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25543-2013	Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам	01.01.2020
290.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2111-2014	Угли Кузнецкого бассейна для коксования. Метод установления границы зоны окисленных углей	01.01.2020
291.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14834-2014	Угли бурые окисленные Дальнего Востока. Классификация.	01.01.2020
292.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 589-2012	Уголь каменный. Определение общей влаги	01.01.2020
293.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 13909-1-2018	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общие положения	01.01.2020
294.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 13909-5-2018	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 5. Кокс. Отбор проб из движущихся потоков	01.01.2020
295.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 13909-6-2018	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 6. Кокс. Подготовка проб для испытаний	01.01.2020
296.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 5068-1-2012	Угли бурые и лигниты. Определение содержания влаги. Часть 1. Косвенный гравиметрический метод определения общей влаги.	01.01.2020
297.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 5068-2-2012	Угли бурые и лигниты. Определение содержания влаги. Часть 2. Косвенный гравиметрический метод определения влаги в аналитической пробе	01.01.2020
298.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1186-2014	Угли каменные. Метод определения пластометрических показателей.	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигинин г қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
299.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8930-2015	Угли каменные. Метод определения окисленности	01.01.2020
300.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 502-2016	Уголь. Определение спекаемости по методу Грей-Кинга	01.01.2020
301.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 602-2016	Уголь. Определение минеральных веществ	01.01.2020
302.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 12900-2016	Уголь каменный. Определение абразивности	01.01.2020
303.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1137-2018	Угли и продукты их переработки. Правила приемки	01.01.2020
304.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 15489.2-2018	Угли каменные. Метод определения коэффициента размолоспособности по Хардгроу	01.01.2020
305.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16094-2018	Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора эксплуатационных проб	01.01.2020
306.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14839.18-2013	Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения плотности	01.01.2020
307.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14048.3-2008	Концентраты цинковые. Методы определения меди, свинца и кадмия	01.01.2020
308.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14047.1-2012	Концентраты свинцовые. Метод определения свинца	01.01.2020
309.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14048.1-2012	Концентраты цинковые. Метод определения цинка	01.01.2020
310.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14048.7-2012	Концентраты цинковые. Метод определения фтора	01.01.2020
311.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14048.9-2013	Концентраты цинковые. Метод определения сурьмы	01.01.2020
312.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14048.10-2013	Концентраты цинковые. Метод определения марганца	01.01.2020
313.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14048.11-2013	Концентраты цинковые. Метод определения оксидов кальция, магния и алюминия	01.01.2020
314.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14839.13-2013	Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения водостойчивости	01.01.2020

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигинин г 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>
315.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14048.12-2014	Концентраты цинковые. Метод определения кобальта	01.01.2020
316.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 444-2016	Колчедан серный флотационный. Технические условия	01.01.2020
317.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21289-2018	Брикеты угольные. Методы определения механической прочности	01.01.2020
318.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21290-2018	Брикеты угольные. Метод определения водопоглощения	01.01.2020
319.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 501-2016	Уголь каменный. Определение индекса вспучивания в тигле	01.01.2020
320.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17321-2015	Уголь. Обогащение. Термины и определения	01.01.2020
321.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31558-2012	Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия	01.01.2020
322.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 21005-2016	Стекла закаленные для судовых иллюминаторов. Технические условия	01.01.2020
323.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30779-2014	Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности.	01.01.2020
324.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9900-2013	Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Определение модуля упругости при поперечном статическом изгибе	01.01.2020
325.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11103-2018	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения термостойкости	01.01.2020
326.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30733-2014	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия	01.01.2020
327.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30826-2014	Стекло многослойное. Технические условия.	01.01.2020
328.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31364-2014	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия	01.01.2020
329.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30407-2019	Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия	01.01.2020
330.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5533-2013	Стекло узорчатое. Технические условия	01.01.2020



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
331.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11067-2013	Стекло и изделия из него. Метод определения механических свойств. Определение ударной вязкости	01.01.2020
332.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17716-2014	Зеркала. Общие технические условия.	01.01.2020
333.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1663-2016	Стекла для указателей уровня жидкости. Технические условия	01.01.2020
334.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8894-2018	Трубы стеклянные. Технические условия	01.01.2020
335.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10377-2018	Стекла бесцветные для противогазов и защитных очков. Технические условия	01.01.2020
336.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21739-2019	Пироскопы. Технические условия	01.01.2020
337.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2409-2014	Огнеупоры. Метод определения кажущейся плотности, открытой и общей пористости, водопоглощения	01.01.2020
338.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 15635-2015	Изделия огнеупорные для футеровки чугуновозных ковшей. Технические условия	01.01.2020
339.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24704-2015	Изделия огнеупорные корундовые и высокоглиноземистые. Технические условия	01.01.2020
340.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5341-2016	Изделия огнеупорные для футеровки сталеразливочных ковшей. Технические условия	01.01.2020
341.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20901-2016	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей. Технические условия	01.01.2020
342.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 390-2018	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения. Технические условия	01.01.2020
343.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1598-2018	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для кладки доменных печей. Технические условия	01.01.2020
344.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2642.9-2018	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида хрома (III)	01.01.2020
345.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2642.11-2018	Огнеупоры и огнеупорные сырье. Метод определения оксидов калия и натрия	01.01.2020
346.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2642.12-2018	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида марганца(II)	01.01.2020

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
347.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2642.13-2018	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида бора	01.01.2020
348.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7875.0-2018	Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости	01.01.2020
349.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7875.1-2018	Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на кирпичах	01.01.2020
350.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32674-2014	Тара стеклянная. Размеры. Методы контроля	01.01.2020
351.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13904-2019	Упаковка стеклянная. Методы испытания сопротивления внутреннему гидростатическому давлению	01.01.2020
352.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 9058-2013	Тара стеклянная. Бутылки. Допускаемые отклонения от номинальных размеров	01.01.2020
353.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5717.1-2014	Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия	01.01.2020
354.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7875.2-2018	Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах	01.01.2020
355.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8691-2018	Изделия огнеупорные общего назначения. Форма и размеры	01.01.2020
356.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24866-2014	Стеклопакеты клееные. Технические условия	01.01.2020
357.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30005-2016	Упаковка стеклянная. Дефекты стекла и изделий из него. Термины и определения. Дефекты изделий	01.01.2020
358.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23162-2014	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений	01.01.2020
359.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 3618-2016	Турбины паровые стационарные для привода турбогенераторов. Типы и основные размеры	01.01.2020
360.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24278-2016	Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования	01.01.2020
361.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21563-2016	Котлы водогрейные. Общие технические требования	01.01.2020
362.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22270-2018	Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Термины и определения	01.01.2020

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
363.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20375-2014	Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Термины и определения.	01.01.2020
364.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60299-2013	Одеяла электрические бытовые. Методы измерения функциональных характеристик	01.01.2020
365.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам	01.01.2020
366.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60350-1-2013	Приборы бытовые электрические для приготовления пищи. Часть 1. Плиты, жарочные шкафы, паровые печи и грили. Методы измерений эксплуатационных характеристик	01.01.2020
367.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60350-2-2013	Приборы бытовые электрические для приготовления пищи. Часть 2. Плитки. Методы измерений эксплуатационных характеристик	01.01.2020
368.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60704-2-3-2013	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Свод правил по определению издаваемого и распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-3: Частные требования к посудомоечным машинам	01.01.2020
369.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	01.01.2020
370.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-13-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	01.01.2020
371.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам	01.01.2020
372.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков	01.01.2020
373.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60442-2013	Тостеры электрические бытового и аналогичного назначения. Методы измерения функциональных характеристик	01.01.2020
374.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60661-2013	Кофеварки электрические бытовые. Методы измерения функциональных характеристик	01.01.2020
375.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	01.01.2020
376.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей	01.01.2020
377.	ДС-147 от	ГОСТ ИЕС 60335-2-17-	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17.	01.01.2020

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
	23.09.2019	2014	Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам	
378.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям	01.01.2020
379.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара	01.01.2020
380.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	01.01.2020
381.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	01.01.2020
382.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам	01.01.2020
383.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	01.01.2020
384.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	01.01.2020
385.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-27-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей	01.01.2020
386.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	01.01.2020
387.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам	01.01.2020
388.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам	01.01.2020
389.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным	01.01.2020

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
			кондиционерам и осушителям	
390.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32144-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	01.01.2020
391.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10390-2015	Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии	01.01.2020
392.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19907-2015	Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия	01.01.2020
393.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 4248-2018	Доски хризотилцементные электротехнические дугостойкие (АЦЭИД). Технические условия	01.01.2020
394.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60851-3-2016	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства	01.01.2020
395.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60227-5-2013	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	01.01.2020
396.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27661-2017	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Типы, параметры и размеры	01.01.2020
397.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60884-1-2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	01.01.2020
398.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2016	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров	01.01.2020
399.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2015	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота	01.01.2020
400.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60309-1-2016	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	01.01.2020
401.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60309-2-2016	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами	01.01.2020
402.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60884-2-1-2016	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к вилкам с плавкими предохранителями	01.01.2020
403.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60884-2-4-2016	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигинин г қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
404.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60669-2-1-2016	Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям	01.01.2020
405.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 61812-1-2013	Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания	01.01.2020
406.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 538-2014	Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия	01.01.2020
407.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60255-5-2014	Реле электрические. Часть 5. Координация изоляции измерительных реле и защитных устройств. Требования и испытания	01.01.2020
408.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60255-12-2014	Реле электрические. Часть 12. Реле направления и реле мощности с двумя входными воздействующими величинами	01.01.2020
409.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16556-2016	Заземлители для передвижных электроустановок. Общие технические условия	01.01.2020
410.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27307-2013	Устройства управления комплектные низковольтные рудничные взрывозащищенные до 1140 В. Технические требования и методы испытания	01.01.2020
411.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60238-2012	Патроны резьбовые для ламп	01.01.2020
412.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60061-1-2014	Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи.	01.01.2020
413.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	01.01.2020
414.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	01.01.2020
415.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	01.01.2020
416.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 62031-2016	Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности	01.01.2020
417.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60155-2012	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	01.01.2020
418.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60034-2А-2012	Машины электрические вращающиеся Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение	01.01.2020

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
			потерь калориметрическим методом	
419.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60034-14-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций.	01.01.2020
420.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60034-3-2015	Машины электрические вращающиеся. Часть 3. Специальные требования для синхронных генераторов, приводимых паровыми турбинами и турбинами на сжатом газе	01.01.2020
421.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21558-2018	Системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. Общие технические условия	01.01.2020
422.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16264.1-2016	Двигатели асинхронные. Часть 1. Общие технические условия	01.01.2020
423.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9630-2018	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия	01.01.2020
424.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16264.0-2018	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия	01.01.2020
425.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16264.2-2018	Двигатели синхронные. Общие технические условия	01.01.2020
426.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16264.3-2018	Двигатели коллекторные. Общие технические условия	01.01.2020
427.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16264.4-2018	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия	01.01.2020
428.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 62040-3-2018	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требованиям к испытаниям	01.01.2020
429.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24754-2013	Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.2020
430.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27294-2013	Выключатели автоматические низковольтные рудничные взрывозащищенные. Технические требования. Методы испытаний	01.01.2020
431.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28298-2016	Заземление рудничных электроустановок. Технические требования и методы контроля	01.01.2020
432.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к импульсному магнитному полю	01.01.2020
433.	ДС-147 от	ГОСТ ИЕС 60745-2-1-	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1.	01.01.2020

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
	23.09.2019	2014	Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	
434.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 62841-2-8-2018	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам	01.01.2020
435.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы	01.01.2020
436.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14 . Частные требования к ручным рубанкам	01.01.2020
437.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60531-2013	Обогреватели электрические бытовые аккумуляторные. Методы измерения функциональных характеристик	01.01.2020
438.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60704-2-4-2013	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Методика испытания по определению издаваемого и распространяющегося шума. Часть 2-4. Частные требования к стиральным машинам и отжимным центрифугам	01.01.2020
439.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям	01.01.2020
440.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 61010-2-032-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым в ручную датчикам для электрических испытаний и измерений	01.01.2020
441.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60068-2-57-2016	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на вибрацию в форме акселерограммы и импульсов биений	01.01.2020
442.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60034-9-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума.	01.01.2020
443.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	01.01.2020
444.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60519-8-2015	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава	01.01.2020
445.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30248-2013	Изделия электроугольные. Электрообогреватели на основе углеродных волокнистых материалов. Общие технические условия	01.01.2020
446.	ДС-147 от	ГОСТ EN 71-1-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические	01.01.2020



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
	23.09.2019		свойства.	
447.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ IEC 61020-1-2016	Переключатели электромеханические для электрического и электронного оборудования. Часть 1. Общие технические условия	01.01.2020
448.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8823-2018	Лифты грузовые. Основные параметры и размеры	01.01.2020
449.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8824-2018	Лифты грузовые малые. Основные параметры и размеры	01.01.2020
450.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22845-2018	Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	01.01.2020
451.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32136-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний	01.01.2020
452.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO/IEC 15459-1-2016	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 1. Индивидуальные транспортируемые единицы	01.01.2020
453.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO/IEC 15459-2-2016	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 2. Порядок регистрации	01.01.2020
454.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO/IEC 15424-2018	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы носителей данных (включая идентификаторы символов)	01.01.2020
455.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO/IEC 15438-2018	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода PDF417	01.01.2020
456.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 34.12-2018	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры	01.01.2020
457.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 6746-1-2014	Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина.	01.01.2020
458.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 6746-2-2014	Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Оборудование и приспособления.	01.01.2020
459.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 6747-2018	Машины землеройные. Бульдозеры. Терминология и торговые технические условия	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигинин г қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
460.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 6165-2015	Машины землеройные. Основные типы. Идентификация, термины и определения	01.01.2020
461.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18106-2019	Тара транспортная наполненная. Обозначение частей для испытания	01.01.2020
462.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 6405-2-2017	Машины землеройные. Обозначения органов управления и других индикаторов. Часть 2. Специальные условные обозначения для машин, оборудования и вспомогательных устройств	01.01.2020
463.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13556-2016	Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования	01.01.2020
464.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 34464.1-2018	Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 1. Общие положения	01.01.2020
465.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 34465.1-2018	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие положения	01.01.2020
466.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 34465.2-2018	Краны подъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные	01.01.2020
467.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20-2018	Ленты конвейерные резиноканевые. Технические условия	01.01.2020
468.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 7133-2014	Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации.	01.01.2020
469.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 7134-2014	Машины землеройные. Автогрейдеры. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации.	01.01.2020
470.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 7136-2014	Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины и определения и технические характеристики для коммерческой документации.	01.01.2020
471.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 7451-2014	Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей типа «обратная лопата» и грейферных ковшей гидравлических экскаваторов и экскаваторов-погрузчиков.	01.01.2020
472.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 6750-2014	Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Оформление и содержание эксплуатационных документов	01.01.2020
473.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 6395-2014	Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в динамическом режиме.	01.01.2020
474.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 6016-2014	Машины землеройные. Методы измерений масс машин в целом, рабочего оборудования и составных частей.	01.01.2020
475.	ДС-147 от	ГОСТ ISO 4510-2-2014	Машины землеройные. Инструменты для технического обслуживания. Часть 2.	01.01.2020

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
	23.09.2019		Ремонтный инструмент. Механические съемники.	
476.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 5006-2014	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности.	01.01.2020
477.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 14397-1-2015	Машины землеройные. Погрузчики и экскаваторы-погрузчики. Часть 1. Расчет номинальной грузоподъемности и метод испытаний для проверки расчетной опрокидывающей нагрузки	01.01.2020
478.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 9244-2016	Машины землеройные. Знаки безопасности на машинах. Основные принципы	01.01.2020
479.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16469-2017	Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия	01.01.2020
480.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 6011-2017	Машины землеройные. Средства отображения информации о работе машины	01.01.2020
481.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 6012-2017	Машины землеройные. Приборы для обслуживания	01.01.2020
482.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 6312-2014	Накладки тормозные. Метод испытания на сдвиг колодкой в сборе дисковых и барабанных тормозов	01.01.2020
483.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30731-2016	Цилиндры, трубки и шланги гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы контроля	01.01.2020
484.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5635-2018	Рассеиватели стеклянные для осветительных и светосигнальных приборов наземного транспорта. Технические условия	01.01.2020
485.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 33992-2016	Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний	01.01.2020
486.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 33993-2016	Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний	01.01.2020
487.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5813-2015	Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические требования и методы испытаний	01.01.2020
488.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 9247-2017	Машины землеройные. Электрические провода и кабели. Принципы идентификации и маркировки	01.01.2020
489.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 3776-2-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления	01.01.2020
490.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 4252-2015	Тракторы сельскохозяйственные. Рабочее место оператора, вход и выход. Размеры	01.01.2020

