

**2017 йил июл ойида Давлат реестрига киритилган
Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартларининг
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
государственных стандартов Республики Узбекистан,
зарегистрированных в Госреестре за июль месяц 2017 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.	05-857 от 03.07.2017	O'zDSt ISO Guid 34:2017 (ISO Guid 34:2009,IDT) (Илк бор)	Стандарт намуналарни тайёрловчилар лаёқатлилигига доир умумий талаблар.	01.09.2017й.	Без ограничений
2.	05-857 от 03.07.2017	O'zDSt ISO Guid 31:2017 (ISO Guid 31:2000,IDT) (Илк бор)	Стандарт намуналар. Сертификатлар (Паспортлар) ва ёрликларнинг мазмуни.	01.09.2017й.	Без ограничений
3.	05-857 от 03.07.2017	O'zDSt ISO 13300-2:2017 (ISO 13300-2-2006,IDT) (Илк бор)	Органолептик таҳлил. Синов лабораториясининг штатдаги ходимлари фаолиятини ташкиллаштириш бўйича умумий қўлланма. 2-қисм. Синовчилар гуруҳлари раҳбарларини йиғиш ва ўқитиш	01.09.2017й..	Без ограничений
4.	05-858 от 03.07.2017	O'zDSt ISO 2168:2017 (O'zDSt ISO 2168:2011 ўрнига)	Ошхона узуми. Совуқликда сақлаш бўйича қўлланма.	01.09.2017й.	Без ограничений
5.	05-858 от 03.07.2017	O'zDSt ISO 6659:2017 (O'zDSt ISO 6659:2011 ўрнига)	Чучук қалампир. Совуқ шароитда сақлаш ва ташиш бўйича қўлланма	01.09.2017й.	Без ограничений
6.	05-858 от 03.07.2017	O'zDSt ISO 5524:2017 (O'zDSt ISO 5524:2011 ўрнига)	Помидорлар. Совутгичда сақлаш ва совутиш машиналарида ташиш бўйича қўлланма.	01.09.2017й.	Без ограничений
7.	05-859 от 03.07.2017	O'zDSt 3190:2017 (Илк бор)	Инкубацияда жўжа олишга мўлжалланган товук тухуми.	03.07.2017й.	Без ограничений
8.	05-860 от 05.07.2017	O'zDSt 36.2027:2017 (Илк бор)	Ўзбекистон Республикаси узлуксиз таълимининг давлат таълим стандартлари. Олий таълимининг давлат таълим стандарти. «Ҳарбий таълим» таълим соҳасининг давлат таълим стандарти. (Ёнғин хавфсизлиги) ва «Техносфера	10.07.2017й.	Без ограничений

