

**2015 йил ноябр ойида Давлат реестрига киритилган
Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартларининг
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
государственных стандартов Республики Узбекистан,
зарегистрированных в Госреестре за ноябрь месяц 2015 год**

№	«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.	05-715от 09.11.2015	O`z DSt 3029:2015 TSh 8-148:2010 ўрнига	Ёғли ширин «Анжир» печеньееси.	05.11.2015	Без ограничений
2.	05-715 от 09.11.2015	O`zDSt 3030:2015 TSh 14-07:2002 ўрнига	Пиёдалар йўлакчасини қуриш учун темирбетон плиталар.	01.11.2016	Без ограничений
3.	05-716от 09.11.2015	O`zDSt 3031:2015 TSh 39.3-203:2004 ўрнига	Автомобил бензинлари.	01.01.2016	Без ограничений
4.	05-716 от 09.11.2015	O`zDSt 3032:2015 TSh 39.0-176:1999 ўрнига	Нефтни қайта ишлаш заводларига етказиб бериладиган нефт.	15.11.2016	Без ограничений
5.	05-717 от 11.11.2015	O`zDSt 3024:2015	Эритилган пишлоқлар.	01.01.2016	Без ограничений
6.	05-718 от 12.11.2015	O`zDSt 2022:2015 O`zDT 2022:2010 ўрнига	«Нишолда» Шарқ ширинлиги.	13.11.2015	Без ограничений
7.	05-720 от 24.11.2015	O`zDSt ISO 5555:2015 (ISO 5555:2015, IDT).	Ҳайвон ва симликлар ёғлари ва мойлари. Намуна танлаш	24.11.2015	Без ограничений
8.	05-720 от 24.11.2015	O`zDSt 36.2014:2015	5А 120101 – Адабиётшунослик (адабий манбашунослик) давлат таълим стандарти.	24.11.2015	Без ограничений

**2015 йил ноябр ойида Давлат реестрига киритилган Ўзбекистон Республикасининг
давлат стандартларига ўзгартиришларнинг**

**РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ**

**изменений к государственным стандартам Республики Узбекистан,
зарегистрированных в Госреестре за ноябрь месяц 2015 год**

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
1.	05-715от 09.11.2015	О'zDSt 2830:2014 2-сон ўзгартириш	Композицион қўшимчали портландцемент	06.11.2015
2.	05-716от 12.11.2015	О'zDSt 1099:2006 2-сон ўзгартириш	Почта қоплари	01.03.2016

2015 йил ноябр ойида бекор қилинган (амал қилиш муддати тугатилган) давлат стандартлар

**РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ**

**отмененных (приостановленных) государственных стандартов Республики Узбекистан
за ноябрь месяц 2015 год**

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинган муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт »	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
1	05-719от 24.11.2015	О'zRH 51-172:2012	Ўзбекистон Республикасининг Миллий сертификатлаштириш тизими. Назорат касса машиналарини сертификатлаштириш қодалари.	24.11.2015
2	05-719 от 24.11.2015	О'zT 51-099:2000	Этил спирти ва алкоголи маҳсулотлар ишлаб чиқарувчи корхоналар ва давлат назоратини ўтказиш бўйича тавсияномалар.	24.11.2015

**2015 йил ноябр Давлат реестрига киритилган давлатлараро
стандартлар ва уларга ўзгартиришларнинг
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
межгосударственных стандартов и изменений к ним,
зарегистрированных в Госреестре за ноябрь 2015 год**

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
1.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 2.051-2013 Взамен ГОСТ 2.051-2006	Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения	01.01.2016г.
2.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 2.053-2013 Взамен ГОСТ 2.053-2006	Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия. Общие положения	01.01.2016г.
3.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 2.054-2013	Единая система конструкторской документации. Электронное описание изделия. Общие положения	01.01.2016г.
4.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 2.102-2013 Взамен ГОСТ 2.102-68	Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов	01.01.2016г.
5.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 2.103-2013 Взамен ГОСТ 2.103-68 и O'z DSt 2.103-96	Единая система конструкторской документации. Стадии разработки	01.01.2016г.
6.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 2.111-2013 Взамен ГОСТ 2.111-68	Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль	01.01.2016г.
7.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 2.118-2013 Взамен ГОСТ 2.118-73	Единая система конструкторской документации. Техническое предложение	01.01.2016г.
8.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 2.119-2013 Взамен ГОСТ 2.119-73	Единая система конструкторской документации. Эскизный проект	01.01.2016г.
9.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 2.120-2013 Взамен ГОСТ 2.120-73	Единая система конструкторской документации. Технический проект	01.01.2016г.
10.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 2.501-2013 Взамен ГОСТ 2.501-88	Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения	01.01.2016г.
11.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 2.502-2013 Взамен ГОСТ 2.502-68	Единая система конструкторской документации. Правила дублирования	01.01.2016г.
12.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 2.503-2013 Взамен ГОСТ 2.503-90	Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений	01.01.2016г.