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
491.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28301-2015	Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний	01.01.2020
492.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 34443-2018	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний	01.01.2020
493.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11614-2019	Краны смывные полуавтоматические. Технические условия	01.01.2020
494.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16549-2019	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на номинальное давление PN ≤1,0 МПа (10 кгс/см кв.) с заглушкой для спуска воды	01.01.2020
495.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25827-2014	Хвостовики инструментов с конусом 7:24 для ручной и автоматической смены инструмента. Типы А, АД, АФ, U, UD, UF, J, JD и JF. Размеры и обозначение	01.01.2020
496.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32832.3-2014	Оправки с конусом 7:24 для насадных фрез для автоматической смены инструмента. Размеры и обозначение	01.01.2020
497.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32832.4-2014	Оправки с конусом 7:24 для насадных фрез для ручной смены инструмента. Часть 4. Размеры и обозначение	01.01.2020
498.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 5414-1-2014	Державки с зажимными винтами для фрез с цилиндрическим хвостовиком с лыской. Присоединительные размеры элементов крепления хвостовиков	01.01.2020
499.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 5414-2-2014	Державки с конусом 7:24 и конусом Морзе с зажимными винтами для фрез с цилиндрическим хвостовиком с лыской. Присоединительные размеры и обозначение	01.01.2020
500.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5688-2015	Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия	01.01.2020
501.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28101-2015	Резцы расточные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Размеры	01.01.2020
502.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18064-2016	Резцы расточные цельные твердосплавные со стальным хвостовиком. Технические условия	01.01.2020
503.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26613-2016	Резцы токарные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Технические условия	01.01.2020
504.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 34010-2016	Резцы расточные цельные твердосплавные со стальным хвостовиком. Типы и размеры	01.01.2020
505.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26595-2014	Фрезы торцовые с механическим креплением сменных многогранных пластин. Основные размеры	01.01.2020
506.	ДС-147 от	ГОСТ 32405-2013	Фрезы концевые цельные твердосплавные. Технические условия	01.01.2020

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
	23.09.2019			
507.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2679-2014	Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия	01.01.2020
508.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9305-2014	Фрезы фасонные полукруглые выпуклые, вогнутые и радиусные. Технические условия	01.01.2020
509.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32831-2014	Фрезы концевые с цилиндрическим, коническим хвостовиками и хвостовиком конусом 7:24. Размеры	01.01.2020
510.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9140-2015	Фрезы шпоночные с цилиндрическим, коническим хвостовиками и хвостовиком конусностью 7:24. Технические условия	01.01.2020
511.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17024-2015	Фрезы концевые. Технические условия	01.01.2020
512.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16463-2016	Фрезы шпоночные цельные твердосплавные. Технические условия	01.01.2020
513.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24360-2016	Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия	01.01.2020
514.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26596-2016	Фрезы торцовые с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин. Технические условия	01.01.2020
515.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21963	Круги отрезные. Технические условия	01.01.2020
516.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 33534-2015	Бруски и сегменты шлифовальные. Технические условия	01.01.2020
517.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7871-2019	Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	01.01.2020
518.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19738-2015	Припой серебряные. Марки	01.01.2020
519.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9.407-2015	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида	01.01.2020
520.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18425-2018	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении	01.01.2020
521.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32617-2014	Машины для орошения. Общие требования безопасности	01.01.2020
522.	ДС-147 от	ГОСТ 9.104-2018	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные.	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигинин г қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
	23.09.2019		Группы условий эксплуатации	
523.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9.401-2018	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов	01.01.2020
524.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 15886-3-2017	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные. Часть 3. Характеристика распределения и методы испытаний	01.01.2020
525.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24055-2016	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки	01.01.2020
526.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 34393-2018	Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки	01.01.2020
527.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 3308-2015	Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет (курительная машина). Определения и стандартные условия	01.01.2020
528.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10150-2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия	01.01.2020
529.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10448-2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний	01.01.2020
530.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28556-2016	Моторы лодочные подвесные. Общие требования безопасности	01.01.2020
531.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 3164-2016	Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке устройств защиты. Требования к пространству, ограничивающему деформацию	01.01.2020
532.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ EN 12417-2016	Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие	01.01.2020
533.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ EN 13128-2016	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)	01.01.2020
534.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ EN 953-2014	Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств	01.01.2020
535.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 6393-2016	Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в стационарном режиме	01.01.2020
536.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 6394-2016	Машины землеройные. Определение уровня звукового давления излучения на рабочем месте оператора. Испытания в стационарном режиме	01.01.2020
537.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 11201-2016	Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках в существенно свободном звуковом поле	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигинин г қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
			над звукоотражающей плоскостью	
538.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 11202-2016	Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с приближенными коррекциями на свойства испытательного пространства	01.01.2020
539.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27336-2016	Автобетононасосы. Общие технические условия	01.01.2020
540.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27339-2016	Автобетоносмесители. Общие технические условия	01.01.2020
541.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27614-2016	Автоцементовозы. Общие технические условия	01.01.2020
542.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27811-2016	Автогудронаторы. Общие технические условия	01.01.2020
543.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21915-2018	Асфальтоукладчики. Общие технические условия	01.01.2020
544.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 5609-2015	Резцы расточные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Обозначение	01.01.2020
545.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 11204-2016	Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с точными коррекциями на свойства испытательного пространства	01.01.2020
546.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20296-2014	Самолеты и вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума в салонах и кабинах экипажа и методы измерения шума	01.01.2020
547.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 3934-2018	Древесина авиационная. Правила приемки и методы контроля	01.01.2020
548.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22283-2014	Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения	01.01.2020
549.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23718-2014	Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни вибрации в салонах и кабинах экипажа и методы измерения вибрации	01.01.2020
550.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24647-2014	Вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума и методы определения уровней шума на местности	01.01.2020
551.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17228-2014	Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемые на местности	01.01.2020
552.	ДС-147 от	ГОСТ 22639-2013	Средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов. Термины и	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигинин г қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
	23.09.2019		определения	
553.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17229-2014	Самолеты пассажирские и транспортные. Методы определения уровней шума, создаваемого на местности	01.01.2020
554.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2787-2019	Металлы черные вторичные. Общие технические условия	01.01.2020
555.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 618-2014	Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия	01.01.2020
556.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32517.1-2013	Руды железные, концентраты, агломераты, окатыши. Методы определения железа общего	01.01.2020
557.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32518.1-2013	Руды железные, концентраты, агломераты, окатыши. Определение оксида кремния гравиметрическим методом	01.01.2020
558.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32518.2-2013	Руды железные, концентраты, агломераты, окатыши. Определение оксида кремния спектрофотометрическим методом	01.01.2020
559.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32599.1-2013	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания серы. Часть 1. Гравиметрический метод с применением сульфата бария	01.01.2020
560.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31290-2018	Платина аффинированная. Технические условия	01.01.2020
561.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19739-2015	Полосы из припоев серебряных. Технические условия	01.01.2020
562.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28058-2015	Золото в слитках. Технические условия	01.01.2020
563.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28595-2015	Серебро в слитках. Технические условия	01.01.2020
564.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31291-2018	Палладий аффинированный. Технические условия	01.01.2020
565.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 4784-2019	Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки	01.01.2020
566.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9498-2019	Слитки плоские из алюминия и алюминиевых деформируемых сплавов для проката. Технические условия	01.01.2020
567.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11070-2019	Чушки первичного алюминия. Технические условия	01.01.2020



Т/р	«Узстандарт» агентлигинин г қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
568.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23855-2019	Слитки цилиндрические из алюминиевого сплава АД31. Технические условия	01.01.2020
569.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13938.11-2014	Медь. Метод определения массовой доли мышьяка.	01.01.2020
570.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 193-2015	Слитки медные. Технические условия	01.01.2020
571.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27981.1-2015	Медь высокой чистоты. Метод атомно-спектрального анализа	01.01.2020
572.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27981.2-2015	Медь высокой чистоты. Метод химико-атомно-эмиссионного анализа	01.01.2020
573.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27981.5-2015	Медь высокой чистоты. Фотометрические методы анализа	01.01.2020
574.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9717.2-2018	Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра	01.01.2020
575.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 849-2018	Никель первичный. Технические условия	01.01.2020
576.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13047.3-2014	Никель. Кобальт. Методы определения кобальта в кобальте	01.01.2020
577.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13047.5-2014	Никель. Кобальт. Методы определения никеля в кобальте	01.01.2020
578.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19241-2016	Никель и низколегированные никелевые сплавы, обрабатываемые давлением. Марки	01.01.2020
579.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1293.3-2014	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения висмута	01.01.2020
580.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8857-2014	Свинец. Атомно-эмиссионный метод анализа	01.01.2020
581.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1293.1-2017	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения сурьмы	01.01.2020
582.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13348-2017	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод атомно-эмиссионного анализа	01.01.2020
583.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1293.2-2019	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения меди	01.01.2020

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигинин г 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>
584.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1293.7-2019	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения железа	01.01.2020
585.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 123-2018	Кобальт. Технические условия	01.01.2020
586.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 33731-2016	Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра	01.01.2020
587.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12342-2015	Родий аффинированный в порошке. Технические условия	01.01.2020
588.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 33729-2016	Платина. Метод определения потери массы при прокаливании	01.01.2020
589.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 33730-2016	Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой	01.01.2020
590.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17614-2018	Теллур технический. Технические условия	01.01.2020
591.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 4041-2017	Прокат толстолистовой горячекатаный для холодной штамповки из нелегированной конструкционной качественной стали. Технические условия	01.01.2020
592.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5949-2018	Металлопродукция из сталей нержавеющей и сплавов на железоникелиевой основе коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных. Технические условия	01.01.2020
593.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30246-2016	Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия	01.01.2020
594.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24244-2018	Прокат листовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для эмалирования. Технические условия	01.01.2020
595.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 3193-2015	Сетки катализаторные из сплавов на основе платины. Технические условия	01.01.2020
596.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24045-2016	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия	01.01.2020
597.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1790-2016	Проволока из сплавов хромель Т, алюмель, копель и константан для термоэлектродов термоэлектрических преобразователей. Технические условия	01.01.2020
598.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1018-2015	Ленты алюминиевые, медные, латунные и мельхиоровые для капсулей. Технические условия	01.01.2020
599.	ДС-147 от	ГОСТ 1048-2016	Ленты из алюминиевой бронзы для пружин. Технические условия	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигинин г қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
	23.09.2019			
600.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8617-2018	Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	01.01.2020
601.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22233-2018	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия	01.01.2020
602.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24767-2018	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия	01.01.2020
603.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25905-2018	Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия	01.01.2020
604.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13843-2019	Катанка из алюминия. Технические условия	01.01.2020
605.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5220-2018	Проволока нейзильберовая. Технические условия	01.01.2020
606.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 4752-2012	Проволока медная крешерная. Технические условия	01.01.2020
607.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8036-2013	Ленты из латуни марки Л90. Технические условия	01.01.2020
608.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12920-2013	Проволока латунная для холодной высадки. Технические условия	01.01.2020
609.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6511-2014	Прутки из оловянно-цинковой бронзы. Технические условия.	01.01.2020
610.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1066-2015	Проволока латунная. Технические условия	01.01.2020
611.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 4134-2015	Профили из медных сплавов для коллекторов электрических машин. Технические условия	01.01.2020
612.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5307-2015	Проволока константановая неизолированная. Технические условия	01.01.2020
613.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28106-2015	Катоды медные. Отбор и подготовка проб и образцов для определения удельного электрического сопротивления	01.01.2020
614.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1535-2016	Прутки медные. Технические условия	01.01.2020
615.	ДС-147 от	ГОСТ 1761-2016	Полосы и ленты из оловянно-фосфористой и оловянно-цинковой бронзы.	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигинин г қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
	23.09.2019		Технические условия	
616.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2624-2016	Трубки медные и латунные капиллярные. Технические условия	01.01.2020
617.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5063-2016	Полосы из медно-никелевых сплавов. Технические условия	01.01.2020
618.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5222-2016	Проволока из кремнемарганцевой бронзы. Технические условия	01.01.2020
619.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6688-2016	Прутки латунные прямоугольного сечения. Технические условия	01.01.2020
620.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10025-2016	Прутки из оловянно-фосфористой бронзы. Технические условия	01.01.2020
621.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10155-2016	Проволока манганиновая неизолированная. Технические условия	01.01.2020
622.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10988-2016	Прутки из бескислородной меди для электровакуумной промышленности. Технические условия	01.01.2020
623.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 15834-2016	Проволока из бериллиевой бронзы. Технические условия	01.01.2020
624.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22666-2016	Проволока из меди и сплава копель для низкотемпературных термоэлектрических преобразований. Технические условия	01.01.2020
625.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5189-2018	Ленты из константана. Технические условия	01.01.2020
626.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5362-2018	Полосы латунные. Технические условия	01.01.2020
627.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5638-2018	Фольга медная рулонная для технических целей. Технические условия	01.01.2020
628.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 15885-2018	Ленты и полосы из оловянно-цинково-свинцовой бронзы. Технические условия	01.01.2020
629.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1628-2019	Прутки бронзовые. Технические условия	01.01.2020
630.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16358-2019	Ленты медные для коаксиальных магистральных кабелей. Технические условия	01.01.2020
631.	ДС-147 от	ГОСТ 1049-2015	Проволока из марганцевого никеля. Технические условия	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигинин г қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
	23.09.2019			
632.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2132-2015	Аноды никелевые. Технические условия	01.01.2020
633.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2179-2015	Проволока из никеля и кремнистого никеля. Технические условия	01.01.2020
634.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2170-2016	Ленты из никеля и низколегированных сплавов никеля. Технические условия	01.01.2020
635.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13083-2016	Прутки из никеля и кремнистого никеля. Технические условия	01.01.2020
636.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 15515-2016	Ленты никелевые электролизные. Технические условия	01.01.2020
637.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18394-2016	Фольга свинцовая, плакированная оловом, и оловянная. Технические условия	01.01.2020
638.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 89-2018	Роли свинцовые. Технические условия	01.01.2020
639.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1150-2018	Плиты цинковые котельные. Технические условия	01.01.2020
640.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13073-2018	Проволока цинковая. Технические условия	01.01.2020
641.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18327-2018	Ленты цинковые общего назначения. Технические условия	01.01.2020
642.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18846-2018	Фольга цинковая. Технические условия	01.01.2020
643.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21007-2014	Проволока из платины для термопреобразователей сопротивления. Технические условия	01.01.2020
644.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24353-2014	Фольга из платины, палладия и сплавов на их основе. Технические условия	01.01.2020
645.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24552-2014	Фольга из золота, серебра и сплавов на их основе. Технические условия.	01.01.2020
646.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24718-2014	Полосы из платины, палладия и сплавов на их основе. Технические условия.	01.01.2020
647.	ДС-147 от	ГОСТ 18389-2014	Проволока из платины и сплавов на ее основе. Технические условия	01.01.2020

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигинин г 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>
	23.09.2019			
648.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18390-2014	Проволока из палладия и сплавов на его основе. Технические условия	01.01.2020
649.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1525-2015	Прутки из сплава монель. Технические условия	01.01.2020
650.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19746-2015	Проволока из припоев серебряных. Технические условия	01.01.2020
651.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25474-2015	Аноды серебряные. Технические условия	01.01.2020
652.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32599.2-2013	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определение содержания серы. Часть 2. Метод путем сжигания/титрования	01.01.2020
653.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25475-2015	Аноды золотые. Технические условия	01.01.2020
654.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9.602-2016	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	01.01.2020
655.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24308-2018	Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия	01.01.2020
656.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24320-2018	Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным и золотым покрытием. Общие технические условия	01.01.2020
657.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24788-2018	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия	01.01.2020
658.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17151-2019	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия	01.01.2020
659.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32833-2014	Круги алмазные отрезные. Технические условия	01.01.2020
660.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2205-2016	Ленты и полосы томпаковые для плакировки. Технические условия	01.01.2020
661.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6563-2016	Изделия технические из благородных металлов и сплавов. Технические условия	01.01.2020
662.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 4960-2017	Порошок медный электролитический. Технические условия	01.01.2020
663.	ДС-147 от	ГОСТ 12343-2019	Рутений аффинированный в порошке. Технические условия	01.01.2020

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
	23.09.2019			
664.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8756.17-2017	Консервы мясные и мясосодержащие. Метод определения температуры плавления желе	01.01.2020
665.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 21571-2018	Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот	01.01.2020
666.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 5530-1-2013	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Часть 1. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением фаринографа	01.01.2020
667.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13586.1-2014	Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице	01.01.2020
668.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 171-2015	Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия	01.01.2020
669.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26983-2015	Хлеб дарницкий. Технические условия	01.01.2020
670.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28483-2015	Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия	01.01.2020
671.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 572-2016	Крупа пшено шлифованное. Технические условия	01.01.2020
672.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22983-2016	Просо. Технические условия	01.01.2020
673.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27494-2016	Мука и отруби. Методы определения зольности	01.01.2020
674.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 3093-2016	Зерно и продукты его переработки. Определение числа падения методом Хагберга-Пертена	01.01.2020
675.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12183-2018	Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия	01.01.2020
676.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26791-2018	Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.2020
677.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10847-2019	Зерно. Методы определения зольности	01.01.2020
678.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10967-2019	Зерно. Методы определения запаха и цвета	01.01.2020