№	«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
			хавфсизлиги мутахассисликлари учун). Техникавий шартлар.		
9.	05-861 от 14.07.2017	O'zDSt 3191:2017 (Илк бор)	Ёнғин техникаси. Ёнғин ўчирувчининг махсус ҳимоя кийими. Умумий техникавий талаблар ва синаш усуллари.	21.07.2017й.	Без ограничений
10.	05-861 от 14.07.2017	O'zDSt 36.2028:2017 (Илк бор)	Ўзбекистон Республикаси узлуксиз таълимининг давлат таълим стандартлари. Давлат ёнғин хавфсизлиги хизматида бошқарувни ташкиллаштириш йўналишида Ўзбекистон Республикаси ички ишлар вазирлиги ёнғин хавфсизлиги институти қайта тайёрлаш ва малака ошириш факультети раҳбар кадрларни тайёрлаш олий курсларига қўйиладиган давлат талаблари.	21.07.2017й.	Без ограничений
11.	05-863 от 14.07.2017	O'zDSt ISO/IEC 17020:2014 (O'zDSt 16.11:2016 ўрнига)	Турли хил назорат қилувчи идораларнинг умумий ишлаш мезонлари.	20.07.2017й.	Без ограничений
12.	05-864 от 26.07.2017	O'zDSt 35.4:2017 ЕЭК ООН 4 (Илк бор)	Механик транспорт воситалари ва тиркамаларнинг орқа рўйхат белгиларини ёритиш мосламаларига таалукли бир хил кўрсатмалар.	01.08.2017й.	Без ограничений
13.	05-864 от 26.07.2017	O'zDSt 35.23:2017 ЕЭК ООН 23 (Илк бор)	Механик транспорт воситаларининг ва уларнинг тиркамаларининг орқа фараларини ва манёвр чироқларини расмий тасдиқлашга таалукли бир хил кўрсатмалар.	01.08.2017й.	Без ограничений
14.	05-864 от 26.07.2017	O'zDSt 35.29:2017 ЕЭК ООН 29 (Илк бор)	Юк транспорт воситаларини кабинасидаги шахсларнинг ҳимояси бўйича расмий тасдиқлашга таалукли бир хил кўрсатмалар.	01.08.2017й.	Без ограничений
15.	05-864 от 26.07.2017	O'zDSt 35.30:2017 ЕЭК ООН 30 (Илк бор)	Автотранспорт воситалари ва тиркамалар учун пневматик шиналарни расмий тасдиқлашга таалукли бир хил техник кўрсатмалар.	01.08.2017й.	Без ограничений
16.	05-864 от 26.07.2017	O'zDSt 35.19:2017 ЕЭК ООН 19 (Илк бор)	Механик транспорт воситаларининг туманга қарши олд фараларини расмий тасдиқлашга таалукли бир хил кўрсатмалар.	01.08.2017й.	Без ограничений
17.	05-865 от 27.07.2017	O'zDSt 3192:2017 (TSh 8-171:2012 ўрнига)	Нон-булка маҳсулотлари. “Олмали” ва “Наврўз” уй пироглари. Техникавий шартлар.	03.08.2017й.	Без ограничений

№	«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
18.	05-865 от 27.07.2017	О'zDSt 3193:2017 (TSt 63.03:2001 ўрнига)	Қишлоқ хўжалик техникасини синаш. Машиналарни энергетик баҳолаш усули. Техникавий шартлар.	03.08.2017й.	Без ограничений
19.	05-865 от 27.07.2017	О'zDSt 3194:2017 (Илк бор)	LTE Сотали мобил алоқа тизими. Тизим фойдаланувчисининг ускунаси. Техник талаблар ва назорат қилиш усуллари. Техникавий шартлар.	03.08.2017й.	Без ограничений

**2017 йил июл ойида Давлат реестрига киритилган Ўзбекистон Республикасининг
 давлат стандартларига ўзгартиришларнинг
 РЎЙХАТИ
 ПЕРЕЧЕНЬ
 изменений к государственным стандартам Республики Узбекистан,
 зарегистрированных в Госреестре за июль месяц 2017 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.	05-783и от 24.07.2017	О'z DSt 2455:2012 1-сон ўзгартириш	Қўлдан ишлайдиган ёнғин хабарлагичлари. Умумий техникавий талаблар ва синаш усуллари.	10.10.2017й.

**2017 йил июл ойида Давлат реестрига киритилган давлатлараро
стандартлар ва уларга ўзгартиришларнинг
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ**