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
13.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 2.601-2013 Взамен ГОСТ 2.601-2006	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	01.01.2016г.
14.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 2.602-2013 Взамен ГОСТ 2.602-95	Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы	01.01.2016г.
15.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 12.2.091-2012 Взамен ГОСТ 12.2.091-2002	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования	01.01.2016г.
16.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 18675-2012 Взамен ГОСТ 18675-79	Документация эксплуатационная и ремонтная на авиационную технику и покупные изделия для нее	01.01.2016г.
17.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 27692-2012 Введен впервые	Документация эксплуатационная на авиационную технику. Построение, изложение, оформление и содержание формуляров	01.01.2016г.
18.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 27693-2012 Взамен ГОСТ 27693-88	Документация эксплуатационная на авиационную технику. Построение, изложение, оформление и содержание паспортов, этикеток и талонов летной годности	01.01.2016г.
19.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30804.3.2-2013 Взамен ГОСТ 30804.3.2-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	01.01.2016г.
20.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30804.3.3-2013 Взамен ГОСТ 30804.3.3-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	01.01.2016г.
21.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30804.3.11-2013 Введен впервые	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний	01.01.2016г.
22.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30804.3.12-2013 Введен впервые	Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16А, но не более 75А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	01.01.2016г.

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
23.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30804.4.3-2013 Взамен ГОСТ 30804.4.3-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	01.01.2016г.
24.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30804.4.4-2013 Взамен ГОСТ 30804.4.4-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	01.01.2016г.
25.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30804.4.11-2013 Взамен ГОСТ 30804.4.11-200	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	01.01.2016г.
26.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30804.4.13-2013 Введен впервые	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний	01.01.2016г.
27.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30805.14.1-2013 Взамен ГОСТ 30805.14.1-2003	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	01.01.2016г.
28.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30805.14.2-2013 Взамен ГОСТ 30805.14.2-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам Требования и методы испытаний	01.01.2016г.
29.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30805.16.1.1-2013 Введен впервые	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех	01.01.2016г.
30.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30805.16.1.2-2013 Введен впервые	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость кондуктивным радиопомехам	01.01.2016г.
31.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30805.16.1.3-2013 Введен впервые	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и	01.01.2016г.

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
			помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех	
32.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30805.16.1.4-2013 Введен впервые	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам	01.01.2016г.
33.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 Введен впервые	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех	01.01.2016г.
34.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 Введен впервые	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех	01.01.2016г.
35.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 Введен впервые	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех	01.01.2016г.
36.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30805.16.4.2-2013 Введен впервые	Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости	01.01.2016г.
37.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30988.2.2-2012 Введен впервые	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	01.01.2016г.
38.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 30988.2.6-2012 Введен впервые	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	01.01.2016г.
39.	ДС-37 от	ГОСТ 31195.1-2012	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и	01.01.2016г.

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
	11.11.2015г.	Взамен ГОСТ 31195.1-2003	аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
40.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 31195.2.1-2012 Взамен ГОСТ 31195.2-2003	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2- 1. Частные требования для соединительных устройств с винтовым зажимом	01.01.2016г.
41.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 31195.2.2-2012 Введен впервые	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактными зажимам для присоединения медных проводников	01.01.2016г.
42.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 31195.2.3-2012 Введен впервые	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактными зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения	01.01.2016г.
43.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 31195.2.5-2012 Введен впервые	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или отвлечения медных проводников) для зажимов или соединительных устройств	01.01.2016г.
44.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 31223-2012 Взамен ГОСТ 31223-2003	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний	01.01.2016г.
45.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 31602.1-2012 Введен впервые	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактными зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактными зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм кв	01.01.2016г.
46.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 31602.2-2012 Введен впервые	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактными зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактными зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв	01.01.2016г.
47.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 32145-2013 Введен впервые	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	01.01.2016г.
48.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ 32396-2013 Введен впервые	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	01.01.2016г.
49.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ ИЕС 60065-2013 Взамен ГОСТ ИЕС 60065-	Аудио, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	01.01.2016г.

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
		2011		
50.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IЕС 60227-5-2011 Введен впервые	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (Шнуры)	01.01.2016г.
51.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IЕС 60245-2-2011 Взамен ГОСТ МЭК 60245-2-2003	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний	01.01.2016г.
52.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IЕС 60309-4-2013 Введен впервые	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее	01.01.2016г.
53.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IЕС 60331-1-2013 Взамен ГОСТ IЕС 60331-12-2011 и ГОСТ IЕС 60331-31-2011	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	01.01.2016г.
54.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IЕС 60331-2-2013 Введен впервые	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	01.01.2016г.
55.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IЕС 60331-3-2013 Введен впервые	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлическом корпусе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	01.01.2016г.
56.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IЕС 60570-2012 Взамен ГОСТ МЭК 60570-2002	Шинопроводы для светильников	01.01.2016г.
57.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IЕС 60695-2-11-2013 Введен впервые	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции	01.01.2016г.
58.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IЕС 60695-2-13-2012 Введен впервые	Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытания накаленной/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накаленной проволокой (ТЗНК)	01.01.2016г.
59.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IЕС 60695-10-2-2013 Введен впервые	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика	01.01.2016г.