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигинин г 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>
679.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28673-2019	Овес. Технические условия	01.01.2020
680.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 2448-2013	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания этанола	01.01.2020
681.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24283-2014	Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения	01.01.2020
682.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения.	01.01.2020
683.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13799-2016	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.2020
684.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8756.10-2015	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения массовой и объемной доли мякоти	01.01.2020
685.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8756.11-2015	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения прозрачности и мутности	01.01.2020
686.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH	01.01.2020
687.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 34129-2017	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб	01.01.2020
688.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32811-2014	Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия	01.01.2020
689.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32874-2014	Орехи грецкие. Технические условия	01.01.2020
690.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7694-2015	Консервы. Маринады фруктовые. Общие технические условия	01.01.2020
691.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 34113-2017	Варенье. Общие технические условия	01.01.2020
692.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20450-2019	Брусника свежая. Технические условия	01.01.2020
693.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18077-2013	Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия	01.01.2020
694.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18224-2013	Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия	01.01.2020



Т/р	«Узстандарт» агентлигинин г қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
695.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 1991-2-2014	Овощи. Номенклатура. Часть 2. Второй список	01.01.2020
696.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 34114-2017	Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия	01.01.2020
697.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1725-2019	Томаты свежие для промышленной переработки. Технические условия	01.01.2020
698.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1726-2019	Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия	01.01.2020
699.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое. Методы определения соматических клеток.	01.01.2020
700.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка	01.01.2020
701.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации	01.01.2020
702.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25101-2015	Молоко. Метод определения точки замерзания	01.01.2020
703.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27709-2015	Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости	01.01.2020
704.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса	01.01.2020
705.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23454-2016	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ	01.01.2020
706.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30623-2018	Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации	01.01.2020
707.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10574-2016	Продукты мясные. Методы определения крахмала	01.01.2020
708.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9163-2014	Консервы мясорастительные. Сосиски с гарниром. Технические условия	01.01.2020
709.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20402-2014	Колбасы вареные фаршированные. Технические условия	01.01.2020
710.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32891-2014	Сычуги телят, ягнят, козлят - молочников для молокосвертывающих ферментных препаратов. Технические условия	01.01.2020

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигинин г 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>
711.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7269-2015	Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести	01.01.2020
712.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8558.1-2015	Продукты мясные. Методы определения нитрита	01.01.2020
713.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9794-2015	Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора	01.01.2020
714.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9936-2015	Консервы мясные стерилизованные. Завтрак туриста. Технические условия	01.01.2020
715.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9959-2015	Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки	01.01.2020
716.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13534-2015	Консервы мясные и мясосодержащие. Упаковка, маркировка и транспортирование	01.01.2020
717.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23041-2015	Мясо и мясные продукты. Метод определения оксипролина	01.01.2020
718.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясные продукты. Методы определения жира	01.01.2020
719.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30545-2015	Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	01.01.2020
720.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 33610-2015	Консервы мясные пастеризованные. Шпик и бекон ломтиками. Технические условия	01.01.2020
721.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8558.2-2016	Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания нитратов	01.01.2020
722.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9793-2016	Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги	01.01.2020
723.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23231-2016	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы	01.01.2020
724.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23392-2016	Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести	01.01.2020
725.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11285-2017	Железы поджелудочные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия	01.01.2020
726.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12928-2017	Мозг спинной крупного рогатого скота и свиней замороженный. Технические условия	01.01.2020

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
727.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16677-2017	Мозг головной крупного рогатого скота и свиней замороженный. Технические условия	01.01.2020
728.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25011-2017	Мясо и мясные продукты. Методы определения белка	01.01.2020
729.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21192-2019	Железы зубные замороженные. Технические условия	01.01.2020
730.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30363-2013	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия	01.01.2020
731.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20352-2012	Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия	01.01.2020
732.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Методы определения общей кислотности	01.01.2020
733.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6065-2012	Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия	01.01.2020
734.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7455-2013	Консервы из рыбы в желе. Технические условия	01.01.2020
735.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10531-2013	Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия	01.01.2020
736.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13197-2013	Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия	01.01.2020
737.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18223-2013	Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия	01.01.2020
738.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20056-2013	Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия	01.01.2020
739.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25856-2013	Консервы рыборастворительные в бульоне, заливке, маринаде или соусе. Технические условия	01.01.2020
740.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32156-2013	Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия	01.01.2020
741.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8714-2014	Жир пищевой из рыбы и водных млекопитающих. Технические условия	01.01.2020
742.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12028-2014	Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия	01.01.2020

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигинин г 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>
743.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18056-2014	Консервы из креветок натуральные. Технические условия	01.01.2020
744.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19182-2014	Пресервы из рыбы. Методы определения буферности	01.01.2020
745.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19341-2014	Консервы из печени рыб с растительными гарнирами. Технические условия.	01.01.2020
746.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7452-2014	Консервы из рыбы натуральные. Технические условия	01.01.2020
747.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1629-2015	Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия	01.01.2020
748.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6481-2015	Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия	01.01.2020
749.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6606-2015	Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия	01.01.2020
750.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7403-2015	Консервы из краба натуральные. Технические условия	01.01.2020
751.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7447-2015	Рыба горячего копчения. Технические условия	01.01.2020
752.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18222-2015	Сардина, сардинелла, сардинопс пряного посола. Технические условия	01.01.2020
753.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1084-2016	Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия	01.01.2020
754.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 3948-2016	Филе рыбы мороженое. Технические условия	01.01.2020
755.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7449-2016	Рыбы лососевые соленые. Технические условия	01.01.2020
756.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26808-2017	Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ	01.01.2020
757.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 814-2019	Рыба охлажденная. Технические условия.	01.01.2020
758.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 815-2019	Сельди соленые. Технические условия	01.01.2020

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигинин г 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>
759.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16080-2019	Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия	01.01.2020
760.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16676-2019	Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия	01.01.2020
761.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16978-2019	Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия	01.01.2020
762.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11293-2017	Желатин. Технические условия	01.01.2020
763.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 10727-2013	Чай и чай растворимый. Определение содержания кофеина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.01.2020
764.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 131-2013	Спирт этиловый - сырец из пищевого сырья. Технические условия	01.01.2020
765.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7190-2013	Изделия ликероводочные. Общие технические условия	01.01.2020
766.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 33222-2015	Сахар белый. Технические условия	01.01.2020
767.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12573-2013	Сахар. Метод определения ферропримесей	01.01.2020
768.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12579-2013	Сахар. Метод определения гранулометрического состава	01.01.2020
769.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6441-2014	Изделия кондитерские пастильные. Технические условия.	01.01.2020
770.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6502-2014	Халва. Общие технические условия.	01.01.2020
771.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12576-2014	Сахар. Методы органолептического анализа	01.01.2020
772.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12574-2016	Сахар. Методы определения золы	01.01.2020
773.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12578-2016	Сахар кусковой. Метод определения мелочи (осколков и кристаллов)	01.01.2020
774.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19792-2017	Мед натуральный. Технические условия	01.01.2020

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигинин г 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>
775.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26884-2018	Продукты сахарной промышленности. Термины и определения	01.01.2020
776.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6477-2019	Карамель. Общие технические условия	01.01.2020
777.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28886-2019	Прополис. Технические условия	01.01.2020
778.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28887-2019	Пыльцевая обножка. Технические условия	01.01.2020
779.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 5381-2015	Продукты гидролиза крахмала. Определение содержания воды. Модифицированный метод Карла Фишера	01.01.2020
780.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5481-2014	Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя	01.01.2020
781.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5477-2015	Масла растительные. Методы определения цветности	01.01.2020
782.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6823-2017	Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия	01.01.2020
783.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16678-2017	Оболочки слизистые сычугов крупного рогатого скота и свиных желудков замороженные. Технические условия	01.01.2020
784.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25292-2017	Жиры животные топленые пищевые. Технические условия	01.01.2020
785.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5487-2018	Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло	01.01.2020
786.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5488-2018	Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло	01.01.2020
787.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30089-2018	Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты	01.01.2020
788.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30417-2018	Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е	01.01.2020
789.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 7218-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	01.01.2020
790.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода Proteus	01.01.2020

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигинин г 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>
791.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32902-2014	Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения	01.01.2020
792.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18848-2019	Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения	01.01.2020
793.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19708-2019	Модификация растительных масел, растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения	01.01.2020
794.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 29128-2019	Продукты мясные и мясосодержащие. Термины и определения по органолептической оценке качества	01.01.2020
795.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus	01.01.2020
796.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 29185-2014	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях	01.01.2020
797.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10854-2015	Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси	01.01.2020
798.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31227-2013	Добавки пищевые. Натрия цитраты Е331. Общие технические условия	01.01.2020
799.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.2.124-2013	Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности	01.01.2020
800.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 15844-2014	Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия	01.01.2020
801.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32899-2014	Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия	01.01.2020
802.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18113-2013	Сепараторы-сливкоотделители. Типы, основные параметры и размеры	01.01.2020
803.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18908.1-2019	Цветы срезанные. Розы. Технические условия	01.01.2020
804.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18908.2-2019	Цветы срезанные. Хризантемы. Технические условия	01.01.2020
805.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18908.4-2019	Цветы срезанные. Гвоздика шабо. Технические условия	01.01.2020
806.	ДС-147 от	ГОСТ 18908.7-2019	Цветы срезанные. Тюльпаны. Технические условия	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигинин г қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
	23.09.2019			
807.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18908.8-2019	Цветы срезанные. Гербера. Технические условия	01.01.2020
808.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26075-2013	Животные. Методы лабораторной диагностики бешенства	01.01.2020
809.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32225-2013	Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия	01.01.2020
810.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 7714-2017	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.2020
811.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 22867-2014	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные	01.01.2020
812.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28254-2014	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения объемной массы и угла естественного откоса	01.01.2020
813.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28460-2014	Комбикорма для дичи. Общие технические условия	01.01.2020
814.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28497-2014	Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул	01.01.2020
815.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 29113-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли карбамида	01.01.2020
816.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32045-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания зола, нерастворимой в соляной кислоте	01.01.2020
817.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10385-2014	Комбикорма для рыб. Общие технические условия	01.01.2020
818.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13496.20-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов.	01.01.2020
819.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 32897-2014	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия	01.01.2020
820.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 6498-2014	Корма, комбикорма. Подготовка проб для испытаний	01.01.2020
821.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9268-2015	Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия	01.01.2020
822.	ДС-147 от	ГОСТ 13496.19-2015	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания	01.01.2020



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
	23.09.2019		нитратов и нитритов	
823.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13496.21-2015	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана	01.01.2020
824.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13496.0-2016	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб	01.01.2020
825.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13496.15-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира	01.01.2020
826.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10199-2017	Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия	01.01.2020
827.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13496.5-2018	Комбикорма. Метод определения спорыньи	01.01.2020
828.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13496.13-2018	Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов	01.01.2020
829.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18221-2018	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия	01.01.2020
830.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13496.1-2019	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов	01.01.2020
831.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13496.4-2019	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина	01.01.2020
832.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23462-2019	Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.2020
833.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26176-2019	Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов	01.01.2020
834.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20728-2014	Семья пчелиная. Технические условия	01.01.2020
835.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20562-2013	Карантин растений. Термины и определения	01.01.2020
836.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21507-2013	Защита растений. Термины и определения	01.01.2020
837.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31632-2016	Сигареты. Отбор проб	01.01.2020
838.	ДС-147 от	ГОСТ 8699-2013	Сигары и сигариллы. Общие технические условия	01.01.2020

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
	23.09.2019			
839.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25629-2014	Пчеловодство. Термины и определения	01.01.2020
840.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 4.458-2019	Система показателей качества продукции. Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Номенклатура показателей	01.01.2020
841.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 10993-9-2015	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деструкции	01.01.2020
842.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25377-2015	Иглы инъекционные многократного применения. Технические условия	01.01.2020
843.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 61217-2012	Аппараты дистанционные для лучевой терапии. Координаты, движения и шкалы	01.01.2020
844.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6902-2018	Золото и серебро сусальное. Технические условия	01.01.2020
845.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 11607-1-2018	Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Часть 1. Требования к материалам, барьерным системам для стерилизации и упаковочным системам	01.01.2020
846.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 10993-12-2015	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы	01.01.2020
847.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 10993-7-2016	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 7. Остаточное содержание этиленоксида после стерилизации	01.01.2020
848.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 10993-3-2018	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию	01.01.2020
849.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25134-2013	Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия	01.01.2020
850.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия	01.01.2020
851.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 10993-16-2016	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ	01.01.2020
852.	ДС-147 от	ГОСТ 31214-2016	Изделия медицинские. Требования к образцам и документации,	01.01.2020

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
	23.09.2019		представляемым на токсикологические, санитарно-химические исследования, испытания на стерильность и пирогенность	
853.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5972-2017	Порошки зубные. Общие технические условия	01.01.2020
854.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23050-2012	Вирусвакцина против болезни Ауески культурная сухая. Технические условия	01.01.2020
855.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23745-2014	Средства воспроизводства. Сперма быков неразбавленная свежеполученная. Технические условия	01.01.2020
856.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28424-2014	Средства воспроизводства. Эмбрионы крупного рогатого скота. Технические условия	01.01.2020
857.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16445-2012	Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. Технические условия	01.01.2020
858.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16446-2012	Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия	01.01.2020
859.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26030-2015	Средства воспроизводства. Сперма быков, замороженная. Технические условия	01.01.2020
860.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14109-2016	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Маллеин. Технические условия	01.01.2020
861.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17405-2016	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия	01.01.2020
862.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17404-2017	Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. Технические условия	01.01.2020
863.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24168-2017	Средства воспроизводства. Сперма жеребцов, замороженная. Технические условия	01.01.2020
864.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27267-2017	Средства воспроизводства. Сперма петухов и индюков неразбавленная свежеполученная. Технические условия	01.01.2020
865.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27775-2014	Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных. Термины и определения	01.01.2020
866.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 33094-2014	Детали и изделия мебели из древесины и древесных материалов. Методы определения толщины прозрачных и непрозрачных защитно-декоративных покрытий	01.01.2020
867.	ДС-147 от	ГОСТ 10950-2013	Пиломатериалы хвойных пород. Антисептическая обработка способом	01.01.2020

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
	23.09.2019		нанесения на поверхность	
868.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20022.2-2018	Защиты древесины. Классификация	01.01.2020
869.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25809-2019	Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры	01.01.2020

**Бекор қилинадиган (амал қилиш муддати тугатиладиган) давлатлараро стандартларнинг  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ  
межгосударственных стандартов, подлежащих отмене**

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
1.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ 28718-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний	01.07.2020
2.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ 28306-89	Машины для посадки картофеля. Методы испытаний	01.07.2020
3.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ 31345-2007	Сеялки тракторные. Методы испытаний	01.07.2020
4.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ ИСО 7749-2-2004	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные вращающиеся. Часть 2. Равномерность орошения и методы испытаний	01.07.2020
5.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ ИСО 9260-2004	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Технические требования и методы испытаний	01.07.2020
6.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ 31348-2007 (ИСО 22867:2004)	Ручные машины. Измерение вибрации на рукоятке. Машины для лесного хозяйства бензиномоторные	01.07.2020
7.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ ИСО 8083-2002	Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов	01.07.2020
8.	ДС-146 от	ГОСТ ИСО 8084-2002	Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и	01.07.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	09.09.2019		методы испытаний	
9.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ 28307-89	Прицепы и полуприцепы сельскохозяйственные. Методы испытаний	01.07.2020
10.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ 28713-90	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Машины для уборки картофеля. Методы испытаний	01.07.2020
11.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ 24057-88	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки машинных комплексов, специализированных и универсальных машин на этапе испытаний	01.07.2020
12.	ДС-146 от 09.09.2019	ГОСТ 24059-88	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки транспортных средств на этапе испытаний	01.07.2020
13.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30332-95	Изделия перо-пуховые. Общие технические условия	01.01.2020
14.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5007-87	Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия	01.01.2020
15.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7779-75	Ткани и изделия штучные шелковые и полшелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	01.01.2020
16.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 105-A02- 2002	Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски	01.01.2020
17.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20272-96	Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия	01.01.2020
18.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 15968-87	Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия	01.01.2020
19.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6943.1-94	Стекловолокно. Нити и ровинги. Метод определения линейной плотности	01.01.2020
20.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6943.8-79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения массовой доли влаги и веществ, удаляемых при прокаливании	01.01.2020
21.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6943.10-79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	01.01.2020
22.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6943.13-94	Стекловолокно. Метод определения жесткости ровинга	01.01.2020
23.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8325-93	Стекловолокно. Нити крученые комплексные. Технические условия	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
24.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10727-91	Нити стеклянные однонаправленные. Технические условия	01.01.2020
25.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2790-88	Шкурки лисицы клеточного разведения невыделанные. Технические условия	01.01.2020
26.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 11644-2002	Кожа. Метод определения адгезии отделочного покрытия	01.01.2020
27.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19878-74	Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.	01.01.2020
28.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28631-2005	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия	01.01.2020
29.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28754-90	Ремни поясные и для часов. Общие технические условия	01.01.2020
30.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30327-95	Сорочки верхние. Общие технические условия	01.01.2020
31.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30814-2002	Полотна и изделия трикотажные верхние для взрослых. Биологические показатели	01.01.2020
32.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 3897-87	Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	01.01.2020
33.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9382-78	Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия.	01.01.2020
34.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19712-89	Изделия трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках меньше разрывных	01.01.2020
35.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19277-73	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия	01.01.2020
36.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 3845-75	Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением	01.01.2020
37.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20900-75	Трубы волноводные медные и латунные прямоугольные. Технические условия	01.01.2020
38.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 494-90	Трубы латунные. Технические условия	01.01.2020
39.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1208-90	Трубы бронзовые прессованные. Технические условия	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
40.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 529-78	Трубки радиаторные. Технические условия	01.01.2020
41.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16774-78	Трубы медные прямоугольного и квадратного сечений. Технические условия	01.01.2020
42.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2622-75	Трубы манометрические из бронзы марки БрОФ4-0,25 и латуни марки Л63. Технические условия	01.01.2020
43.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2936-75	Трубки радиаторные плоскоовальные бесшовные. Технические условия	01.01.2020
44.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11383-75	Трубки медные и латунные тонкостенные. Технические условия	01.01.2020
45.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13548-77	Трубки тонкостенные из никеля и никелевых сплавов. Технические условия	01.01.2020
46.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 15040-77	Трубы из бескислородной меди. Технические условия	01.01.2020
47.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 167-69	Трубы свинцовые. Технические условия	01.01.2020
48.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17217-79	Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ 5-1. Технические условия	01.01.2020
49.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18482-79	Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	01.01.2020
50.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27078-86	Трубы из термопластов. Изменение длины труб после прогрева. Метод определения и параметры.	01.01.2020
51.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 161-1-2004	Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Номинальные наружные диаметры и номинальные давления. Часть 1. Метрическая серия	01.01.2020
52.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24950-81	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия	01.01.2020
53.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24856-81	Арматура трубопроводная. Термины и определения	01.01.2020
54.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13547-79	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия	01.01.2020
55.	ДС-147 от	ГОСТ 11823-91	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019		условия	
56.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО/ТС 16431-2007	Гидропривод объемный. Процедура оценки и верификации чистоты собранных гидросистем	01.01.2020
57.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10616-90	Вентиляторы радиальные и осевые. Размеры и параметры	01.01.2020
58.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7409-2009	Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля	01.01.2020
59.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12393-2013	Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия	01.01.2020
60.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 4491-86	Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава . Общие технические условия	01.01.2020
61.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 78-2004	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия.	01.01.2020
62.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7370-98	Крестовины железнодорожные. Технические условия	01.01.2020
63.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16277-93	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия	01.01.2020
64.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18572-81	Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия	01.01.2020
65.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22131-76	Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия	01.01.2020
66.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16371-93	Мебель. Общие технические условия	01.01.2020
67.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19917-93	Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия.	01.01.2020
68.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30255-95	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах	01.01.2020
69.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28777-90	Мебель. Кровати детские. Методы испытаний	01.01.2020
70.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16854-91,	Кресла для зрительных залов. Общие технические условия	01.01.2020