**межгосударственных стандартов и изменений к ним,
зарегистрированных в Госреестре за июль 2017 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-105 от 03.07.2017	ГОСТ 5274-2014 (ГОСТ 5274-90 ўрнига)	Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия.	01.01.2018
2.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ 7069-2014 (ГОСТ 7069-74 ўрнига)	Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия.	01.01.2018
3.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ 8541-2014 (ГОСТ 7069-74 ўрнига)	Изделия чулочно-носочные, выработанные на круглочулочных автоматах. Общие технические условия.	01.01.2018
4.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ 9441-2014 (ГОСТ 7069-74 ўрнига)	Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия.	01.01.2018
5.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ 9993-2014 (ГОСТ 9993-74 ўрнига)	Пенька короткая. Технические условия.	01.01.2018
6.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ 10151-2014 (ГОСТ 10151-75 ўрнига)	Уборы меховые женские и для девочек. .Общие технические условия.	01.01.2018
7.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ 10325-2014 (ГОСТ 10151-75 ўрнига)	Головные уборы меховые. .Общие технические условия.	01.01.2018
8.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ 11027-2014 (ГОСТ 11027-80 ўрнига)	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. .Общие технические условия.	01.01.2018
9.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ 11209-2014 (ГОСТ 11209-85 ўрнига)	Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. . Технические условия.	01.01.2018
10.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ 25617-2014 (ГОСТ 25617-85 ўрнига)	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний.	01.01.2018
11.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ 31228-2014 (ГОСТ 31228-2004 ўрнига)	Изделия трикотажные бельевые для взрослых. Нормы физико-гигиенических показателей.	01.01.2018
12.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ 32075-2013 Илк бор	Материалы текстильные. Метод определения токсичности	01.01.2018

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
13.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ 32083-2013 (ГОСТ 28503—90 ўрнига)	Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия.	01.01.2018
14.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ 32084-2013 Илк бор	Одежда меховая. Общие технические условия.	01.01.2018
15.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ 32118-2013 Илк бор	Головные уборы. Общие технические условия.	01.01.2018
17.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ 32119-2013 Илк бор	Изделия для новорожденных и детей ясельного возраста. Общие технические условия.	01.01.2018
18.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ 32121-2013 Илк бор	Одежда из меховых шкурок с отделкой кожаной ткани и шубной овчины. Общие технические условия.	01.01.2018
19.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ 33201-2014 (ГОСТ 21220-75, ГОСТ 10232-77 нинг «требования к скатерным тканям, скатертям и салфеткам, полотенечным тканям и полотенцам» қисми, ГОСТ 7780-78, ГОСТ 10641-88 ўрнига)	Ткани для столового белья и полотенечные чистольняные, льняные и полульняные и штучные изделия из них. Общие технические условия.	01.01.2018
		ГОСТ ISO 6330-2011 ГОСТ ИСО 6330-2002 ўрнига)	Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний	
20.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ ISO 6530-2012 ГОСТ ИСО 6530-2002 ўрнига)	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления материалов проникновению жидкостей	01.01.2018
21.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ ISO 15831-2013 Илк бор	Одежда. Физиологическое воздействие. Измерение теплоизоляции на термоманекене.	01.01.2018
22.	ДС-105 от 03.07.2017	ГОСТ 33378-2015 Илк бор	Головные уборы трикотажные. Общие технические условия.	01.01.2018
23.	ДС-106 от 04.07.2017	ГОСТ ISO 10249-2016 Илк бор	Удобрения жидкие. Предварительный визуальный контроль и подготовка проб для определения физических свойств	01.01.2018

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
27.	ДС-106 от 04.07.2017	ГОСТ ISO 10273-2013 Илк бор	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии <i>Yersinia enterocolitica</i>	01.01.2018
28.	ДС-106 от 04.07.2017	ГОСТ ISO 6887-6-2015 Илк бор	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб для анализа, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологического исследования. Часть 6. Специальные правила приготовления проб, отобранных на начальной стадии производства	01.01.2018
29.	ДС-106 от 04.07.2017	ГОСТ ISO 8607-2015 Илк бор	Средства воспроизводства. Сперма племенных быков замороженная. Подсчет живых аэробных микроорганизмов	01.01.2018
30.	ДС-106 от 04.07.2017	ГОСТ ISO 8892-2016 Илк бор	Шроты. Определение общего остаточного гексана	01.01.2018

**«Чарм-пойабзал махсулотларининг хавфсизлиги тўғрисида»ги умумий техник регламент амалга киритилгандан кейин, ўрнатилган тартибда қўлланилиш ихтиёрийлигига эга бўладиган ва мажбурийлик тусини йўқотадиган стандартлаштириш бўйича меъёрий хужжатлар РЎЙХАТИ.
ПЕРЕЧЕНЬ**