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
60.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IЕС 60811-2-1-2011 Взамен ГОСТ МЭК 60811-2-1-2002	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость	01.01.2016г.
61.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IЕС 60811-4-1-2011 Взамен ГОСТ МЭК 60811-4-1-2002	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (ТГА). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа	01.01.2016г.
62.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IЕС 60811-4-2-2011 Взамен ГОСТ МЭК 60811-4-2-2002	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди.	01.01.2016г.
63.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IЕС 60811-5-1-2011 Введен впервые	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23 С. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100 С	01.01.2016г.
64.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IЕС 60851-1-2011 Взамен ГОСТ МЭК 60851-1-2002	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 1. Общие положения	01.01.2016г.
65.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IЕС 60851-2-2011 Взамен ГОСТ МЭК 60851-2-2002	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 2. Определение размеров	01.01.2016г.

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
66.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 60851-3-2011 Взамен ГОСТ МЭК 60851-3-2002	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства	01.01.2016г.
67.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 60851-4-2011 Взамен ГОСТ МЭК 60851-4-2002	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 4. Химические свойства	01.01.2016г.
68.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 60851-5-2011 Взамен ГОСТ МЭК 60851-5-2002	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 5. Электрические свойства	01.01.2016г.
69.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 60851-6-2011 Взамен ГОСТ МЭК 60851-6-2002	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 6. Термические свойства	01.01.2016г.
70.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 60870-4-2011 введен впервые	Устройства и системы телемеханики. Часть 4. Технические требования	01.01.2016г.
71.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 Введен впервые	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров	01.01.2016г.
72.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 60906-3-2011 Взамен ГОСТ МЭК 906-3-2002	Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам и штепсельным розеткам системы безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) 6, 12, 24 и 48 В и номинальный ток 16 А. Технические требования	01.01.2016г.
73.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 60950-1-2011 Введен впервые	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	01.01.2016г.
74.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 60950-21-2013 Введен впервые	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание	01.01.2016г.
75.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 60950-22-2013 Введен впервые	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	01.01.2016г.
76.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 Взамен ГОСТ IEC 61010-2-010-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	01.01.2016г.
77.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 Взамен ГОСТ IEC 61010-	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам	01.01.2016г.

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
		2-020-2011		
78.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 61010-2-030-2013 Введен впервые	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей	01.01.2016г.
79.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 61037-2011 Введен впервые	Учет электроэнергии. Тарификация и управление нагрузкой. Особые требования к электронным приемникам с импульсным управлением	01.01.2016г.
80.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 61038-2011 введен впервые	Учет электроэнергии. Тарификация и управление нагрузкой. Особые требования к переключателям по времени	01.01.2016г.
81.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 61140-2012 Взамен ГОСТ МЭК 61140-2002	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования	01.01.2016г.
82.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 61230-2012 Введен впервые	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	01.01.2016г.
83.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 61318-2013 введен впервые	Работа под напряжением. Оценка соответствия, применимая к оборудованию, приборам и инструменту	01.01.2016г.
84.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 61557-2-2013 Введен впервые	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции	01.01.2016г.
85.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 61557-3-2013 Введен впервые	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура	01.01.2016г.
86.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 61557-4-2013 Введен впервые	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения	01.01.2016г.
87.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 61557-5-2013 Введен впервые	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли	01.01.2016г.
88.	ДС-37 от	ГОСТ IEC 61557-6-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением	01.01.2016г.

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
	11.11.2015г.	Введен впервые	до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ и TN системах	
89.	ДС-37 от 11.11.2015г.	ГОСТ IEC 61557-7-2013 Введен впервые	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз	01.01.2016г.
90.	ДС – 38 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 2-2013 Взамен ГОСТ 2-85	Селитра аммиачная. Технические условия	01.01.2016г.
91.	ДС – 38 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 8.070-2014 Взамен ГОСТ 8.070-96	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы, эквивалента дозы и мощности эквивалента дозы фотонного и электронного излучений	01.01.2016г.
92.	ДС – 38 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 8.120-2014 Взамен ГОСТ 8.120-99	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений рН	01.01.2016г.
93.	ДС – 38 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 8.258-2013 Взамен ГОСТ 8.258-77	ГСИ. Поляриметры и сахариметры. Методика поверки	01.01.2016г.
94.	ДС – 38 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 8.285-2013 Взамен ГОСТ 8.285-78	ГСИ. Тахометры. Методика поверки	01.01.2016г.
95.	ДС – 38 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 8.321-2013 Взамен ГОСТ 8.321-78	ГСИ. Уровнемеры промышленного применения. Методика поверки	01.01.2016г.
96.	ДС – 38 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 8.373-2012 Взамен ГОСТ 8.373-80	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода (объема и массы) нефти и нефтепродуктов	01.01.2016г.
97.	ДС – 38 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 8.381-2009 Взамен ГОСТ 8.381-80	ГСИ. Эталоны. Способ выражения точности	01.01.2016г.
98.	ДС – 38 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 8.442-2011 Взамен ГОСТ 8.442-81	ГСИ. Влагомеры и влагомеры-плотномеры нейтронные. Методы и средства поверки	01.01.2016г.
99.	ДС – 38 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 8.485-2013 Взамен ГОСТ 8.485-83	ГСИ. Хроматографы аналитические газовые лабораторные. Методика поверки	01.01.2016г.
100.	ДС – 38 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 8.552-2013 Взамен ГОСТ 8.552-2001	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений потока излучения, энергетической освещенности, спектральной плотности энергетической освещенности в диапазоне длин волн 0,0004-0,400 мкм	01.01.2016г.
101.	ДС – 38 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 8.585-2013 Взамен ГОСТ 8.585-2005	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности,	01.01.2016г.