<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>МХнинг бекор қилинадиган муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата отмены НД</b>
71.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22046-2002,	Мебель для учебных заведений. Общие технические условия	01.01.2020
72.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26003-83	Мебель для общественных помещений. Соединенные в ряд стулья (кресла). Требования и методы испытаний	01.01.2020
73.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26756-85	Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия	01.01.2020
74.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23190-78	Мебель книготорговая. Общие технические условия	01.01.2020
75.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20400-80	Продукция мебельного производства. Термины и определения	01.01.2020
76.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17743-86	Технология деревообрабатывающей и мебельной промышленности. Термины и определения	01.01.2020
77.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23508-79	Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия	01.01.2020
78.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31272.1-2002	Краны грузоподъемные. Обучение крановщиков (операторов). Часть 1. Общие положения	01.01.2020
79.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26653-90	Подготовка генеральных грузов к транспортированию. Общие требования	01.01.2020
80.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27.003-90	Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности	01.01.2020
81.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28487-90	Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования	01.01.2020
82.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22356-77	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования	01.01.2020
83.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22353-77	Болты высокопрочные класса точности В. Конструкция и размеры	01.01.2020
84.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22354-77	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HR – комплекты шестигранных болтов и гаек	01.01.2020
85.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22355-77	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы	01.01.2020
86.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28963-91	Винты с полукруглой головкой. Часть 1. Винты с полукруглой головкой и шестигранным углублением.	01.01.2020

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>МХнинг бекор қилинадиган муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата отмены НД</b>
87.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5927-70	Гайки шестигранные нормальные (тип 1), с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В	01.01.2020
88.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5929-70	Гайки шестигранные низкие с фаской (тип 0) с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В	01.01.2020
89.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5915-70	Гайки шестигранные нормальные (тип 1). Классы точности А и В	01.01.2020
90.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5916-70	Гайки шестигранные низкие с фаской (тип 10). Классы точности А и В	01.01.2020
91.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28961-91	Шайбы плоские для болтов, винтов и гаек с метрической резьбой общего назначения. Общие положения	01.01.2020
92.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 3478-79	Подшипники качения. Присоединительные размеры	01.01.2020
93.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18854-94	Подшипники качения. Статическая грузоподъемность	01.01.2020
94.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18855-94	Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и номинальный ресурс	01.01.2020
95.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22696-77	Подшипники качения. Ролики цилиндрические. Технические условия	01.01.2020
96.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24810-81	Подшипники качения. Внутренние зазоры	01.01.2020
97.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25256-82	Подшипники качения. Допуски. Термины и определения	01.01.2020
98.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 3722-81	Подшипники качения. Шарики стальные. Технические условия	01.01.2020
99.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27513-87	Изделия фрикционные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	01.01.2020
100.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24849-81	Вода. Методы санитарно-микробиологического анализа для полевых условий	01.01.2020
101.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30416-96	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения	01.01.2020
102.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22733-2002	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
103.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23740-79	Грунты. Методы определения содержания органических веществ	01.01.2020
104.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.0.002-2003	Система стандартов безопасности труда. Термины и определения	01.01.2020
105.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.2.019-2005	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности	01.01.2020
106.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30167-95	Ресурсосбережение. Порядок установления показателей ресурсосбережения в документации на продукцию	01.01.2020
107.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30166-95	Ресурсосбережение. Основные положения	01.01.2020
108.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.	01.01.2020
109.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.012-83	Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений	01.01.2020
110.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30873.13-2006	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 12. Борфрезеры.	01.01.2020
111.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31417-2010	Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин	01.01.2020
112.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22.2.04-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечения контроля сложных технических систем. Основные положения и правила	01.01.2020
113.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	01.01.2020
114.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.172-87	ССБТ. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний.	01.01.2020
115.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27574-87	ССБТ. Одежда специальная для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования.	01.01.2020
116.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27575-87	ССБТ. Одежда специальная для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования.	01.01.2020
117.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.112-82	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
118.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.111-82	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования	01.01.2020
119.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.110-82	Система стандартов безопасности труда. Костюмы шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Общие технические требования	01.01.2020
120.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.121-83	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	01.01.2020
121.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.007-74	Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси	01.01.2020
122.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.004-74	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия	01.01.2020
123.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17269-71	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия	01.01.2020
124.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.166-85	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия	01.01.2020
125.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25645.113-84	Ионосфера Земли. Термины и определения	01.01.2020
126.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.235-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	01.01.2020
127.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.133-83	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования.	01.01.2020
128.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.4.165-85	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред	01.01.2020
129.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9.072-77	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Термины и определения	01.01.2020
130.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2.052-2006	Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения	01.01.2020
131.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2.797-81	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения вакуумных схем	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
132.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2.124-85	Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий.	01.01.2020
133.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2.101-68	Единая система конструкторской документации. Виды изделий	01.01.2020
134.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28653-90	Оружие стрелковое. Термины и определения	01.01.2020
135.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10485-75	Реактивы. Методы определения примеси мышьяка	01.01.2020
136.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10554-74	Реактивы. Колориметрические методы определения примеси меди	01.01.2020
137.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10671.0-74	Реактивы. Общие требования к методам анализа примесей анионов	01.01.2020
138.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10671.2-74	Реактивы. Методы определения примеси нитратов	01.01.2020
139.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10671.4-74	Реактивы. Методы определения примеси общего азота	01.01.2020
140.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10671.5-74	Реактивы. Методы определения примеси сульфатов	01.01.2020
141.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10671.6-74	Реактивы. Методы определения примеси фосфатов	01.01.2020
142.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10671.8-74	Реактивы. Метод определения примеси карбонатов	01.01.2020
143.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16457-76	Реактивы. Методы определения примеси альдегидов	01.01.2020
144.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17444-76	Реактивы. Методы определения основного вещества азотсодержащих органических соединений и солей органических кислот	01.01.2020
145.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28687-90	Реактивы. Метод определения пероксидов в органических растворителях	01.01.2020
146.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28738-90	Реактивы. Методы определения примеси общей серы в органических растворителях	01.01.2020
147.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17319-76	Реактивы. Методы определения примеси тяжелых металлов	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
148.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26726-85	Реактивы. Пламенно-фотометрический метод определения примесей натрия, калия, кальция и стронция	01.01.2020
149.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27565-87	Вещества особо чистые. Концентрирование микропримесей методом упаривания	01.01.2020
150.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11012-69	Пластмассы. Метод испытания на абразивный износ	01.01.2020
151.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11629-75	Пластмассы. Метод определения коэффициента трения	01.01.2020
152.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16783-71	Пластмассы. Метод определения температуры хрупкости при сдавливании образца, сложенного петлей	01.01.2020
153.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12020-72	Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред	01.01.2020
154.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28157-89	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	01.01.2020
155.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21341-75	Пластмассы и эбонит. Метод определения теплостойкости по Мартенсу.	01.01.2020
156.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7850-86	Капролактамы. Технические условия	01.01.2020
157.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10589-87	Полиамид 610 литьевой. Технические условия	01.01.2020
158.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20907-75	Смола фенолоформальдегидные жидкие. Технические условия	01.01.2020
159.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16388-70	Смола фенолоформальдегидные. Метод определения температуры каплепадения	01.01.2020
160.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16704-71	Смола фенолоформальдегидные. Методы определения содержания свободного формальдегида	01.01.2020
161.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18694-80	Смола фенолоформальдегидные твердые. Технические условия	01.01.2020
162.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11034-82	Полиамиды. Метод определения числа вязкости разбавленных растворов	01.01.2020
163.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7251-77	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
164.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11529-86	Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля	01.01.2020
165.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17241-71	Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация	01.01.2020
166.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18108-80	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	01.01.2020
167.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30673-99	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия	01.01.2020
168.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10362-76	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия	01.01.2020
169.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25452-90	Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия	01.01.2020
170.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18829-73	Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия	01.01.2020
171.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11679.1-76	Амортизаторы резинометаллические приборные. Технические условия	01.01.2020
172.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 4251-4-94	Шины (серии с маркировкой нормы слойности) и ободья для сельскохозяйственных тракторов и машин. Часть 4. Классификация и номенклатура шин	01.01.2020
173.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12172-74	Клеи фенолополивинилацетальные. Технические условия	01.01.2020
174.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 29315-92	Бумага. Промышленные форматы. Обозначение и допуски для основных и дополнительных рядов и обозначение машинного направления	01.01.2020
175.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21444-75	Бумага мелованная. Технические условия	01.01.2020
176.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27866-88	Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей осаждением и соосаждением	01.01.2020
177.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27868-88	Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей экстракцией	01.01.2020
178.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27869-88	Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей ионным обменом	01.01.2020
179.	ДС-147 от	ГОСТ 19347-99	Купорос медный. Технические условия.	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019			
180.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24975.0-89	Этилен и пропилен. Методы отбора проб	01.01.2020
181.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24975.1-89	Этилен и пропилен. Хроматографические методы анализа	01.01.2020
182.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7568-88	Этилена окись. Технические условия	01.01.2020
183.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16106-82	Нафталин коксохимический. Технические условия	01.01.2020
184.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9385-77	Этилбензол технический. Технические условия	01.01.2020
185.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9536-79	Спирт изобутиловый технический. Технические условия	01.01.2020
186.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9286-89	Пентаэритрит технический. Технические условия	01.01.2020
187.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10136-77	Диэтиленгликоль. Технические условия	01.01.2020
188.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19710-83	Этиленгликоль. Технические условия	01.01.2020
189.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25542.1-93	Глинозем. Методы определения диоксида кремния	01.01.2020
190.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25542.5-93	Глинозем. Метод определения оксида фосфора	01.01.2020
191.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20022.0-93	Защита древесины. Параметры защищенности	01.01.2020
192.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28815-96	Растворы водные защитных средств для древесины. Технические условия	01.01.2020
193.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23787.8-80	Растворы антисептического препарата ХМ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа	01.01.2020
194.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23787.9-84	Растворы антисептического препарата ХМФ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа	01.01.2020
195.	ДС-147 от	ГОСТ 28513-90	Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1.	01.01.2020