нормативных документов по стандартизации, которые утрачивают обязательный характер и приобретают добровольность применения в установленном порядке, после введения в действие Общего технического регламента «О безопасности кожевенно-обувной продукции»

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
1.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 14037-79	Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия	05.07.2017
2.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 19116-2005	Обувь модельная. Общие технические условия	05.07.2017

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
3.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 26167-2005	Обувь повседневная. Общие технические условия	05.07.2017
4.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 26166-84	Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Общие технические условия	05.07.2017
5.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 26165-2003	Обувь детская. Общие технические условия	05.07.2017
6.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 9155-88	Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Общие технические условия	05.07.2017
7.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 5394-1989	Обувь из юфти. Общие технические условия	05.07.2017
8.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 1135-2005	Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия	05.07.2017
9.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 21463-87	Обувь нормы прочности	05.07.2017
10.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 11373-88	Обувь размеры	05.07.2017
11.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 13745-78	Обувь для катания на коньках Технические условия	05.07.2017
12.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 3717-84	Замша. Технические условия	05.07.2017
13.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 28631-2005	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи.	05.07.2017
14.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 28754-90	Ремни поясные и для часов. Общие технические условия	05.07.2017
15.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 485-82	Юфта для верха обуви. Общие технические условия	05.07.2017
16.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 939-94	Кожа для верха обуви. Технические условия	05.07.2017
17.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 940-81	Кожа для подкладки обуви. Технические условия	05.07.2017
18.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 1903-78	Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия	05.07.2017

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
19.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 1838-91	Кожа для спилки. Общие технические условия	05.07.2017
20.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 9182-75	Кожа для рантов. Технические условия	05.07.2017
21.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 9705-78	Кожа лаковая обувная. Технические условия	05.07.2017
22.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 28144-89	Кожа синтетическая на нетканой основе для верха обуви. Общие технические условия	05.07.2017
23.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 29277-92	Кожа для низа обуви. Технические условия	05.07.2017
24.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 7472-78	Обувь лыжная. Технические условия	05.07.2017
25.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 14226-93	Обувь. Нормы гибкости	05.07.2017
26.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 24382-80	Обувь спортивная. Размеры	05.07.2017
27.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 7065-81	Нитроискожа-Т обувная. Технические условия	05.07.2017
28.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 9333-70	Кирза обувная. Технические условия	05.07.2017
29.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 28143-89	Винилискожа-НТ обувная. Общие технические условия	05.07.2017

«Чарм-пойабзал маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисида»ги умумий техник регламентда маҳсулотлар ва хизматларнинг белгиланган талабларга мувофиқлигини баҳолаш учун зарур бўлган, маҳсулотнинг намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари усулларини белгиловчи техник жихатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар

**РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ**

нормативных документов в области технического регулирования, определяющих методы отбора образцов, испытаний и измерений продукции, необходимых для оценки соответствия продукции и услуг требованиям, установленным в Общем техническом регламенте «О безопасности кожанно-обувной продукции»

№	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт »	Условное обозначение НД	Наименование НД
1.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 938.3-77	Кожа. Метод определения содержания окиси хрома
2.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 938.5-68	Кожа. Метод определения содержания веществ, экстрагируемых органическими растворителями
3.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 938.29-2002	Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению
4.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 9134-78	Обувь Метод определения прочности крепления деталей низа
5.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 9135-2004	Метод определения общей и остаточной деформации подноски и задника
6.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 9136-72	Метод определения прочности крепления каблука и набойки
7.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 9292-82	Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления
8.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 9718-88	Обувь Метод определения гибкости
9.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 11373-88	Обувь размеры
10.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 25617-83	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний
11.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 26362-84	Обувь. Метод определения водостойкости в динамических условиях.
12.	ДС-107 от	ГОСТ 28631-2005	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД
	04.07.2017		
13.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 28735-2005	Обувь метод определения массы
14.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ 30835-2003	Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту
15.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ ISO 17075-2011	Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)
16.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ ISO 17226-1-2011	Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии
17.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ ISO 17226-2-2011	Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения
18.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ ISO 17226-3-2014	Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 3. Определение выделения формальдегида из кожи
19.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ ISO 17708-2014	Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы (с 01.01.2018)
20.	ДС-107 от 04.07.2017	ГОСТ ISO 20433-2011	Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению

**«Техник воситаларнинг электромагнит мослиги хавфсизлиги тўғрисида»ги
Умумий техник регламент амалга киритилгандан кейин, ўрнатилган тартибда қўлланилиш ихтиёрийлигига
эга бўладиган ва мажбурийлик тусини йўқотадиган стандартлаштириш бўйича меъёрий хужжатлар**

**РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ**

**нормативных документов по стандартизации, которые утрачивают обязательный характер и приобретают
добровольность применения в установленном порядке, после введения в действие Общего технического регламента
«Об электромагнитной совместимости технических средств»**

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт »	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
1.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 28002-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Требования и методы испытаний.	05.07.2017
2.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 28279-89	Совместимость электромагнитна электрооборудования автомобиля и автомобильной радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений.	05.07.2017
3.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 29179-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерения побочных колебаний.	05.07.2017
4.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний.	05.07.2017
5.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 29254-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость.	05.07.2017
6.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний.	05.07.2017
7.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30338-95	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народно-хозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля.	05.07.2017
8.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30373-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры,	05.07.2017

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
			технические требования и методы испытаний.	
9.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30379-95	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и промышленные радиопомехи.	05.07.2017
10.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30428-96	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от аппаратуры проводной связи. Нормы и методы испытаний.	05.07.2017
11.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30429-96	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования и аппаратуры, устанавливаемых совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения. Нормы и методы испытаний.	05.07.2017
12.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозных разрядов. Технические требования и методы испытаний.	05.07.2017
13.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30786-2001	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие народнохозяйственного применения. Требования к побочным радиоизлучениям. Методы измерения и контроля.	05.07.2017
14.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	05.07.2017
15.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний.	05.07.2017
16.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний.	05.07.2017
17.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний.	

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
18.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний.	05.07.2017
19.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний.	05.07.2017
20.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30805.11-2002 (CISPR 11:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых (ПНМБ) высокочастотных устройств. Нормы и методы испытаний.	05.07.2017
21.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30805.12-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний.	05.07.2017
22.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	05.07.2017
23.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30805.15-2002 (CISPR 15:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний.	05.07.2017
24.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30805.22-2002 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные Нормы и методы испытаний.	05.07.2017
25.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30847-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний.	05.07.2017
26.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30885-2002 (IEC 60255-22-4:1992)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний.	05.07.2017
27.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30888-2002 (IEC 60255-22-2:1966)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний.	05.07.2017
28.	ДС-108 от 04.07.2017	О'z DSt 1033:2013 (CISPR 11:2009, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых	05.07.2017

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
			высокочастотных установок. Нормы и методы измерений.	
29.	ДС-108 от 04.07.2017	O`z DSt 1038:2003 (EN 55022:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний.	05.07.2017
30.	ДС-108 от 04.07.2017	O`z DSt 1040:2003	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства радиопередающие гражданского назначения. Требования к побочным радиоизлучениям. Методы измерения и контроля.	05.07.2017
31.	ДС-108 от 04.07.2017	O`z DSt 1063:2004	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний.	05.07.2017
32.	ДС-108 от 04.07.2017	O`z DSt 1101:2005	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля.	05.07.2017
33.	ДС-108 от 04.07.2017	O`z DSt 1185:2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний.	05.07.2017
34.	ДС-108 от 04.07.2017	O`z DSt 1186:2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний.	05.07.2017
35.	ДС-108 от 04.07.2017	O`z DSt 1187:2008 (CISPR14-1:2005, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний.	
36.	ДС-108 от 04.07.2017	O`z DSt 1188:2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств.	05.07.2017
37.	ДС-108 от 04.07.2017	O`z DSt1189:2008 (CISPR 24, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	05.07.2017
38.	ДС-108 от 04.07.2017	O`z DSt 1190:2008 (IEC 61000-4-28, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний.	05.07.2017
39.	ДС-108 от	O`z DSt 1205:2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на	05.07.2017