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
			ослабления и длины волны оптического излучения для волоконно-оптических систем связи и передачи информации	
102.	ДС – 38 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 8.627-2013 Введен впервые	ГСИ. Изделия медицинские диагностические in vitro, предназначенные для измерений величин в биологических пробах. Часть 1. Анализаторы гематологические. Методика поверки	01.01.2016г.
103.	ДС – 38 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 8.632-2013 введен впервые	ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем узлов учета тепловой энергии. Основные положения	01.01.2016г.
104.	ДС – 38 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 8.633-2013 Взамен ГОСТ 13844-68	ГСИ. Мерники металлические технические. Методика поверки	01.01.2016г.
105.	ДС – 38 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 19281-2014 Взамен ГОСТ 19281-89	Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия	01.01.2016г.
106.	ДС – 39 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 1791-2014 Взамен ГОСТ 1791-67	Проволока из никелевого и медноникелевых сплавов для удлиняющих проводов к термоэлектрическим преобразователям. Технические условия.	01.07.2016г.
107.	ДС – 39 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 16336-2013 Взамен ГОСТ 16336-77	Композиции полиэтилена для кабельной промышленности. Технические условия	01.07.2016г.
108.	ДС – 39 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 30804.4.2-2013 Взамен ГОСТ 30804.4.2-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	01.07.2016г.
109.	ДС – 39 от 11.11.2015 г.	ГОСТ 31565-2012 Введен впервые	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	01.07.2016г.
110.	ДС – 39 от 11.11.2015 г.	ГОСТ IЕС 60245-1-2011 Введен впервые	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	01.07.2016г.
111.	ДС – 39 от 11.11.2015 г.	ГОСТ IЕС 60245-3-2011 Взамен ГОСТ МЭК 60245-3-2003	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	01.07.2016г.
112.	ДС – 39 от 11.11.2015 г.	ГОСТ IЕС 60245-4-2011 Введен впервые	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	01.07.2016г.
113.	ДС – 39 от 11.11.2015 г.	ГОСТ IЕС 60245-5-2011 Взамен ГОСТ МЭК 60245-5-2003	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели	01.07.2016г.
114.	ДС – 39 от 11.11.2015 г.	ГОСТ IЕС 60245-8-2011 Введен впервые	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	01.07.2016г.

2015 йил ноябр ойида
Давлат рўйхатига олинган ташкилот стандартларининг
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
стандартов организаций, зарегистрированных в Госреестре
за ноябрь месяц 2015 года

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Қиритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	112/003985	Ts 25685654-01:2015	Копченые сырные палочки «MASTER SIK». Технические условия.	02.11.2015	02.11.2020
2.	112/003986	Ts 25701554-01:2015	Масло хлопковое техническое. Технические условия.	02.11.2015	02.11.2020
3.	112/003987	Ts 25193402-01:2015	Иглы атравматические с хирургическими нитями стерильные одноразовые. Технические условия.	02.11.2015	02.11.2020
4.	112/003988	Ts 25195045-02:2015	Плиты гипсокартонные потолочные водонепроницаемые декоративные. Технические условия.	02.11.2015	02.11.2020
5.	112/003989	Ts 22105107-01:2015	Мука кормовая из рыбных отходов. Технические условия.	02.11.2015	02.11.2020
6.	112/003990	Ts 25105125-01:2015	Изделия из шпика «HILOL KO`HINUR». Технические условия.	02.11.2015	02.11.2020
7.	112/003991	Ts 25123011-01:2015	Кабеленесущие изделия. Технические условия.	03.11.2015	03.11.2020
8.	112/003992	Ts 25701554-02:2015	Шрот хлопковый для удобрения. Технические условия.	04.11.2015	04.11.2020
9.	112/003993	Ts 16538954-02:2015	Патока крахмальная на основе крахмалосодержащего сырья. Технические условия.	04.11.2015	04.11.2020
10.	112/003994	Ts 21524724-03:2015	Экстракты водноспиртовые из растительного сырья. Технические условия.	04.11.2015	04.11.2020
11.	112/003995	Ts 24428872-02:2015	Фитинги сварные из полиэтилена. Технические условия.	04.11.2015	04.11.2020
12.	112/003996	Ts 22746349-01:2015	Колбасы ливерные «NEJNIE - N». Технические условия.	04.11.2015	04.11.2020
13.	112/003997	Ts 25536405-01:2015	Известковый серный отвар. Технические условия.	04.11.2015	04.11.2020
14.	112/003998	Ts 14988707-001:2015	Отклонители механические клиновые. Технические условия.	04.11.2015	04.11.2020
15.	112/003999	Ts 02072469-01:2015	Модернизация БТР-60П (до уровня БТР-60Д). Технические условия.	06.11.2015	06.11.2020