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019		Пиктометрический метод	
196.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9421-80	Картон тароупаковочный для пищевой продукции. Общие технические условия	01.01.2020
197.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7933-89	Картон тароупаковочный для пищевой продукции. Общие технические условия	01.01.2020
198.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16295-93	Бумага противокоррозионная. Технические условия	01.01.2020
199.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5541-2002	Средства укупорочные корковые. Общие технические условия	01.01.2020
200.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	01.01.2020
201.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13502-86	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	01.01.2020
202.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12120-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	01.01.2020
203.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	01.01.2020
204.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16535-95	Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции	01.01.2020
205.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13516-86	Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции	01.01.2020
206.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13513-86	Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции	01.01.2020
207.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13515-91	Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции	01.01.2020
208.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13512-91	Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия	01.01.2020
209.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18211-72	Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие	01.01.2020
210.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 8124-2-2001	Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость	01.01.2020
211.	ДС-147 от	ГОСТ ИСО 8124-3-2001	Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов.	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019			
212.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9980.3-86	Материалы лакокрасочные и вспомогательные, сырье для лакокрасочных материалов. Упаковка.	01.01.2020
213.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27271-87	Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем	01.01.2020
214.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6589-74	Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира	01.01.2020
215.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26624-85	2-этилгексанол технический. Технические условия	01.01.2020
216.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 21150-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli	01.01.2020
217.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 22717-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa	01.01.2020
218.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 22718-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus	01.01.2020
219.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27429-87	Продукция парфюмерно-косметическая жидкая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.2020
220.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 18416-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans	01.01.2020
221.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1341-97	Пергамент растительный. Технические условия	01.01.2020
222.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28303-89	Продукция парфюмерно-косметическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.2020
223.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11244-76	Нефть. Метод определения потенциального содержания дистиллятных и остаточных масел	01.01.2020
224.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11851-85	Нефть. Методы определения парафинов	01.01.2020
225.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26374-84	Газы горючие природные. Определение общей серы	01.01.2020
226.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 2719-2013	Нефтепродукты и другие жидкости. Методы определения температуры вспышки в приборе Мартенса-Пенского с закрытым тиглем	01.01.2020
227.	ДС-147 от	ГОСТ ISO 3679-2014	Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019		температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях	
228.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26378.0-84	Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытаний	01.01.2020
229.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26378.1-84	Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды	01.01.2020
230.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26378.2-84	Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений	01.01.2020
231.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26378.3-84	Нефтепродукты отработанные. Метод определения условной вязкости	01.01.2020
232.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26378.4-84	Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле	01.01.2020
233.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6370-83	Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	01.01.2020
234.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25371-97	Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости	01.01.2020
235.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28549.9-90	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 9. Группа X (смазки)	01.01.2020
236.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17479.1-85	Масла моторные. Классификация и обозначение	01.01.2020
237.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17479.2-85	Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение	01.01.2020
238.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18136-72	Масла. Метод определения стабильности против окисления	01.01.2020
239.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14710-78	Толуол нефтяной. Технические условия	01.01.2020
240.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9410-78	Параксиллол. Технические условия	01.01.2020
241.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9572-93	Бензол нефтяной. Технические условия	01.01.2020
242.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 4.105-83	Торф и продукты переработки торфа. Номенклатура показателей качества продукции.	01.01.2020
243.	ДС-147 от	ГОСТ 27589-91	Топливо твердое минеральное. Кокс. Определение содержания влаги в	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019		аналитической пробе для общего анализа	
244.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10650-72	Торф. Метод определения степени разложения	01.01.2020
245.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11130-75	Торф и продукты на его основе. Методы определения мелочи и засоренности	01.01.2020
246.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11304-75	Торф. Метод приготовления сборных проб	01.01.2020
247.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11305-83	Торф и продукты его переработки. Методы определения влаги	01.01.2020
248.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11306-83	Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности	01.01.2020
249.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13673-76	Торф фрезерный. Метод определения насыпной плотности	01.01.2020
250.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13674-78	Торф и продукты его переработки. Правила приемки	01.01.2020
251.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24701-81	Торф. Методы определения плотности	01.01.2020
252.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24160-80	Торф. Методы определения влагоемкости и водопоглощаемости	01.01.2020
253.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2160-92	Топливо твердое минеральное. Определение действительной и кажущейся плотности	01.01.2020
254.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8606-93	Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка	01.01.2020
255.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27313-95	Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа на различные состояния топлива	01.01.2020
256.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1928-79	Сольвент каменноугольный. Технические условия	01.01.2020
257.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8448-78	Бензол каменноугольный и сланцевый. Технические условия	01.01.2020
258.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9880-76	Толуол каменноугольный и сланцевый. Технические условия	01.01.2020
259.	ДС-147 от	ГОСТ 11126-88	Сырье коксохимическое для производства технического углерода. Технические	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019		условия	
260.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ EN 116-2013	Топливо дизельное и печное бытовое. Определение предельной температуры фильтруемости. Метод поэтапного охлаждения в бане	01.01.2020
261.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10585-99	Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	01.01.2020
262.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12308-89	Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия	01.01.2020
263.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5066-91	Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания	01.01.2020
264.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 29040-91	Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов	01.01.2020
265.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14921-78	Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб	01.01.2020
266.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20448-90	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия	01.01.2020
267.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27578-87	Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия	01.01.2020
268.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10679-76	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава	01.01.2020
269.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28656-90	Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров	01.01.2020
270.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28996-91	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование нефтепромысловое устьевое. Термины и определения	01.01.2020
271.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7360-82	Переводники для бурильных колонн. Технические условия	01.01.2020
272.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23979-80	Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия	01.01.2020
273.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25543-88	Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам	01.01.2020
274.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2111-75	Угли Кузнецкого бассейна для коксования. Метод установления границы зоны окисленных углей	01.01.2020
275.	ДС-147 от	ГОСТ 14834-86	Угли бурые окисленные Дальнего Востока. Классификация.	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019			
276.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27314-91	Уголь каменный. Определение общей влаги	01.01.2020
277.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 13909-1-2012	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общие положения	01.01.2020
278.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 13909-5-2012	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 5. Кокс. Отбор проб из движущихся потоков	01.01.2020
279.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 13909-6-2012	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 6. Кокс. Подготовка проб для испытаний	01.01.2020
280.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 29085-91	Угли бурые и лигниты. Определение содержания влаги. Часть 2. Косвенный гравиметрический метод определения влаги в аналитической пробе	01.01.2020
281.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1186-87	Угли каменные. Метод определения пластометрических показателей.	01.01.2020
282.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8930-94	Угли каменные. Метод определения окисленности	01.01.2020
283.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16126-91	Уголь. Определение спекаемости по методу Грей-Кинга	01.01.2020
284.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 29086-91	Уголь. Определение минеральных веществ	01.01.2020
285.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30827-2002	Уголь каменный. Определение абразивности	01.01.2020
286.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1137-64	Угли и продукты их переработки. Правила приемки	01.01.2020
287.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 15489.2-93	Угли каменные. Метод определения коэффициента размолоспособности по Хардгроу	01.01.2020
288.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16094-78	Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора эксплуатационных проб	01.01.2020
289.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14839.18-69	Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения плотности	01.01.2020
290.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14048.3-78	Концентраты цинковые. Методы определения меди, свинца и кадмия	01.01.2020
291.	ДС-147 от	ГОСТ 14047.1-93	Концентраты свинцовые. Метод определения свинца	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019			
292.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14048.1-93	Концентраты цинковые. Метод определения цинка	01.01.2020
293.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14048.7-80	Концентраты цинковые. Метод определения фтора	01.01.2020
294.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14048.9-80	Концентраты цинковые. Метод определения сурьмы	01.01.2020
295.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14048.10-80	Концентраты цинковые. Метод определения марганца	01.01.2020
296.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14048.11-80	Концентраты цинковые. Метод определения оксидов кальция, магния и алюминия	01.01.2020
297.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14839.13-69	Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения водостойчивости	01.01.2020
298.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14048.12-80	Концентраты цинковые. Метод определения кобальта	01.01.2020
299.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 444-75	Колчедан серный флотационный. Технические условия	01.01.2020
300.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21289-75	Брикеты угольные. Методы определения механической прочности	01.01.2020
301.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21290-75	Брикеты угольные. Метод определения водопоглощения	01.01.2020
302.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 501-2012	Уголь каменный. Определение индекса вспучивания в тигле	01.01.2020
303.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17321-71	Уголь. Обогащение. Термины и определения	01.01.2020
304.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28628-90	Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия	01.01.2020
305.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9424-79	Стекла закаленные для судовых иллюминаторов. Технические условия	01.01.2020
306.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30779-2001	Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности.	01.01.2020
307.	ДС-147 от	ГОСТ 9900-85	Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств.	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019		Определение модуля упругости при поперечном статическом изгибе	
308.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11103-85	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения термостойкости	01.01.2020
309.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30733-2000	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия	01.01.2020
310.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30826-2001	Стекло многослойное. Технические условия.	01.01.2020
311.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31364-2007	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия	01.01.2020
312.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30407-96	Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия	01.01.2020
313.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5533-86	Стекло узорчатое. Технические условия	01.01.2020
314.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11067-85	Стекло и изделия из него. Метод определения механических свойств. Определение ударной вязкости	01.01.2020
315.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17716-91	Зеркала. Общие технические условия.	01.01.2020
316.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1663-81	Стекля для указателей уровня жидкости. Технические условия	01.01.2020
317.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8894-86	Трубы стеклянные. Технические условия	01.01.2020
318.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10377-78	Стекла бесцветные для противогазов и защитных очков. Технические условия	01.01.2020
319.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21739-76	Пироскопы. Технические условия	01.01.2020
320.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2409-95	Огнеупоры. Метод определения кажущейся плотности, открытой и общей пористости, водопоглощения	01.01.2020
321.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 15635-70	Изделия огнеупорные для футеровки чугуновозных ковшей. Технические условия	01.01.2020
322.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24704-94	Изделия огнеупорные корундовые и высокоглиноземистые. Технические условия	01.01.2020
323.	ДС-147 от	ГОСТ 5341-98	Изделия огнеупорные для футеровки сталеразливочных ковшей. Технические условия	01.01.2020



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019		условия	
324.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20901-75	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей. Технические условия	01.01.2020
325.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 390-96	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения. Технические условия	01.01.2020
326.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1598-96	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для кладки доменных печей. Технические условия	01.01.2020
327.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10381-94	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для кладки доменных печей. Технические условия	01.01.2020
328.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2642.9-97	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида хрома (III)	01.01.2020
329.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2642.11-97	Огнеупоры и огнеупорные сырье. Метод определения оксидов калия и натрия	01.01.2020
330.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2642.12-97	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида марганца(II)	01.01.2020
331.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2642.13-86	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида бора	01.01.2020
332.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7875.0-94	Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости	01.01.2020
333.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7875.1-94	Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на кирпичах	01.01.2020
334.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24980-2005	Тара стеклянная. Размеры. Методы контроля	01.01.2020
335.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13904-2005	Упаковка стеклянная. Методы испытания сопротивления внутреннему гидростатическому давлению	01.01.2020
336.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 9058-2002	Тара стеклянная. Бутылки. Допускаемые отклонения от номинальных размеров	01.01.2020
337.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5717.1-2003	Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия	01.01.2020
338.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7875.2-94	Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах	01.01.2020
339.	ДС-147 от	ГОСТ 8691-73	Изделия огнеупорные общего назначения. Форма и размеры	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019			
340.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24866-99	Стеклопакты клееные. Технические условия	01.01.2020
341.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30005-93	Упаковка стеклянная. Дефекты стекла и изделий из него. Термины и определения. Дефекты изделий	01.01.2020
342.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23162-78	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений	01.01.2020
343.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 3618-82	Турбины паровые стационарные для привода турбогенераторов. Типы и основные размеры	01.01.2020
344.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24278-89	Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования	01.01.2020
345.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21563-93	Котлы водогрейные. Общие технические требования	01.01.2020
346.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22270-76	Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Термины и определения	01.01.2020
347.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20375-83	Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Термины и определения.	01.01.2020
348.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 29145-91	Одеяла электрические бытовые. Методы измерения функциональных характеристик	01.01.2020
349.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30345.5-96	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам	01.01.2020
350.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28398-89	Приборы бытовые электрические для приготовления пищи. Часть 2. Плитки. Методы измерений эксплуатационных характеристик	01.01.2020
351.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30163.2-96	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Свод правил по определению издаваемого и распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-3: Частные требования к посудомоечным машинам	01.01.2020
352.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30345.16-97	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	01.01.2020
353.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30345.17-98	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	01.01.2020
354.	ДС-147 от	ГОСТ 30345.7-96	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14.	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019		Частные требования к кухонным машинам	
355.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27570.43-92	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков	01.01.2020
356.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 29119-91	Тостеры электрические бытового и аналогичного назначения. Методы измерения функциональных характеристик	01.01.2020
357.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28543-90	Кофеварки электрические бытовые. Методы измерения функциональных характеристик	01.01.2020
358.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	01.01.2020
359.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей	01.01.2020
360.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам	01.01.2020
361.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям	01.01.2020
362.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара	01.01.2020
363.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27570.35-92	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	01.01.2020
364.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	01.01.2020
365.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам	01.01.2020
366.	ДС-147 от 23.09.2019	ИЕС 60335-2-30:2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	01.01.2020
367.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	01.01.2020
368.	ДС-147 от	ГОСТ МЭК 60335-2-27-	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27.	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019	2009	Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей	
369.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-31- 2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	01.01.2020
370.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ МЭК 60335-2-41- 2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам	01.01.2020
371.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-6- 2010,	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам	01.01.2020
372.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-40- 2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	01.01.2020
373.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13109-97	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	01.01.2020
374.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10390-86	Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии	01.01.2020
375.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19907-83	Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия	01.01.2020
376.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 4248-92	Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие. Технические условия	01.01.2020
377.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8747-88	Доски хризотилцементные электротехнические дугостойкие (АЦЭИД). Технические условия	01.01.2020
378.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60851-3-2011	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства	01.01.2020
379.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60227-5-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	01.01.2020
380.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27661-88	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Типы, параметры и размеры	01.01.2020
381.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30988.1-2002	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения Часть 1. Общие требования и методы испытаний	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
382.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров	01.01.2020
383.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота	01.01.2020
384.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30849.1-2002	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	01.01.2020
385.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30849.2-2002	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами	01.01.2020
386.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7396.2-91	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к вилкам с плавкими предохранителями	01.01.2020
387.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30988.2.4-2003	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний	01.01.2020
388.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30850.2.1-2002	Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям	01.01.2020
389.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ МЭК 61812-1-2007	Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания	01.01.2020
390.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27346-87	Изделия замочно-скобяные. Термины и определения	01.01.2020
391.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 538-2001	Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия	01.01.2020
392.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30328-95	Реле электрические. Часть 5. Координация изоляции измерительных реле и защитных устройств. Требования и испытания	01.01.2020
393.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13567-78	Реле электрические. Часть 12. Реле направления и реле мощности с двумя входными воздействующими величинами	01.01.2020
394.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16556-81	Заземлители для передвижных электроустановок. Общие технические условия	01.01.2020
395.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27307-87	Устройства управления комплектные низковольтные рудничные взрывозащищенные до 1140 В. Технические требования и методы испытания	01.01.2020
396.	ДС-147 от	ГОСТ МЭК 60238-2002	Патроны резьбовые для ламп	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019			
397.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28108-89	Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи.	01.01.2020
398.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ МЭК 60598-2-4-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	01.01.2020
399.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ МЭК 60598-2-6-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	01.01.2020
400.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ МЭК 60598-2-19-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	01.01.2020
401.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 62031-2011	Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности	01.01.2020
402.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ МЭК 60155-2002	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	01.01.2020
403.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25941-83	Машины электрические вращающиеся Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом	01.01.2020
404.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20815-93	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций.	01.01.2020
405.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 533-2000	Машины электрические вращающиеся. Часть 3. Специальные требования для синхронных генераторов, приводимых паровыми турбинами и турбинами на сжатом газе	01.01.2020
406.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21558-2000	Системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. Общие технические условия	01.01.2020
407.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16264.1-85	Двигатели асинхронные. Часть 1. Общие технические условия	01.01.2020
408.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9630-80	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия	01.01.2020
409.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16264.0-85	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия	01.01.2020
410.	ДС-147 от	ГОСТ 16264.2-85	Двигатели синхронные. Общие технические условия	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019			
411.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16264.3-85	Двигатели коллекторные. Общие технические условия	01.01.2020
412.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16264.4-85	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия	01.01.2020
413.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ МЭК 62040-3- 2009	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требованиям к испытаниям	01.01.2020
414.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24754-81	Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.2020
415.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27294-87	Выключатели автоматические низковольтные рудничные взрывозащищенные. Технические требования. Методы испытаний	01.01.2020
416.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28298-89,	Заземление рудничных электроустановок. Технические требования и методы контроля	01.01.2020
417.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30336-95	Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к импульсному магнитному полю	01.01.2020
418.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60745-2-1- 2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	01.01.2020
419.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60745-2-8- 2011	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам	01.01.2020
420.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60745-2-9- 2011	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы	01.01.2020
421.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60745-2-14- 201	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14 . Частные требования к ручным рубанкам	01.01.2020
422.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28669-90	Обогреватели электрические бытовые аккумуляционные. Методы измерения функциональных характеристик	01.01.2020
423.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30163.3-99	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Методика испытания по определению издаваемого и распространяющегося шума. Часть 2-4. Частные требования к стиральным машинам и отжимным центрифугам	01.01.2020
424.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ МЭК 60335-2-35- 2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
425.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 61010-2-032-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым в ручную датчикам для электрических испытаний и измерений	01.01.2020
426.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30630.1.8-2002	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на вибрацию в форме акселерограммы и импульсов биений	01.01.2020
427.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16372-93	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума.	01.01.2020
428.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемещения и взбалтывания	01.01.2020
429.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.2.007.9.8-89	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава	01.01.2020
430.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30248-97	Изделия электроугольные. Электрообогреватели на основе углеродных волокнистых материалов. Общие технические условия	01.01.2020
431.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ЕН 71-1-2008	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства.	01.01.2020
432.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28627-90	Переключатели электромеханические для электрического и электронного оборудования. Часть 1. Общие технические условия	01.01.2020
433.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8823-85	Лифты грузовые. Основные параметры и размеры	01.01.2020
434.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8824-84	Лифты грузовые малые. Основные параметры и размеры	01.01.2020
435.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22845-85	Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	01.01.2020
436.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30881-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний	01.01.2020
437.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО/МЭК 15459-1-2008	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 1. Индивидуальные	01.01.2020