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
	04.07.2017	(IEC 61000-4-1, NEQ)	помехоустойчивость. Виды испытаний.	
40.	ДС-108 от 04.07.2017	O'z DSt 1206:2009 (CISPR 20, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений.	05.07.2017
41.	ДС-108 от 04.07.2017	O'z DSt 1207:2009 (IEC 61000-4-14, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний.	05.07.2017
42.	ДС-108 от 04.07.2017	O'z DSt 1222:2009 (CISPR 13:2006, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные и телевизионные приемники и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.	05.07.2017
43.	ДС-108 от 04.07.2017	O'z DSt 2821:2014 (IEC 61000-4-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний.	05.07.2017

«Техник воситаларнинг электромагнит мослиги хавфсизлиги тўғрисида»ги умумий техник регламентда маҳсулотлар ва хизматларнинг белгиланган талабларга мувофиқлигини баҳолаш учун зарур бўлган, маҳсулотнинг намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари усулларини белгиловчи техник жихатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар

**РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ**

нормативных документов в области технического регулирования, определяющих методы отбора образцов, испытаний и измерений продукции, необходимых для оценки соответствия продукции и услуг требованиям, установленным в Общем техническом регламенте «Об электромагнитной совместимости технических средств»

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт »	Условное обозначение НД	Наименование НД
1.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 13661-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы. Методы измерения вносимого затухания.
2.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 16842-2002 (CISPR 16-1:93) O`z DSt 1032:2010	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств источников промышленных радиопомех.
3.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 28002-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Требования и методы испытаний.
4.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 28279-89	Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений.
5.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 29179-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерения побочных колебаний.
6.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 29180-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители маломощные. Параметры и характеристики. Методы измерений побочных колебаний.
7.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний.
8.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 29254-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость.
9.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний.
10.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30338-95	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народно-хозяйственного применения. Требования к допустимым

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД
			отклонениям частоты. Методы измерений и контроля.
11.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30373-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний.
12.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30379-95	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и промышленные радиопомехи.
13.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30380-95	Совместимость видеомагнитофонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведённым высокочастотным токам, и напряжениям. Методы испытаний.
14.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30428-96	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от аппаратуры проводной связи. Нормы и методы испытаний.
15.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30429-96	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования и аппаратуры, устанавливаемых совместно со служебными радиоприёмными устройствами гражданского назначения. Нормы и методы испытаний.
16.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний.
17.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30786-2001	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие народнохозяйственного применения. Требования к побочным радиоизлучениям. Методы измерения и контроля.
18.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
19.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний.
20.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний.
21.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний.
22.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний.
23.	ДС-108 от	ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД
	04.07.2017	(IEC 61000-4-11:2004)	изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний.
24.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30804.4.15-2002 (IEC 61000-4-15:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний.
25.			
26.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30805.11-2002 (CISPR 11:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых (ПНМБ) высокочастотных устройств. Нормы и методы испытаний.
27.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30805.12-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний.
28.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
29.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30805.15-2002 (CISPR 15:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний.
30.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные Нормы и методы испытаний.
31.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30847-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний.
32.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30885-2002 (IEC 60255-22-4:1992)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний.
33.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 30888-2002 (IEC 60255-22-2:1966)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний.
34.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ 31204-2003 (IEC 61000-4-8:1993)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний.
35.	ДС-108 от 04.07.2017	ГОСТ IEC 61000-4-5-2014 (IEC 61000-4-5:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии.
36.	ДС-108 от 04.07.2017	O'z DSt 1033:2013 (CISPR 11:2009, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых высокочастотных установок. Нормы и методы измерений.
37.	ДС-108 от 04.07.2017	O'z DSt 1038:2003 (EN 55022:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний.