№	«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
16.	112/004000	Ts 05830150-36:2015	Кабели телефонные стационарные. Технические условия.	06.11.2015	06.11.2020
17.	112/004001	Ts 02072469-02:2015	Модернизация БРДМ-2 (до уровня БРДМ-2М). Технические условия.	06.11.2015	06.11.2020
18.	112/004002	Ts 23774789-03:2015	Паста «NUTLET». Технические условия.	06.11.2015	06.11.2020
19.	112/004003	Ts 23892946-01:2015	Масло льняное пищевое. Технические условия.	06.11.2015	06.11.2020
20.	112/004004	Ts 18417166-01:2015	Подстанции городские трансформаторные комплектные мощностью от 160 до 1000 кV*А на напряжение до 10 кV. Технические условия.	06.11.2015	06.11.2020
21.	112/004005	Ts 18417166-02:2015	Подстанции трансформаторные комплектные столбовые мощностью от 25 до 250 кV*А на напряжение до 10 кV. Технические условия.	06.11.2015	06.11.2020
22.	112/004006	Ts 18417166-03:2015	Подстанции силовые типа ТМ, ТМЗ мощностью от 25 до 2500 кV*А на напряжение до 6-10 кV. Технические условия.	06.11.2015	06.11.2020
23.	112/004007	Ts 24435777-010:2015	Масла универсальные. Технические условия.	06.11.2015	06.11.2020
24.	112/004008	Ts 24435777-013:2015	Масла моторные «CHILON NVI SAE 15 W40». Технические условия.	06.11.2015	06.11.2020
25.	112/004009	Ts 14988707-003:2015	Краны шаровые трубные. Технические условия.	06.11.2015	06.11.2020
26.	112/004010	Ts 24458382-02:2015	Средство отбеливающее. Технические условия.	06.11.2015	06.11.2020
27.	112/004011	Ts 24141018-01:2015	Исирик. Технические условия.	06.11.2015	06.11.2020
28.	112/004012	Ts 00159516-03:2015	Горная масса Ангреноского месторождения. Технические условия.	06.11.2015	06.11.2020
29.	112/004013	Ts 25538255-02:2015	Пивные дрожжи «СТИМУЛ». Технические условия.	09.11.2015	09.11.2020
30.	112/004014	Ts 25538255-03:2015	Разрыхлитель теста. Технические условия.	09.11.2015	09.11.2020
31.	112/004015	Ts 233665269-01:2015	Молоко сгущенное с сахаром из сухого молока. Технические условия.	09.11.2015	09.11.2020
32.	112/004016	Ts 24483339-001:2015	Переоборудование легковых автомобилей Кобальт, Нексия, Ласетти, Эпика, Малибу, Хонда, Тойота Ниссан Максима, Мерседес с кузовом марки седан для работы на сжиженном нефтяном газе. Технические условия.	09.11.2015	09.11.2020
33.	112/004017	Ts 21479432-03:2015	Средства моющие синтетические порошкообразные	10.11.2015	10.11.2020

№	«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
			“МАХ”. Технические условия.		
34.	112/004018	Ts 21479432-02:2015	Средства чистящие абразивные “МАХ ОV”. Технические условия.	10.11.2015	10.11.2020
35.	112/004019	Ts 01010169-01:2015	Обувь детская ортопедическая. Технические условия.	10.11.2015	10.11.2020
36.	112/004020	Ts 25301180-01:2015	Аккумуляционные наполнители электропроводонагреватели. Технические условия.	10.11.2015	10.11.2020
37.	112/004021	Ts 25586455-01:2015	Масла гидравлические. Технические условия.	10.11.2015	10.11.2020
38.	112/004022	Ts 23883383-002:2015	Мыло хозяйственное гранулированное. Технические условия.	11.11.2015	11.11.2020
39.	112/004023	Ts 23688022-01:2015	“Сухие напитки” кофе и какао натуральный растворимый с добавками. Технические условия.	11.11.2015	11.11.2020
40.	112/004024	Ts 23390015-003:2015	Антифриз ОКЕАН марок ГА-20 и ГА-40. Технические условия.	11.11.2015	11.11.2020
41.	112/004025	Ts 25446352-001:2015	Соевый соус. Технические условия.	11.11.2015	11.11.2020
42.	112/004026	Ts 25439278-01:2015	Мешки полиэтиленовые хозяйственные. Технические условия.	12.11.2015	12.11.2020
43.	112/004027	Ts 25664333-01:2015	Изделия косметические. Душистый глицерин “КАМИЛА”. Технические условия.	12.11.2015	12.11.2020
44.	112/004028	Ts 25176349-03:2015	Овощи запеченные замороженные. Технические условия.	12.11.2015	12.11.2020
45.	112/004029	Ts 19855069-058:2015	Техническое обслуживание бытовых пропановых газовых баллонов.	13.11.2015	13.11.2020
46.	112/004030	Ts 24457193-07:2015	Провода обмоточные с пластмассовой изоляции. Технические условия.	13.11.2015	13.11.2020
47.	112/004031	Ts 22133629-001:2015	Блоки стеновые из асбестоцементных отходов. Технические условия.	13.11.2015	13.11.2020
48.	112/004032	Ts 22413033-01:2015	Изделия комплектующие для окон и дверей. Технические условия.	13.11.2015	13.11.2020
49.	112/004033	Ts 22412654-03:2015	Мыло жидкое. Технические условия.	13.11.2015	13.11.2020
50.	112/004034	Ts 25552611-01:2015	Масло растительное холодного прессования (отжима). Технические условия	13.11.2015	13.11.2020
51.	112/004035	Ts 24436512-02:2015	Кекс «FOX». Технические условия.	13.11.2015	13.11.2020