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
			транспортируемые единицы	
438.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО/МЭК 15459-2-2008	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 2. Порядок регистрации	01.01.2020
439.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30640-99	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы носителей данных (включая идентификаторы символов)	01.01.2020
440.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31016-2003	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода PDF417	01.01.2020
441.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28147-89	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры	01.01.2020
442.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28633-90	Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина.	01.01.2020
443.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28632-90	Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Оборудование и приспособления.	01.01.2020
444.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 29194-91	Машины землеройные. Бульдозеры. Терминология и торговые технические условия	01.01.2020
445.	ДС-147 от 23.09.2019	ИСО 6165-2002	Машины землеройные. Основные типы. Идентификация, термины и определения	01.01.2020
446.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18106-72	Тара транспортная наполненная. Обозначение частей для испытания	01.01.2020
447.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 6405-2-2000	Машины землеройные. Обозначения органов управления и других индикаторов. Часть 2. Специальные условные обозначения для машин, оборудования и вспомогательных устройств	01.01.2020
448.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13556-91	Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования	01.01.2020
449.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28792-90	Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 1. Общие положения	01.01.2020
450.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27913-88	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие положения	01.01.2020
451.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27551-87	Краны подъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные	01.01.2020
452.	ДС-147 от	ГОСТ 20-85	Ленты конвейерные резиноканевые. Технические условия	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019			
453.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27536-87	Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации.	01.01.2020
454.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27535-87	Машины землеройные. Автогрейдеры. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации.	01.01.2020
455.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27963-88	Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины и определения и технические характеристики для коммерческой документации.	01.01.2020
456.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 29291-92	Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей типа «обратная лопата» и грейферных ковшей гидравлических экскаваторов и экскаваторов-погрузчиков.	01.01.2020
457.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 6750-2001	Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Оформление и содержание эксплуатационных документов	01.01.2020
458.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28975-91	Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в динамическом режиме.	01.01.2020
459.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27922-88	Машины землеройные. Методы измерений масс машин в целом, рабочего оборудования и составных частей.	01.01.2020
460.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27718-88	Машины землеройные. Инструменты для технического обслуживания. Часть 2. Ремонтный инструмент. Механические съемники.	01.01.2020
461.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 5006-1-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 1. Метод испытаний	01.01.2020
462.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 5006-3-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 3. Критерии	01.01.2020
463.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 5006-2-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности.	01.01.2020
464.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28635-90	Машины землеройные. Погрузчики и экскаваторы-погрузчики. Часть 1. Расчет номинальной грузоподъемности и метод испытаний для проверки расчетной опрокидывающей нагрузки	01.01.2020
465.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 9244-2001	Машины землеройные. Знаки безопасности на машинах. Основные принципы	01.01.2020
466.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16469-79	Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия	01.01.2020
467.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28634-90	Машины землеройные. Средства отображения информации о работе машины	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
468.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27253-87	Машины землеройные. Приборы для обслуживания	01.01.2020
469.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 6312-2006	Накладки тормозные. Метод испытания на сдвиг колодкой в сборе дисковых и барабанных тормозов	01.01.2020
470.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30731-2001	Цилиндры, трубки и шланги гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы контроля	01.01.2020
471.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5635-80	Рассеиватели стеклянные для осветительных и светосигнальных приборов наземного транспорта. Технические условия	01.01.2020
472.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 3468-2008	Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний	01.01.2020
473.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 3469-2008	Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний	01.01.2020
474.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5813-93	Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические требования и методы испытаний	01.01.2020
475.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 9247-2001	Машины землеройные. Электрические провода и кабели. Принципы идентификации и маркировки	01.01.2020
476.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 3776-2-2012	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления	01.01.2020
477.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 4252-2005	Тракторы сельскохозяйственные. Рабочее место оператора, вход и выход. Размеры	01.01.2020
478.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28301-2007	Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний	01.01.2020
479.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22859-77	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний	01.01.2020
480.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11614-94	Краны смывные полуавтоматические. Технические условия	01.01.2020
481.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16549-71	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на номинальное давление PN ≤1,0 МПа (10 кгс/см кв.) с заглушкой для спуска воды	01.01.2020
482.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25827-93	Хвостовики инструментов с конусом 7:24 для ручной и автоматической смены инструмента. Типы А, АД, АФ, U, UD, UF, J, JD и JF. Размеры и обозначение	01.01.2020
483.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26538-85	Оправки с конусом 7:24 для насадных фрез для автоматической смены инструмента. Размеры и обозначение	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
484.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13785-68	Оправки с конусом 7:24 для насадных фрез для ручной смены инструмента. Часть 4. Размеры и обозначение	01.01.2020
485.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13786-68	Оправки с конусом 7:24 для насадных фрез для ручной смены инструмента. Часть 4. Размеры и обозначение	
486.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26860-93	Державки с зажимными винтами для фрез с цилиндрическим хвостовиком с лыской. Присоединительные размеры элементов крепления хвостовиков	01.01.2020
487.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28282-89	Державки с конусом 7:24 и конусом Морзе с зажимными винтами для фрез с цилиндрическим хвостовиком с лыской. Присоединительные размеры и обозначение	01.01.2020
488.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5688-61	Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия	01.01.2020
489.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28101-89	Резцы расточные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Размеры	01.01.2020
490.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18064-72	Резцы расточные цельные твердосплавные со стальным хвостовиком. Технические условия	01.01.2020
491.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26613-85	Резцы токарные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Технические условия	01.01.2020
492.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18062-72	Резцы расточные цельные твердосплавные со стальным хвостовиком. Типы и размеры	01.01.2020
493.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18063-72	Резцы расточные цельные твердосплавные со стальным хвостовиком. Типы и размеры	01.01.2020
494.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26595-85	Фрезы торцовые с механическим креплением сменных многогранных пластин. Основные размеры	01.01.2020
495.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18372-73	Фрезы концевые цельные твердосплавные. Технические условия	01.01.2020
496.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2679-93	Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия	01.01.2020
497.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9305-93	Фрезы фасонные полукруглые выпуклые, вогнутые и радиусные. Технические условия	01.01.2020
498.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17025-71	Фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком. Конструкция и размеры	01.01.2020
499.	ДС-147 от	ГОСТ 17026-71	Фрезы концевые с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019			
500.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9140-78	Фрезы шпоночные. Технические условия	01.01.2020
501.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17024-82	Фрезы концевые. Технические условия	01.01.2020
502.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16463-80	Фрезы шпоночные цельные твердосплавные. Технические условия	01.01.2020
503.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24360-80	Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия	01.01.2020
504.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26596-91	Фрезы торцовые с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин. Технические условия	01.01.2020
505.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21963-82	Круги отрезные. Технические условия	01.01.2020
506.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2456-82	Бруски и сегменты шлифовальные. Технические условия	01.01.2020
507.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2464-82	Бруски и сегменты шлифовальные. Технические условия	01.01.2020
508.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28734-90	Бруски и сегменты шлифовальные. Технические условия	01.01.2020
509.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7871-75	Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	01.01.2020
510.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19738-74	Припои серебряные. Марки	01.01.2020
511.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9.407-84	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида	01.01.2020
512.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении	01.01.2020
513.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ЕН 908-2004	Машины для орошения. Общие требования безопасности	01.01.2020
514.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9.104-79	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации	01.01.2020
515.	ДС-147 от	ГОСТ 9.401-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные.	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019		Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов	
516.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 9261-2004	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Трубопроводы для полива. Технические требования и методы испытаний	01.01.2020
517.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28722-90	Техника сельскохозяйственная. Косилки и косилки-плющилки. Методы испытаний	01.01.2020
518.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24055-88	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки. Общие положения	01.01.2020
519.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23728-88	Техника сельскохозяйственная. Основные положения и показатели экономической оценки	01.01.2020
520.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23729-88	Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки специализированных машин	01.01.2020
521.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 3308-2003	Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет (курительная машина). Определения и стандартные условия	01.01.2020
522.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10150-88	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия	01.01.2020
523.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10448-80	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний	01.01.2020
524.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28556-90	Моторы лодочные подвесные. Общие требования безопасности	01.01.2020
525.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 3164-2002	Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке устройств защиты. Требования к пространству, ограничивающему деформацию	01.01.2020
526.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ЕН 12417-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие	01.01.2020
527.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ЕН 13128-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)	01.01.2020
528.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ЕН 953-2002	Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств	01.01.2020
529.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27717-88	Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в стационарном режиме	01.01.2020
530.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27534-87	Машины землеройные. Определение уровня звукового давления излучения на рабочем месте оператора. Испытания в стационарном режиме	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
531.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31172-2003	Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	01.01.2020
532.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31169-2003	Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с приближенными коррекциями на свойства испытательного пространства	01.01.2020
533.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27336-93	Автобетононасосы. Общие технические условия	01.01.2020
534.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27339-93	Автобетоносмесители. Общие технические условия	01.01.2020
535.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27614-93	Автоцементовозы. Общие технические условия	01.01.2020
536.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27811-95	Автогудронаторы. Общие технические условия	01.01.2020
537.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21915-93	Асфальтоукладчики. Общие технические условия	01.01.2020
538.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27686-88	Резцы расточные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Обозначение	01.01.2020
539.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30683-2000	Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с точными коррекциями на свойства испытательного пространства	01.01.2020
540.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20296-81	Самолеты и вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума в салонах и кабинах экипажа и методы измерения шума	01.01.2020
541.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 3934-71	Древесина авиационная. Правила приемки и методы контроля	01.01.2020
542.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22283-88	Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения	01.01.2020
543.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23718-93	Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни вибрации в салонах и кабинах экипажа и методы измерения вибрации	01.01.2020
544.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24647-91	Вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума и методы определения уровней шума на местности	01.01.2020
545.	ДС-147 от	ГОСТ 17228-87	Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума,	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019		создаваемые на местности	
546.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22639-77	Средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов. Термины и определения	01.01.2020
547.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17229-85	Самолеты пассажирские и транспортные. Методы определения уровней шума, создаваемого на местности	01.01.2020
548.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2787-75	Металлы черные вторичные. Общие технические условия	01.01.2020
549.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 618-73	Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия	01.01.2020
550.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23581.18-81	Руды железные, концентраты, агломераты, окатыши. Методы определения железа общего	01.01.2020
551.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23581.15-81	Руды железные, концентраты, агломераты, окатыши. Определение оксида кремния гравиметрическим методом	01.01.2020
552.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31290-2005	Платина аффинированная. Технические условия	01.01.2020
553.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19739-74	Полосы из припоев серебряных. Технические условия	01.01.2020
554.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28058-89	Золото в слитках. Технические условия	01.01.2020
555.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28595-90	Серебро в слитках. Технические условия	01.01.2020
556.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31291-2005	Палладий аффинированный. Технические условия	01.01.2020
557.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 4784-97	Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки	01.01.2020
558.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9498-79	Слитки плоские из алюминия и алюминиевых деформируемых сплавов для проката. Технические условия	01.01.2020
559.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11070-74	Чушки первичного алюминия. Технические условия	01.01.2020
560.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23855-79	Слитки цилиндрические из алюминиевого сплава АД31. Технические условия	01.01.2020
561.	ДС-147 от	ГОСТ 13938.11-78	Медь. Метод определения массовой доли мышьяка.	01.01.2020



Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019			
562.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 193-79	Слитки медные. Технические условия	01.01.2020
563.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27981.1-88	Медь высокой чистоты. Метод атомно-спектрального анализа	01.01.2020
564.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27981.2-88	Медь высокой чистоты. Метод химико-атомно-эмиссионного анализа	01.01.2020
565.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27981.5-88	Медь высокой чистоты. Фотометрические методы анализа	01.01.2020
566.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9717.2-82	Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра	01.01.2020
567.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 849-2008	Никель первичный. Технические условия	01.01.2020
568.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13047.3-2002	Никель. Кобальт. Методы определения кобальта в кобальте	01.01.2020
569.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13047.5-2002	Никель. Кобальт. Методы определения никеля в кобальте	01.01.2020
570.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19241-80	Никель и низколегированные никелевые сплавы, обрабатываемые давлением. Марки	01.01.2020
571.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1293.3-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения висмута	01.01.2020
572.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8857-77	Свинец. Атомно-эмиссионный метод анализа	01.01.2020
573.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1293.1-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения сурьмы	01.01.2020
574.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13348-74	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод атомно-эмиссионного анализа	01.01.2020
575.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1293.2-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения меди	01.01.2020
576.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1293.7-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения железа	01.01.2020
577.	ДС-147 от	ГОСТ 123-2008	Кобальт. Технические условия	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019			
578.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12226-80	Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра	01.01.2020
579.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12342-81	Родий аффинированный в порошке. Технические условия	01.01.2020
580.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17614-80	Теллур технический. Технические условия	01.01.2020
581.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 4041-71	Прокат толстолистовой горячекатаный для холодной штамповки из нелегированной конструкционной качественной стали. Технические условия	01.01.2020
582.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5949-75	Металлопродукция из сталей нержавеющей и сплавов на железоникелиевой основе коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных. Технические условия	01.01.2020
583.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30246-94	Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия	01.01.2020
584.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24244-80	Прокат листовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для эмалирования. Технические условия	01.01.2020
585.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 3193-74	Сетки катализаторные из сплавов на основе платины. Технические условия	01.01.2020
586.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24045-2010	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия	01.01.2020
587.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1790-77	Проволока из сплавов хромель Т, алюмель, копель и константан для термоэлектродов термоэлектрических преобразователей. Технические условия	01.01.2020
588.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1018-77	Ленты алюминиевые, медные, латунные и мельхиоровые для капсулей. Технические условия	01.01.2020
589.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1048-79	Ленты из алюминиевой бронзы для пружин. Технические условия	01.01.2020
590.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8617-81	Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	01.01.2020
591.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22233-2001	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия	01.01.2020
592.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24767-81	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
593.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25905-83	Фольга алюминевая для конденсаторов. Технические условия	01.01.2020
594.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13843-78	Катанка из алюминия. Технические условия	01.01.2020
595.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5220-78	Проволока нейзильберовая. Технические условия	01.01.2020
596.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 4752-79	Проволока медная крешерная. Технические условия	01.01.2020
597.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8036-79	Ленты из латуни марки Л90. Технические условия	01.01.2020
598.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12920-67	Проволока латунная для холодной высадки. Технические условия	01.01.2020
599.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6511-60	Прутки из оловянно-цинковой бронзы. Технические условия.	01.01.2020
600.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1066-90	Проволока латунная. Технические условия	01.01.2020
601.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 4134-75	Профили из медных сплавов для коллекторов электрических машин. Технические условия	01.01.2020
602.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5307-77	Проволока константановая неизолированная. Технические условия	01.01.2020
603.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28106-89	Катоды медные. Отбор и подготовка проб и образцов для определения удельного электрического сопротивления	01.01.2020
604.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1535-2006	Прутки медные. Технические условия	01.01.2020
605.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1761-92	Полосы и ленты из оловянно-фосфористой и оловянно-цинковой бронзы. Технические условия	01.01.2020
606.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2624-77	Трубки медные и латунные капиллярные. Технические условия	01.01.2020
607.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5063-73	Полосы из медно-никелевых сплавов. Технические условия	01.01.2020
608.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5222-72	Проволока из кремнемарганцовой бронзы. Технические условия	01.01.2020

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>МХнинг бекор қилинадиган муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата отмены НД</b>
609.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6688-91	Прутки латунные прямоугольного сечения. Технические условия	01.01.2020
610.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10025-78	Прутки из оловянно-фосфористой бронзы. Технические условия	01.01.2020
611.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10155-75	Проволока марганциновая неизолированная. Технические условия	01.01.2020
612.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10988-75	Прутки из бескислородной меди для электровакуумной промышленности. Технические условия	01.01.2020
613.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 15834-77	Проволока из бериллиевой бронзы. Технические условия	01.01.2020
614.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22666-77	Проволока из меди и сплава копель для низкотемпературных термоэлектрических преобразований. Технические условия	01.01.2020
615.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5189-75	Ленты из константана. Технические условия	01.01.2020
616.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5362-78	Полосы латунные. Технические условия	01.01.2020
617.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5638-75	Фольга медная рулонная для технических целей. Технические условия	01.01.2020
618.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 15885-77	Ленты и полосы из оловянно-цинково-свинцовой бронзы. Технические условия	01.01.2020
619.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1628-78	Прутки бронзовые. Технические условия	01.01.2020
620.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16358-79	Ленты медные для коаксиальных магистральных кабелей. Технические условия	01.01.2020
621.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1049-74	Проволока из марганцевого никеля. Технические условия	01.01.2020
622.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2132-90	Аноды никелевые. Технические условия	01.01.2020
623.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2179-75	Проволока из никеля и кремнистого никеля. Технические условия	01.01.2020
624.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2170-73,	Ленты из никеля и низколегированных сплавов никеля. Технические условия	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
625.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13083-77	Прутки из никеля и кремнистого никеля. Технические условия	01.01.2020
626.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 15515-70	Ленты никелевые электролизные. Технические условия	01.01.2020
627.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18394-73	Фольга свинцовая, плакированная оловом, и оловянная. Технические условия	01.01.2020
628.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 89-73	Роли свинцовые. Технические условия	01.01.2020
629.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1150-72	Плиты цинковые котельные. Технические условия	01.01.2020
630.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13073-77	Проволока цинковая. Технические условия	01.01.2020
631.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18327-73	Ленты цинковые общего назначения. Технические условия	01.01.2020
632.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18846-73	Фольга цинковая. Технические условия	01.01.2020
633.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21007-75	Проволока из платины для термопреобразователей сопротивления. Технические условия	01.01.2020
634.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24353-80	Фольга из платины, палладия и сплавов на их основе. Технические условия	01.01.2020
635.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24552-81	Фольга из золота, серебра и сплавов на их основе. Технические условия.	01.01.2020
636.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24718-81	Полосы из платины, палладия и сплавов на их основе. Технические условия.	01.01.2020
637.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18389-73	Проволока из платины и сплавов на ее основе. Технические условия	01.01.2020
638.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18390-73	Проволока из палладия и сплавов на его основе. Технические условия	01.01.2020
639.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1525-91	Прутки из сплава монель. Технические условия	01.01.2020
640.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19746-74	Проволока из припоев серебряных. Технические условия	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
641.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25474-82	Аноды серебряные. Технические условия	01.01.2020
642.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23581.20-81	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определение содержания серы. Часть 2. Метод путем сжигания/титрования	01.01.2020
643.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25475-82	Аноды золотые. Технические условия	01.01.2020
644.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9.602-2005	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	01.01.2020
645.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24308-80	Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия	01.01.2020
646.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24320-80	Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным и золотым покрытием. Общие технические условия	01.01.2020
647.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24788-2001	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия	01.01.2020
648.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17151-81	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия	01.01.2020
649.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10110-87	Круги алмазные отрезные формы 1A1R. Технические условия	01.01.2020
650.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16115-88	Круги алмазные отрезные сегментные форм 1A1RSS/C1 и 1A1RSS/C2. Технические условия	01.01.2020
651.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30513-97	Круги алмазные отрезные. Технические условия	01.01.2020
652.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 2205-71	Ленты и полосы томпаковые для плакировки. Технические условия	01.01.2020
653.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6563-75	Изделия технические из благородных металлов и сплавов. Технические условия	01.01.2020
654.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 4960-2009	Порошок медный электролитический. Технические условия	01.01.2020
655.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12343-79	Рутений аффинированный в порошке. Технические условия	01.01.2020
656.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8756.17-70	Консервы мясные и мясосодержащие. Метод определения температуры плавления желе	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
657.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 21571-2009	Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот	01.01.2020
658.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31090.1-2002	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Часть 1. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением фаринографа	01.01.2020
659.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13586.1-68	Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице	01.01.2020
660.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 171-81	Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия	01.01.2020
661.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26983-86	Хлеб дарницкий. Технические условия	01.01.2020
662.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28483-90	Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия	01.01.2020
663.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 572-60	Крупа пшено шлифованное. Технические условия	01.01.2020
664.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 22983-88	Просо. Технические условия	01.01.2020
665.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби. Методы определения зольности	01.01.2020
666.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30498-97	Зерно и продукты его переработки. Определение числа падения методом Хагберга–Пертена	01.01.2020
667.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12183-66	Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия	01.01.2020
668.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26791-89	Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.2020
669.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10847-74	Зерно. Методы определения зольности	01.01.2020
670.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10967-90	Зерно. Методы определения запаха и цвета	01.01.2020
671.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28673-90	Овес. Технические условия	01.01.2020
672.	ДС-147 от	ГОСТ 25555.2-91	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания этанола	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019			
673.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24283-80	Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения	01.01.2020
674.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения.	01.01.2020
675.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13799-81	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.2020
676.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8756.10-70	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения массовой и объемной доли мякоти	01.01.2020
677.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8756.11-70	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения прозрачности и мутности	01.01.2020
678.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН	01.01.2020
679.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб	01.01.2020
680.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16830-71	Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия	01.01.2020
681.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16831-71	Орехи грецкие. Технические условия	01.01.2020
682.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7694-71	Консервы. Маринады фруктовые. Общие технические условия	01.01.2020
683.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7061-88	Варенье. Общие технические условия	01.01.2020
684.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20450-75	Брусника свежая. Технические условия	01.01.2020
685.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18077-72	Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия	01.01.2020
686.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18224-72	Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия	01.01.2020
687.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27524-87	Овощи. Номенклатура. Часть 2. Второй список	01.01.2020
688.	ДС-147 от	ГОСТ 15877-70	Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия	01.01.2020