№	«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
52.	112/004036	Ts 23265639-01:2015	Курты «Ок-сарой». Технические условия.	13.11.2015	13.11.2020
53.	112/004037	Ts 1540469-04:2015	Комплексная чесоточная мазь. Технические условия.	13.11.2015	13.11.2020
54.	112/004038	Ts 23866156-01:2015	Кофе быстрорастворимый фасованный «СОРР». Технические условия.	13.11.2015	13.11.2020
55.	112/004039	Ts 19230961-05:2015	Реагент для синтеза алкидных смол «ПЕНТА-М». Технические условия.	13.11.2015	13.11.2020
56.	112/004040	Ts 19230961-06:2015	Реагент для синтеза алкидных смол «ФТАЛ-М». Технические условия.	13.11.2015	13.11.2020
57.	112/004041	Ts 21479656-007:2015	Хрустящие изделия «Компашки». Технические условия.	13.11.2015	13.11.2020
58.	112/004042	Ts 25709461-01:2015	Крахмальная патока из крахмалосодержащего сырья «STARCH». Технические условия.	17.11.2015	17.11.2020
59.	112/004043	Ts 17628033-01:2015	Трубы из термопластов для систем холодного, горячего водоснабжения отопления, канализации и соединительные детали к ним. Технические условия.	17.11.2015	17.11.2020
60.	112/004044	Ts 22505373-005:2015	Резервуары надземные для сжиженного углеводородного газа (пропан-бутан) объемом 25 м ³ , 40 м ³ и 50 м ³ . Технические условия.	17.11.2015	17.11.2020
61.	112/004045	Ts 00295455-12:2015	Мешки тканые. Технические условия.	17.11.2015	17.11.2020
62.	112/004046	Ts 255844090-001:2015	Семечки подсолнуха жареные. Технические условия.	17.11.2015	17.11.2020
63.	112/004047	Ts 25105125-02:2015	Продукты деликатесные из говядины, свинины, птицы «HILOL KO`HINUR». Технические условия.	17.11.2015	17.11.2020
64.	112/004048	Ts 00217231-009:2015	Конструкции рулонные полистовые резервуаров вертикальных цилиндрических стальных для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 10000 м ³ . Технические условия.	18.11.2015	18.11.2020
65.	112/004049	Ts 18221612-006:2015	Клапан предохранительный запорный типа ПЗК-50 В, ПЗК-100, ПЗК-200. Технические условия.	18.11.2015	18.11.2020
66.	112/004050	Ts 18221612-005:2015	Клапан отсекатель предохранительный типа ПКК-40М. Технические условия.	18.11.2015	18.11.2020
67.	112/004051	Ts 18221612-004:2015	Регулятор управления типа КН-2. Технические условия.	18.11.2015	18.11.2020
68.	112/004052	Ts 18221612-003:2015	Пружинный сбросной клапан типа ПСК-25 и ПСК-50. Технические условия.	18.11.2015	18.11.2020

№	«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
69.	112/004053	Ts 25657646-01:2015	Сузьма «MILK CITY». Технические условия.	18.11.2015	18.11.2020
70.	112/004054	Ts 25657646-02:2015	Курты «MILK CITY». Технические условия.	18.11.2015	18.11.2020
71.	112/004055	Ts 23898788-02:2015	Провод обмоточный алюминиевый эмалированный марки ПЭЭА-155. Технические условия.	18.11.2015	18.11.2020
72.	112/004056	Ts 14833382-02:2015	Краны шаровые на давление от 1,6 до 8,0 МПа. Технические условия.	19.11.2015	19.11.2020
73.	112/004057	Ts 14833382-01:2015	Регуляторы давления газа типа РДУ. Технические условия.	19.11.2015	19.11.2020
74.	112/004058	Ts 25179951-002:2015	Биологически активная добавка к пище «Super kalsiy+Magniy» и «Super Magniy Вc». Технические условия.	20.11.2015	20.11.2020
75.	112/004059	Ts 19782123-004:2015	Биологически активная добавка к пище «Иммуно-триактив», «Иммуно-триактив бронхо», «Кальций-триактив», «Кальций-триактив остео», «Кальций-триактив ДЗ». Технические условия.	20.11.2015	20.11.2020
76.	112/004060	Ts 24515022-01:2015	Деликатесные копченые из говядины, баранины, конины и птицы «GREEN TRADE». Технические условия.	20.11.2015	20.11.2020
77.	112/004061	Ts 22596766-023:2015	Средства моющие синтетические порошкообразные. Технические условия.	20.11.2015	20.11.2020
78.	112/004062	Ts 15925531-04:2015	Средства отбеливающие. Технические условия.	20.11.2015	20.11.2020
79.	112/004063	Ts 21469190-04:2015	Смазка железнодорожная «ЖРО». Технические условия.	20.11.2015	20.11.2020
80.	112/004064	Ts 25144616-01:2015	Изделия пластмассовые крупногабаритные. Технические условия.	20.11.2015	20.11.2020
81.	112/004065	Ts 19320724-01:2015	Детская ортопедическая обувь. Технические условия.	20.11.2015	20.11.2020
82.	112/004066	Ts 25462351-01:2015	Сухой протеиновый и аминокислотный микс «APSPORT NUTRITION». Технические условия.	20.11.2015	20.11.2020
83.	112/004067	Ts 17434211-02:2015	Стержни заземления (Трубные). Технические условия.	20.11.2015	20.11.2020
84.	112/004068	Ts 25298408-003:2015	Носимые абонентские станции (оборудования)	20.11.2015	20.11.2020

№	«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
			пользователя) модели ANDROID ONE сотовой системы телекоммуникации GSM/GPRS/EDGE универсальной мобильной системы телекоммуникации UMTS/HSPA/LTE. Технические условия.		
85.	112/004069	Ts 24435777-014:2015	Смазка литиевая «LION». Технические условия.	20.11.2015	20.11.2020
86.	112/004070	Ts 24014320-01:2015	Лестницы – стремянки универсальные. Технические условия.	23.11.2015	23.11.2020
87.	112/004071	Ts 21501634-06:2015	Стержень заземления (трубный). Технические условия.	23.11.2015	23.11.2020
88.	112/004072	Ts 15364914-05:2015	Трансформаторы сухие типа ТСЗ мощностью от 6,3 kV*А до 400 kV*А. Технические условия.	23.11.2015	23.11.2020
89.	112/004073	Ts 22169165-01:2015	Освежающие пластинки для полости рта «FRESHKA». Технические условия.	23.11.2015	23.11.2020
90.	112/004074	Ts 15087805-001:2015	Средства криптографической защиты информации аппаратно-программные IPVPN. Технические условия.	23.11.2015	23.11.2020
91.	112/004075	Ts 16241929-02:2015	Раствор коллоидный наночастиц металлов. Технические условия.	23.11.2015	23.11.2020
92.	112/004076	Ts 25688546-001:2015	Средства моющие синтетические порошкообразные. Технические условия.	24.11.2015	24.11.2020
93.	112/004077	Ts 18817196-07:2015	Средства для очистки канализационных труб. Технические условия.	24.11.2015	24.11.2020
94.	112/004078	Ts 22884519-001:2015	Спринцовки. Технические условия.	25.11.2015	25.11.2020
95.	112/004079	Ts 22735949-003:2015	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ) очищенная и получищенная. Технические условия.	25.11.2015	25.11.2020
96.	112/004080	Ts 05830150-29:2015	Кабели силовые в поливинилхлоридной оболочке на напряжение 0,66 kV. Технические условия.	25.11.2015	25.11.2020
97.	112/004081	Ts 25705887-01:2015	Холодец «FIRDAVS NUR BIZNES». Технические условия.	25.11.2015	25.11.2020
98.	112/004082	Ts 25237660-01:2015	Счетчики газа ультразвуковые типа «SENSUS». Технические условия.	25.11.2015	25.11.2020
99.	112/004083	Ts 25237660-02:2015	Счетчики газа ультразвуковые типа «SENSUS- NM». Технические условия.	25.11.2015	25.11.2020

№	«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
100.	112/004084	Ts 25461206-01:2015	Амортизаторы автомобильные. Технические условия.	25.11.2015	25.11.2020
101.	112/004085	Ts 23764823-01:2015	Устройства компенсации реактивной мощности типа ККУ. Технические условия.	25.11.2015	25.11.2020
102.	112/004086	Ts 25712227-01:2015	Сосиска в булочке «SNECK POINT». Технические условия.	25.11.2015	25.11.2020
103.	112/004087	Ts 15087805-02:2015	USB устройства «E-KALIT». Технические условия.	26.11.2015	26.11.2020
104.	112/004088	Ts 25708970-001:2015	Амортизаторы жидкие пищевые. Технические условия.	26.11.2015	26.11.2020
105.	112/004089	Ts 25708970-003:2015	Подсластители комбинированные. Технические условия.	26.11.2015	26.11.2020
106.	112/004090	Ts 25708970-002:2015	Глазурь кондитерская «Классика». Технические условия.	26.11.2015	26.11.2020
107.	112/004091	Ts 24181012-002:2015	Панели декоративные на основе древесно-волоконистых плит (МДФ) и рейки к ним. Технические условия.	26.11.2015	26.11.2020
108.	112/004092	Ts 22069469-01:2015	Профили оцинкованные. Технические условия.	26.11.2015	26.11.2020
109.	112/004093	Ts 22884560-03:2015	Профили оцинкованные для подвесного потолка. Технические условия.	26.11.2015	26.11.2020
110.	112/004094	Ts 25708970-005:2015	Добавки пищевые концентрированные. Технические условия.	26.11.2015	26.11.2020
111.	112/004095	Ts 25708970-004:2015	Наполнители пищевые «Классика». Технические условия.	26.11.2015	26.11.2020
112.	112/004096	Ts 16311417-10:2015	Подъемники (вышки) автомобильные «ISUZU» серии «N». Технические условия.	26.11.2015	26.11.2020
113.	112/004097	Ts 16311417-07:2015	Автобусы «SAZ» HC 45. Технические условия.	26.11.2015	26.11.2020
114.	112/004098	Ts 16311417-05:2015	Пожарные автоцистерны «ISUZU» серии «N» и «F». Технические условия.	26.11.2015	26.11.2020
115.	112/004099	Ts 19885515-04:2015	Полуприцеп – цистерна модели ППЦЗ-42 для транспортировки и раздачи сжиженных нефтяных газов. Технические условия.	27.11.2015	27.11.2020
116.	112/004100	Ts 15699282-007:2015	Разъединители на напряжения до 10 kV. Технические условия.	30.11.2015	30.11.2020