<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>МХнинг бекор қилинадиган муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата отмены НД</b>
	23.09.2019			
689.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1725-85	Томаты свежие для промышленной переработки. Технические условия	01.01.2020
690.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1726-85	Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия	01.01.2020
691.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23453-90	Молоко сырое. Методы определения соматических клеток.	01.01.2020
692.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25179-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка	01.01.2020
693.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации	01.01.2020
694.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25101-82	Молоко. Метод определения точки замерзания	01.01.2020
695.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27709-88	Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости	01.01.2020
696.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса	01.01.2020
697.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23454-79	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ	01.01.2020
698.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30623-98	Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации	01.01.2020
699.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные. Методы определения крахмала	01.01.2020
700.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9163-90	Консервы мясорастительные. Сосиски с гарниром. Технические условия	01.01.2020
701.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20402-75	Колбасы вареные фаршированные. Технические условия	01.01.2020
702.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18302-87	Сычуги телят, ягнят, козлят - молочников для молокосвертывающих ферментных препаратов. Технические условия	01.01.2020
703.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7269-79	Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести	01.01.2020
704.	ДС-147 от	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные. Методы определения нитрита	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019			
705.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9794-74	Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора	01.01.2020
706.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9936-76	Консервы мясные стерилизованные. Завтрак туриста. Технические условия	01.01.2020
707.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9959-91	Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки	01.01.2020
708.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13534-89	Консервы мясные и мясосодержащие. Упаковка, маркировка и транспортирование	01.01.2020
709.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23041-78	Мясо и мясные продукты. Метод определения оксипролина	01.01.2020
710.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты. Методы определения жира	01.01.2020
711.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30545-99	Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	01.01.2020
712.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9166-59	Консервы мясные пастеризованные. Шпик и бекон ломтиками. Технические условия	01.01.2020
713.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9167-76	Консервы мясные пастеризованные. Шпик и бекон ломтиками. Технические условия	01.01.2020
714.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8558.2-78	Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания нитратов	01.01.2020
715.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9793-74	Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги	01.01.2020
716.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23231-90	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы	01.01.2020
717.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23392-78,	Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести	01.01.2020
718.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11285-93	Железы поджелудочные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия	01.01.2020
719.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12928-67	Мозг спинной крупного рогатого скота и свиней замороженный. Технические условия	01.01.2020
720.	ДС-147 от	ГОСТ 16677-71	Мозг головной крупного рогатого скота и свиней замороженный. Технические условия	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019		условия	
721.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты. Методы определения белка	01.01.2020
722.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21192-75	Железы зубные замороженные. Технические условия	01.01.2020
723.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30363-96	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия	01.01.2020
724.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20352-74	Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия	01.01.2020
725.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Методы определения общей кислотности	01.01.2020
726.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6065-97	Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия	01.01.2020
727.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7455-78	Консервы из рыбы в желе. Технические условия	01.01.2020
728.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10531-89	Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия	01.01.2020
729.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13197-67	Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия	01.01.2020
730.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18223-88	Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия	01.01.2020
731.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20056-97	Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия	01.01.2020
732.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25856-97	Консервы рыборастворительные в бульоне, заливке, маринаде или соусе. Технические условия	01.01.2020
733.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10981-97	Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия	01.01.2020
734.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8714-72	Жир пищевой из рыбы и водных млекопитающих. Технические условия	01.01.2020
735.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12028-86	Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия	01.01.2020
736.	ДС-147 от	ГОСТ 18056-88	Консервы из креветок натуральные. Технические условия	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019			
737.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19182-89	Пресервы из рыбы. Методы определения буферности	01.01.2020
738.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19341-73	Консервы из печени рыб с растительными гарнирами. Технические условия.	01.01.2020
739.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7452-97	Консервы из рыбы натуральные. Технические условия	01.01.2020
740.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1629-97	Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия	01.01.2020
741.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6481-97	Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия	01.01.2020
742.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6606-83	Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия	01.01.2020
743.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7403-74	Консервы из краба натуральные. Технические условия	01.01.2020
744.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7447-97	Рыба горячего копчения. Технические условия	01.01.2020
745.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18222-88	Сардина, сардинелла, сардинопс пряного посола. Технические условия	01.01.2020
746.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 1084-88	Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия	01.01.2020
747.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 3948-90	Филе рыбы мороженое. Технические условия	01.01.2020
748.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7449-96	Рыбы лососевые соленые. Технические условия	01.01.2020
749.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ	01.01.2020
750.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 814-96	Рыба охлажденная. Технические условия.	01.01.2020
751.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 815-2004	Сельди соленые. Технические условия	01.01.2020
752.	ДС-147 от	ГОСТ 16080-2002	Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019			
753.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16676-71	Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия	01.01.2020
754.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16978-99	Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия	01.01.2020
755.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 11293-89	Желатин. Технические условия	01.01.2020
756.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19885-74	Чай и чай растворимый. Определение содержания кофеина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.01.2020
757.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 131-67	Спирт этиловый - сырец из пищевого сырья. Технические условия	01.01.2020
758.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7190-93	Изделия ликероводочные. Общие технические условия	01.01.2020
759.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5963-67	Спирт этиловый питьевой 95 %-ный. Технические условия	01.01.2020
760.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31895-2012	Сахар белый. Технические условия	01.01.2020
761.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31361-2008	Сахар белый. Технические условия	01.01.2020
762.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12573-67	Сахар. Метод определения ферропримесей	01.01.2020
763.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12579-67	Сахар. Метод определения гранулометрического состава	01.01.2020
764.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6441-96	Изделия кондитерские пастильные. Технические условия.	01.01.2020
765.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6502-94	Халва. Общие технические условия.	01.01.2020
766.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12576-89	Сахар. Методы органолептического анализа	01.01.2020
767.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12574-93	Сахар. Методы определения золы	01.01.2020
768.	ДС-147 от	ГОСТ 12578-67	Сахар кусковой. Метод определения мелочи (осколков и кристаллов)	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019			
769.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный. Технические условия	01.01.2020
770.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26884-2002	Продукты сахарной промышленности. Термины и определения	01.01.2020
771.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6477-88	Карамель. Общие технические условия	01.01.2020
772.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28886-90	Прополис. Технические условия	01.01.2020
773.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28887-90	Пыльцевая обножка. Технические условия	01.01.2020
774.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31048-2002	Продукты гидролиза крахмала. Определение содержания воды. Модифицированный метод Карла Фишера	01.01.2020
775.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5481-89	Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя	01.01.2020
776.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5477-93	Масла растительные. Методы определения цветности	01.01.2020
777.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6823-2000	Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия	01.01.2020
778.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16678-71	Оболочки слизистые сычугов крупного рогатого скота и свиных желудков замороженные. Технические условия	01.01.2020
779.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25292-82	Жиры животные топленые пищевые. Технические условия	01.01.2020
780.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5487-50	Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло	01.01.2020
781.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5488-50	Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло	01.01.2020
782.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30089-93	Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты	01.01.2020
783.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30417-96	Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е	01.01.2020
784.	ДС-147 от	ГОСТ ISO 7218-2011	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
	23.09.2019		требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	
785.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7702.2.7-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода Proteus	01.01.2020
786.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24583-81	Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения	01.01.2020
787.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18848-73	Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения	01.01.2020
788.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 19708-74	Модификация растительных масел, растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения	01.01.2020
789.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 29128-91	Продукты мясные и мясосодержащие. Термины и определения по органолептической оценке качества	01.01.2020
790.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus	01.01.2020
791.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 29185-91	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях	01.01.2020
792.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10854-88	Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси	01.01.2020
793.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31227-2004	Добавки пищевые. Натрия цитраты Е331. Общие технические условия	01.01.2020
794.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 12.2.124-90	Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности	01.01.2020
795.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 15844-92	Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия	01.01.2020
796.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10386-72	Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия	01.01.2020
797.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18113-88	Сепараторы-сливкоотделители. Типы, основные параметры и размеры	01.01.2020
798.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18908.1-73	Цветы срезанные. Розы. Технические условия	01.01.2020
799.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18908.2-73	Цветы срезанные. Хризантемы. Технические условия	01.01.2020

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>МХнинг бекор қилинадиган муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата отмены НД</b>
800.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18908.4-73	Цветы срезанные. Гвоздика шабо. Технические условия	01.01.2020
801.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18908.7-73	Цветы срезанные. Тюльпаны. Технические условия	01.01.2020
802.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18908.8-73	Цветы срезанные. Гербера. Технические условия	01.01.2020
803.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26075-84	Животные. Методы лабораторной диагностики бешенства	01.01.2020
804.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20079-74	Лошади для убоя	01.01.2020
805.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27095-86	Мясо. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия	01.01.2020
806.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИСО 7714-2004	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.2020
807.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28254-89	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения объемной массы и угла естественного откоса	01.01.2020
808.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28460-90	Комбикорма для дичи. Общие технические условия	01.01.2020
809.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28497-90	Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул	01.01.2020
810.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 29113-91	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли карбамида	01.01.2020
811.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13496.14-87	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания зола, нерастворимой в соляной кислоте	01.01.2020
812.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10385-88	Комбикорма для рыб. Общие технические условия	01.01.2020
813.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13496.20-87	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов.	01.01.2020
814.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28824-90	Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов. Технические условия	01.01.2020
815.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10747-70	Комбикорма для пушных зверей. Технические условия	01.01.2020



<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>МХнинг бекор қилинадиган муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата отмены НД</b>
816.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31218-2003	Корма, комбикорма. Подготовка проб для испытаний	01.01.2020
817.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 9268-90	Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия	01.01.2020
818.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13496.19-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов	01.01.2020
819.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13496.21-87	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана	01.01.2020
820.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13496.0-80	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб	01.01.2020
821.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13496.15-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира	01.01.2020
822.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10199-81	Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия	01.01.2020
823.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13496.5-70	Комбикорма. Метод определения спорыньи	01.01.2020
824.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов	01.01.2020
825.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 18221-99	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия	01.01.2020
826.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов	01.01.2020
827.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13496.4-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина	01.01.2020
828.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23462-95	Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.2020
829.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26176-91	Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов	01.01.2020
830.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20728-75	Семья пчелиная. Технические условия	01.01.2020
831.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20562-75	Карантин растений. Термины и определения	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
832.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 21507-81	Защита растений. Термины и определения	01.01.2020
833.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31632-2012	Сигареты. Отбор проб	01.01.2020
834.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 8699-76	Сигары и сигариллы. Общие технические условия	01.01.2020
835.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25629-83	Пчеловодство. Термины и определения	01.01.2020
836.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 4.458-86	Система показателей качества продукции. Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Номенклатура показателей	01.01.2020
837.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 10993-9-2011	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деструкции	01.01.2020
838.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ИЕС 60601-2-1-2011	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к медицинским ускорителям электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ	01.01.2020
839.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25377-93	Иглы инъекционные многократного применения. Технические условия	01.01.2020
840.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ МЭК 61217-2002	Аппараты дистанционные для лучевой терапии. Координаты, движения и шкалы	01.01.2020
841.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 6902-75	Золото и серебро сусальное. Технические условия	01.01.2020
842.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 11607-2011	Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Часть 1. Требования к материалам, барьерным системам для стерилизации и упаковочным системам	01.01.2020
843.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 10993-12-2011	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы	01.01.2020
844.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 10993-7-2002	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 7. Остаточное содержание этиленоксида после стерилизации	01.01.2020
845.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 10993-3-2011	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
846.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25134-82	Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия	01.01.2020
847.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 7983-99	Пасты зубные. Общие технические условия	01.01.2020
848.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ ISO 10993-16-2011,	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ	01.01.2020
849.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 31214-2003	Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические исследования, испытания на стерильность и пирогенность	01.01.2020
850.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 5972-77	Порошки зубные. Общие технические условия	01.01.2020
851.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23050-78	Вирусвакцина против болезни Ауески культурная сухая. Технические условия	01.01.2020
852.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 23745-79	Средства воспроизводства. Сперма быков неразбавленная свежеполученная. Технические условия	01.01.2020
853.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 28424-90	Средства воспроизводства. Эмбрионы крупного рогатого скота. Технические условия	01.01.2020
854.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16445-78	Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. Технические условия	01.01.2020
855.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 16446-78	Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия	01.01.2020
856.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 26030-83	Средства воспроизводства. Сперма быков замороженная. Технические условия	01.01.2020
857.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14109-82	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Маллеин. Технические условия	01.01.2020
858.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17405-81	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия	01.01.2020
859.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 17404-81	Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. Технические условия	01.01.2020
860.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 24168-80	Средства воспроизводства. Сперма жеребцов, замороженная. Технические условия	01.01.2020

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
861.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27267-87	Средства воспроизводства. Сперма петухов и индюков неразбавленная свежеполученная. Технические условия	01.01.2020
862.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 27775-88	Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных. Термины и определения	01.01.2020
863.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 13639-82	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения толщины прозрачных лаковых покрытий	01.01.2020
864.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 14644-86	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения толщины непрозрачных покрытий	01.01.2020
865.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 10950-78	Пиломатериалы и заготовки. Антисептирование способом погружения	01.01.2020
866.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 20022.2-80	Защита древесины. Классификация	01.01.2020
867.	ДС-147 от 23.09.2019	ГОСТ 25809-96	Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры	01.01.2020

**2019 йил сентябр 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 сентябрь месяц 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.	492 от 03.09.2019	ГОСТ Р 56219-2014	Вода. Определения содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	01.10.2019
2.	492 от 03.09.2019	ГОСТ Р 50457-1992	Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности.	01.10.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Қиритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
3.	492 от 03.09.2019	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире.	01.10.2019
4.	492 от 03.09.2019	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа.	01.10.2019
5.	492 от 03.09.2019	ГОСТ Р 54455-2011	Системы охранной сигнализации. Методы испытаний на устойчивость к внешним воздействующим факторам.	01.10.2019
6.	492 от 03.09.2019	ГОСТ Р 56668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества.	01.10.2019
7.	492 от 03.09.2019	ГОСТ Р 55282-2012	Молоко сырое. Колориметрический метод определения содержания мочевины	01.10.2019
8.	492 от 03.09.2019	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и продукция молочная. Определения массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля	01.10.2019
9.	492 от 03.09.2019	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров.	01.10.2019
10.	492 от 03.09.2019	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка	01.10.2019
11.	492 от 03.09.2019	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности.	01.10.2019
12.	492 от 03.09.2019	ГОСТ Р 55481-2013	Мясо и мясные продукты. Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических	01.10.2019
13.	492 от 03.09.2019	ГОСТ Р 55578-2013	Продукты пищевые специализированные. Методы определения осмоляльности	01.10.2019
14.	492 от 03.09.2019	ГОСТ Р 58151.1-2018	Средства дезинфицирующие. Общие технические требования	01.10.2019
15.	492 от 03.09.2019	ГОСТ Р 58151.2-2018	Средства дезинфицирующие. Номенклатура показателей токсичности и безопасности	01.10.2019
16.	492 от 03.09.2019	ГОСТ Р 58151.3-2018	Средства дезинфицирующие. Методы определения физико-химических показателей	01.10.2019
17.	492 от 03.09.2019	ГОСТ Р 58151.4-2018	Средства дезинфицирующие. Методы определения показателей эффективности	01.10.2019