№	«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
117.	112/004101	Ts 15359652-012:2015	Автомобили скорой помощи типа «DAMAS». Технические условия.	30.11.2015	30.11.2020
118.	112/004102	Ts 14904521-03:2015	Мастика кровельная и гидроизоляционная холодного применения. Технические условия.	30.11.2015	30.11.2020
119.	112/004103	Ts 14904521-04:2015	Праймер битумный. Технические условия.	30.11.2015	30.11.2020
120.	112/004104	Ts 15404269-07:2015	«Альбекам» для ветеринарии. Технические условия.	30.11.2015	30.11.2020
121.	112/004105	Ts 22492802-02:2015	Фитинги для термопластовых труб. Технические условия.	30.11.2015	30.11.2020
122.	112/004106	Ts 19474367-02:2015	Печи из чугуна, литые. Технические условия.	30.11.2015	30.11.2020
123.	112/004107	Ts 25716417-03:2015	Подстанции трансформаторные комплектные столбовые мощностью от 25 до 250 kV*А на напряжение до 10 kV. Технические условия.	30.11.2015	30.11.2020
124.	112/004108	Ts 25716417-04:2015	Подстанции городские трансформаторные комплектные мощностью от 160 до 1000 kV*А на напряжение до 10 kV. Технические условия.	30.11.2015	30.11.2020
125.	112/004109	Ts 25716417-02:2015	Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО на напряжение 6/10 kV. Технические условия.	30.11.2015	30.11.2020
126.	112/004110	Ts 25716417-01:2015	Низковольтные комплектные устройства типов ВРУ, ПСН, ПР, ШР, ШРС, ПКР, ЩО, ЯУ, АВР. Технические условия.	30.11.2015	30.11.2020
127.	112/004111	Ts 25808300-01:2015	Плита стеклокристаллическая. Технические условия.	30.11.2015	30.11.2020

2015 йил ноябр ойида
рўйхатга олинган ташкилот стандартларига ўзгартиришларнинг
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
изменений к стандартам организаций, зарегистрированных в Госреестре
за ноябрь месяц 2015 года

№	Регистрация рақами	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Регистрационный номер	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения
1	112/000960/01	Изменение № 1 Ts 22479150-001:2013	Извещатель пожарный пламени типа: ИП-3ХХ “КАП”	04.11.2015
2	112/000962/01	Изменение № 1 Ts 22479150-002:2013	Извещатель пожарный тепловой типа: ИП-101 “КАП”	04.11.2015
3	112/000667/02	Изменение № 2 Ts 23424406-05:2013	Стеклоомыватель зимний “COOL CLIMATE, CRYSTAL CLEAN”	05.11.2015
4	112/002161/02	Изменение № 2 Ts 22411809-001:2014	Автоцистерна для нефтепродуктов.	06.11.2015
5	112/003457/01	Изменение № 1 Ts 14883345-02:2015	Шурупы из стальной проволоки.	06.11.2015
6	112/000863/05	Изменение № 5 Ts 21984704-01:2015	Сокодержачие напитки, соки и нектары восстановленные.	11.11.2015
7	112/003897/01	Изменение № 1 Ts 22830624-02:2015	Биологические активные добавки к пище «DR-MARDON».	11.11.2015
8	112/002894/01	Изменение № 1 Ts 20841919-04:2015	Биологические активные добавки к пище. Фиточай «ДАРЫ ПРИРОДЫ».	11.11.2015
9	112/002267/01	Изменение № 1 Ts 00212883-016:2014	Устройства комплектные распределительные напряжением 6, 10 kV типа КРУ-59.	13.11.2015
10	112/001194/01	Изменение № 1 Ts 00203068-04:2013	Гранулированные азотно-серные удобрения (АДУ).	13.11.2015
11	112/000926/01	Изменение № 1 Ts 05830150-30:2013	Кабели высокочастотные парной скрутки для структурированных кабельных систем.	13.11.2015
12	112/000377/03	Изменение № 3 Ts 22555589-01:2013	Автомобиль самосвал с гидравлическим подъемным механизмом платформы (кузовом).	18.11.2015
13	112/000847/01	Изменение № 1 Ts 15699282-003:2013	Заземления переносные.	18.11.2015
14	112/000739/01	Изменение № 1	Биологические активные добавки к пище «Фиточай Секреты природы».	20.11.2015

№	Регистрация рақами	МХнинг шартли белгиланиши	Меъорий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Регистрационный номер	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения
		Ts 20900059-09:2013		
15	112/001555/01	Изменение № 1 Ts 19595496-001:2014	Лента сигнально-защитная.	20.11.2015
16	112/000564/01	Изменение № 1 Ts 23676450-01:2013	Светильник типа ЛПО.	25.11.2015
17	112/002455/01	Изменение № 1 Ts 05755737-023:2015	Лаки специального назначения.	25.11.2015
18	112/003363/01	Изменение № 1 Ts 23424257-01:2015	Биологические активные добавки к пище «OLTIN VODIY».	26.11.2015