**2019 йил сентябр ойида**  
**Давлат рўйхатига олинган ташкилот стандартларининг**  
**РЎЙХАТИ**  
**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**стандартов организаций, зарегистрированных в Госреестре**  
**за сентябрь 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.	112/0010369	Ts 27400265-01:2019	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формования высотой 20 тт	06.09.2019	06.09.2024
2.	112/0010370	Ts 28518106-01:2019	Установка гидрофильтр	06.09.2019	06.09.2024
3.	112/0010371	Ts 23786813-001:2019	Полуфабрикаты рыбные	06.09.2019	06.09.2024
4.	112/0010372	Ts 16447816-001:2019	Полуфабрикаты рыбные	06.09.2019	06.09.2024
5.	112/0010373	Ts 28230782-01:2019	БАД к пище группы "Фито Фармасей"	06.09.2019	06.09.2024
6.	112/0010374	Ts 27818556-01:2019	БАД к пище группы "Греат Стар Фарм"	06.09.2019	06.09.2024
7.	112/0010375	Ts 28728312-01:2019	БАД к пище группы Еастерн Хеалер	06.09.2019	06.09.2024
8.	112/0010376	Ts 28586711-01:2019	БАД к пище группы Фарма СЛ	06.09.2019	06.09.2024
9.	112/0010377	Ts 28711375-001:2019	БАД к пище группы "Хербал Медикалс"	06.09.2019	06.09.2024
10.	112/0010378	Ts 26660283-03:2019	Установка гидроаэронотерапии Гал-5М	06.09.2019	06.09.2024
11.	112/0010379	Ts 27265399-01:2019	БАД к пище группы "Шиповник С Эффести классик", "Эффести Кидс"	06.09.2019	06.09.2024
12.	112/0010380	Ts 22533818-01:2019	Рукава фильтрованные из нетканых материалов	06.09.2019	06.09.2024
13.	112/0010381	Ts 28634657-01:2019	БАД к пище группы "Феррум Лайф"	06.09.2019	06.09.2024
14.	112/0010382	Ts 28359808-01:2019	БАД к пище группы "Йодим"	06.09.2019	06.09.2024
15.	112/0010383	Ts 28886850-001:2019	Карандаш из пластических масс на основе натуральных эфирных масел	06.09.2019	06.09.2024
16.	112/0010384	Ts 28175562-01:2019	Воздуховоды металлические и фасонные части к ним	06.09.2019	06.09.2024
17.	112/0010385	Ts 302430254-01:2019	Изделия металлические дюбель гвоздь и арматура	06.09.2019	06.09.2024
18.	112/0010386	Ts 27591779-01:2019	БАД к пище группы "Биотиб"	07.09.2019	07.09.2024
19.	112/0010387	Ts 01433132-019:2019	Труборазворот Т-1200	07.09.2019	07.09.2024
20.	112/0010388	Ts 23408614-01:2019	Препарат инсектицидный	07.09.2019	07.09.2024
21.	112/0010389	Ts 26015343-008:2019	Трусы медицинские для мальчиков	07.09.2019	07.09.2024
22.	112/0010390	Ts 23283638-002:2019	Зеркало гинекологическое Куско стерильное однократного применения	07.09.2019	07.09.2024

Т/р	Регистрация раками	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Регистрационный номер	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
23.	112/0010391	Ts 00159116-01:2019	Лёсс Ангренского месторождения	07.09.2019	07.09.2024
24.	112/0010392	Ts 00236375-015:2019	Сеялка зерновая АНМ-38	07.09.2019	07.09.2024
25.	112/0010393	Ts 28658592-01:2019	БАД к пище группы "Био-Ур Сам Фарм"	07.09.2019	07.09.2024
26.	112/0010394	Ts 15098648-01:2019	БАД к пище "Л-Слим 900"	07.09.2019	07.09.2024
27.	112/0010395	Ts 21501634-013:2019	Зажимы кабельные медные	07.09.2019	07.09.2024
28.	112/0010396	Ts 15098648-03:2019	БАД к пище группы "Поливито Про"	07.09.2019	07.09.2024
29.	112/0010397	Ts 25999775-01:2019	Вода искусственного минерализования "Карлова́рия"	07.09.2019	07.09.2024
30.	112/0010398	Ts 16239878-10:2019	БАД настойка "Тангритог" замзами	07.09.2019	07.09.2024
31.	112/0010399	Ts 21501634-01:2019	Провода бытового назначения полиэтиленовой или поливинилхлоридной изоляцией	07.09.2019	07.09.2024
32.	112/0010400	Ts 15472472-012:2019	Набор гинекологический стерильный однократного применения	07.09.2019	07.09.2024
33.	112/0010401	Ts 00483044-17:2019	Ветеринарный препарат Ветиллозин-50, 200	07.09.2019	07.09.2024
34.	112/0010402	Ts 00483044-69:2019	Ветеринарный препарат Окситетрациклин 50%	07.09.2019	07.09.2024
35.	112/0010403	Ts 04643516-018:2019	Удобрение Фосфор-кальциевое	09.09.2019	09.09.2024
36.	112/0010404	Ts 04643516-05:2019	Препарат Далтебу 6 %-ный водорастворимая суспензия	09.09.2019	09.09.2024
37.	112/0010405	Ts 20150233-01:2019	Трехслойная и двухслойная пленка с рисунком и без	10.09.2019	10.09.2024
38.	112/0010406	Ts 28587627-01:2019	Ограждения дорожные удерживающие боковые барьерного типа из поливинхлорида фирма "Гуар Праил"	10.09.2019	10.09.2024
39.	112/0010407	Ts 22838117-003:2019	Модуль систем отопления вентиляции и воздушного кондиционирования автомобилей "Кобальт", "Спарк", "Лассетти"	11.09.2019	11.09.2024
40.	112/0010408	Ts 16239878-09:2019	БАД к пище настойка "Матбухи Хамила"	11.09.2019	11.09.2024
41.	112/0010409	Ts 28495440-02:2019	БАД к пище "Биолайн фарма-2"	12.09.2019	12.09.2024
42.	112/0010410	Ts 28184496-01:2019	БАД к пище группы "Ас-Сунна Фармакетукалс"	12.09.2019	12.09.2024
43.	112/0010411	Ts 16951921-008:2019	Опрыскиватель пневмоструйный садовый ВП-1МВ	12.09.2019	12.09.2024
44.	112/0010412	Ts 24368733-01:2019	Концентрированные томатные продукты консервированные химическим способом	12.09.2019	12.09.2024
45.	112/0010413	Ts 00203855-47:2019	Водный раствор каустической соды	12.09.2019	12.09.2024
46.	112/0010414	Ts 16239878-08:2019	БАД к пище настойка "Исканжибун"	12.09.2019	12.09.2024
47.	112/0010415	Ts 20578391-090:2019	Препарат "Силвер"	12.09.2019	12.09.2024
48.	112/0010416	Ts 21645528-08:2019	Композиционный полимерный Сорбент	13.09.2019	13.09.2024
49.	112/0010417	Ts 23206307-01:2019	Сэндвичи	13.09.2019	13.09.2024
50.	112/0010418	Ts 25523041-002:2019	Детали для легковых автомобилей	13.09.2019	13.09.2024

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
51.	112/0010419	Ts 28230925-02:2019	Ленты полимерные с односторонним и двухсторонним липким слоем	13.09.2019	13.09.2024
52.	112/0010420	Ts 25239446-01:2019	Антикоррозионное покрытие	16.09.2019	16.09.2024
53.	112/0010421	Ts 28495440-01:2019	БАД к пище "Билойн фарма"	17.09.2019	17.09.2024
54.	112/0010422	Ts 27579063-001:2019	Полуфабрикаты в тесте	17.09.2019	17.09.2024
55.	112/0010423	Ts 24349776-002:2019	Боксы распределительные для настенного монтажа	17.09.2019	17.09.2024
56.	112/0010424	Ts 21246509-02:2019	"Кнауф-профили" стальные оцинкованные тонкостенные	17.09.2019	17.09.2024
57.	112/0010425	Ts 28386403-05:2019	БАД к пище "Мэнэстрим", "Антитокс", "Седофит Релакс"	17.09.2019	17.09.2024
58.	112/0010426	Ts 26153818-01:2019	Кирпич строительный гиперпрессованный	17.09.2019	17.09.2024
59.	112/0010427	Ts 24435777-002:2019	Смазка железнодорожная ЖРО	18.09.2019	18.09.2024
60.	112/0010428	Ts 28940164-001:2019	Фильтры топливные ТДК	18.09.2019	18.09.2024
61.	112/0010429	Ts 20578391-018:2019	Препарат "Энтожеан" 98%	18.09.2019	18.09.2024
62.	112/0010430	Ts 23990057-01:2019	Кукурузный поп корн воздушный "Америкон"	18.09.2019	18.09.2024
63.	112/0010431	Ts 18416422-036:2019	Узлы прохода вентиляционных шахт	18.09.2019	18.09.2024
64.	112/0010432	Ts 22477731-12:2019	БАД к пище "Супер Актив Омега-3", "Рыбий жир"	18.09.2019	18.09.2024
65.	112/0010433	Ts 28916893-001:2019	Стрейч пленка полиэтиленовая	18.09.2019	18.09.2024
66.	112/0010434	Ts 19232061-005:2019	Шланги для капельного орошения	18.09.2019	18.09.2024
67.	112/0010435	Ts 288417411-01:2019	Металлоконструкции стальные строительные из металлопроката	19.09.2019	19.09.2024
68.	112/0010436	Ts 27401276-002:2019	Средства гигиенические "Абсолют спрей"	19.09.2019	19.09.2024
69.	112/0010437	Ts 27247591-002:2019	БАД к пище "Парадис Флора"	19.09.2019	19.09.2024
70.	112/0010438	Ts 26936414-005:2019	БАД к пище группы "Мах Универсал Фарм"	19.09.2019	19.09.2024
71.	112/0010439	Ts 26971586-01:2019	Гранулятор кормовой универсальный	19.09.2019	19.09.2024
72.	112/0010440	Ts 28195426-001:2019	Средства дезинфицирующие	19.09.2019	19.09.2024
73.	112/0010441	Ts 27395274-01:2019	Пластмассовые декоративные	19.09.2019	19.09.2024
74.	112/0010442	Ts 28940164-003:2019	Фильтры воздушные ТДК	19.09.2019	19.09.2024
75.	112/0010443	Ts 28940164-002:2019	Фильтры масляные ТДК	19.09.2019	19.09.2024
76.	112/0010444	Ts 21246509-03:2019	Составы грунтовочные для предварительной подготовки поверхностей стен, потолков и полов	19.09.2019	19.09.2024
77.	112/0010445	Ts 28393900-01:2019	Цельнозерновые хлебцы Т-У-Z	19.09.2019	19.09.2024
78.	112/0010446	Ts 28693499-01:2019	БАД к пище группы "Био Рес"	20.09.2019	20.09.2024
79.	112/0010447	Ts 305735663-01:2019	Бинты гипсовые медицинские	20.09.2019	20.09.2024
80.	112/0010448	Ts 24588682-01:2019	Плитки сладкие	20.09.2019	20.09.2024
81.	112/0010449	Ts 22412453-002:2019	Цистерна для питьевой воды, оснащенная насосом для забора	20.09.2019	20.09.2024



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
			сдачи жидкости устанавливаемая на автомобильные средства		
82.	112/0010450	Ts 17129011-01:2019	Термопластик для дорожной разметки	20.09.2019	20.09.2024
83.	112/0010451	Ts 27508399-05:2019	БАД к пище "Эко Хербал Фармакетутикалс"	23.09.2019	23.09.2024
84.	112/0010452	Ts 25712411-01:2019	Камень бутовый гранитный	23.09.2019	23.09.2024
85.	112/0010453	Ts 2815396-02:2019	Счетчики газа ультразвуковые	23.09.2019	23.09.2024
86.	112/0010454	Ts 26640257-01:2019	Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11	24.09.2019	24.09.2024
87.	112/0010455	Ts 27006887-02:2019	Паста шоколадно-ореховая	24.09.2019	24.09.2024
88.	112/0010456	Ts 306602574-01:2019	Фургоны изометрические тентовые для автомобилей и автоприцепов	25.09.2019	25.09.2024
89.	112/0010457	Ts 23322874-002:2019	Котлы отопительные водогрейные многотопливные	25.09.2019	25.09.2024
90.	112/0010458	Ts 05755737-069:2019	Материалы "Хайат" для отделочных и декоративных работ	25.09.2019	25.09.2024
91.	112/0010459	Ts 15064135-020:2019	Картофелечистка	25.09.2019	25.09.2024
92.	112/0010460	Ts 00203849-17:2019	Полотно иглопробивное	25.09.2019	25.09.2024
93.	112/0010461	Ts 14941870-002:2019	Гуминовые препараты	25.09.2019	25.09.2024
94.	112/0010462	Ts 00717059-001:2019	Продукты из шпика	25.09.2019	25.09.2024
95.	112/0010463	Ts 306094679-01:2019	Концентрат наночастиц минералов в воде	25.09.2019	25.09.2024
96.	112/0010464	Ts 18416422-034:2019	Вентиляторы осевые воздушные	25.09.2019	25.09.2024
97.	112/0010465	Ts 25272604-037:2019	Машина хлопкоуборочная горизонтально-шпиндельная	26.09.2019	26.09.2024
98.	112/0010466	Ts 23047275-001:2019	Топливо дизельное синтетическое	27.09.2019	27.09.2024
99.	112/0010467	Ts 14847562-04:2019	Указатели уровня жидкости на 1N-1.63 МПа	27.09.2019	27.09.2024
100.	112/0010468	Ts 28230925-01:2019	Ленты полимерные для технических целей	27.09.2019	27.09.2024
101.	112/0010469	Ts 27508399-02:2019	БАД к пище группы "Эко-Хербал Фармакеутикалс"	27.09.2019	27.09.2024
102.	112/0010470	Ts 18416422-035:2019	Циклоны центробежные УН, 4 Б ЦШ	27.09.2019	27.09.2024
103.	112/0010471	Ts 27174298-002:2019	Минеральное	30.09.2019	30.09.2024
104.	112/0010472	Ts 22013256-24:2019	Стенд таблицы Сивцева для проверки остроты зрения	30.09.2019	30.09.2024

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

<b>Т/р</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.	112/009778/01	Изменение № 1 к Ts 27790193-02:2019	БАД к пище «Орият Малхами». Технические условия.	05.09.2019
2.	112/007374/02	Изменение № 2 к Ts 22477731-07:2017	БАД к пище группы фито чай «Зиё Нур Фарм». Технические условия.	05.09.2019
3.	112/002202/01	Изменение № 1 к Ts 05767930-248:2014	Фракция керосиновая прямогонная. Технические условия.	06.09.2019
4.	112/008288/01	Изменение № 1 к Ts 25461340-02:2018	Ткани смесовые из вторичного сырья, полотняного переплетения для спецодежды и технических целей. Технические условия.	06.09.2019
5.	112/008645/01	Изменение № 1 к Ts 242198847-009:2018	Профилактик курик учун бир маротаба кулланиладиган стоматологик туплам. Технические условия.	06.09.2019
6.	112/003118/01	Изменение № 1 к Ts 00212883-075:2015	Разделитель двух и трехголосный серий РДЗ, РЛНД на напряжение 10 кВ. Технические условия.	06.09.2019
7.	112/007322/04	Изменение № 4 к Ts 19782123-005:2017	БАД к пище «Неомед Прод».	12.09.2019
8.	112/007480/02	Изменение № 2 к Ts 23089113-003:2017	Ип газлама тиббиёт бинтлари. Технические условия.	12.09.2019
9.	112/002409/02	Изменение № 2 к Ts 16913174-01:2014	Светофоры светодиодные дорожные. Технические условия.	12.09.2019
10.	112/0010066/01	Изменение № 1 к Ts 25988417-04:2019	Азот-фосфор-калийное минеральное удобрение НРК. Технические условия.	12.09.2019
11.	112/0010065/01	Изменение № 1 к Ts 25988417-05:2019	Азот-серное-калийное минеральное удобрение Сульфомочевина А.	12.09.2019
12.	112/002528/01	Изменение № 1 к Ts 05767930-77:2014	Тара потребительская из полиэтилена для технических масел и смазочных материалов. Технические условия.	16.09.2019
13.	112/002121/01	Изменение № 1 к Ts 15379809-02:2014	Подгузники детские. Технические условия.	16.09.2019

<b>Т/р</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>
14.	112/002118/01	Изменение № 1 к Ts 15379809-01:2017	Прокладки женские гигиенические. Технические условия.	16.09.2019
15.	112/008083/01	Изменение № 1 к Ts 26378019-012:2018	БАД к пище «Лизамин». Технические условия.	16.09.2019
16.	112/006961/02	Изменение № 2 к Ts 26769198-002:2017	Элементы фильтрующие воздушные. Технические условия.	19.09.2019
17.	112/00/163/000147/02	Изменение № 2 к Ts 24328923-002:2014	Дамас В-150 Енгил автомобилнинг пластмасса деталлари. Технические условия.	19.09.2019
18.	112/00/163/000276/01	Изменение № 1 к Ts 24328923-003:2018	Дамас В-150 Автомобилининг пластмасса деталлари. Технические условия.	19.09.2019
19.	112/0010385/01	Изменение № 1 к Ts 302430254-001:2019	Изделия металлические дюбель гвоздь и арматура. Технические условия.	23.09.2019
20.	112/00410/16/01	Изменение № 1 к Ts 00203849-63:2016	Изделия хозяйственного назначения из полиэтилена. Технические условия.	24.09.2019
21.	112/002256/02	Изменение № 2 к Ts 15742500-01:2014	Ящики кабельные телефонные типа ЯКТ. Технические условия.	24.09.2019
22.	112/002217/01	Изменение № 1 к Ts 22146307-02:2014	Детали и сборочные единицы для ремонта компрессоров поршневых. Технические условия.	24.09.2019
23.	112/0010307/01	Изменение № 1 к Ts 28191562-01:2019	Одеяла ворсовые. Технические условия.	27.09.2019
24.	112/009624/01	Изменение № 1 к Ts 305970207-01:2019	Полуфабрикаты овощные фруктовые и из зелени. Технические условия.	27.09.2019
25.	112/002525/01	Изменение № 1 к Ts 23278293-01:2014	БАД к пище «Хербал Гуард». Технические условия.	27.09.2019
26.	112/002230/01	Изменение № 1 к Ts 24516872-06:2014	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные типа USP 7,8,10. Технические условия.	30.09.2019