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД
38.	ДС-108 от 04.07.2017	O'z DSt 1040:2003	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства радиопередающие гражданского назначения. Требования к побочным радиоизлучениям. Методы измерения и контроля.
39.	ДС-108 от 04.07.2017	O'z DSt 1063:2004	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний.
40.	ДС-108 от 04.07.2017	O'z DSt 1101:2005	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля.
41.	ДС-108 от 04.07.2017	O'z DSt 1185:2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний.
42.	ДС-108 от 04.07.2017	O'z DSt 1186:2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний.
43.	ДС-108 от 04.07.2017	O'z DSt 1187:2008 (CISPR 14-1:2005, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний.
44.	ДС-108 от 04.07.2017	O'z DSt 1189:2008 (CISPR 24, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
45.	ДС-108 от 04.07.2017	O'z DSt 1190:2008 (IEC 61000-4-28, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний.
46.	ДС-108 от 04.07.2017	O'z DSt 1205:2009 (IEC 61000-4-1, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний.
47.	ДС-108 от 04.07.2017	O'z DSt 1206:2009 (CISPR 20, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений.
48.	ДС-108 от 04.07.2017	O'z DSt 1222:2009 (CISPR 13:2006, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные и телевизионные приемники и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
49.	ДС-108 от 04.07.2017	O'z DSt 2821:2014 (IEC 61000-4-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний.

**«Сирланган пўлат хўжалик идиш-товоқлар хавфсизлиги тўғрисида»ги Махсус техник регламент
амалга киритилгандан кейин, ўрнатилган тартибда қўлланилиш ихтиёрийлигига
эга бўладиган ва мажбурийлик тусини йўқотадиган стандартлаштириш бўйича меъёрий ҳужжатлар
РЎЙХАТИ.
ПЕРЕЧЕНЬ**

**нормативных документов по стандартизации, которые утрачивают обязательный характер и приобретают
добровольность применения в установленном порядке, после введения в действие Специального технического регламента
«Безопасность посуды хозяйственной стальной эмалированной»**

№	«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-109 от 04.07.2017	ГОСТ 24405-80 В части пункта 2.9 раздела 2; Приложения 2	Эмали силикатные (фритты). Технические условия.	05.07.2017
2.	ДС-109 от 04.07.2017	ГОСТ 24788-2001 В части пунктов 7.8.2, 7.10, 7.13, 7.18, 7.20 раздела 7	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия.	05.07.2017
3.	ДС-109 от 04.07.2017	ГОСТ 29020-91 В части: пунктов 7.1-7.5 раздела 7; пунктов 8.1-8.2 раздела 8	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к кипящей лимонной кислоте.	05.07.2017
4.	ДС-109 от 04.07.2017	ГОСТ 29021-91	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к кипящей лимонной кислоте при комнатной температуре.	05.07.2017
5.	ДС-109 от 04.07.2017	ГОСТ 29022-91	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к кипящей воде и водяному пару.	05.07.2017

«Сирланган пўлат хўжалик идиш-товоқлар хавфсизлиги тўғрисида»ги Махсус техник регламентда маҳсулотлар ва хизматларнинг белгиланган талабларга мувофиқлигини баҳолаш учун зарур бўлган, маҳсулотнинг намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари усуллари белгиланган техник жихатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар

**РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ**

нормативных документов в области технического регулирования, определяющих методы отбора образцов, испытаний и измерений продукции, необходимых для оценки соответствия продукции и услуг требованиям, установленным в Специальном техническом регламенте «Безопасность посуды хозяйственной стальной эмалированной».

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт »	Условное обозначение НД	Наименование НД
1.	ДС-109 от 04.07.2017	ГОСТ 24405-80	Эмали силикатные (фритты). Технические условия.
2.	ДС-109 от 04.07.2017	ГОСТ 24788-2001	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия.
3.	ДС-109 от 04.07.2017	ГОСТ 29020-91	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к кипящей лимонной кислоте.
4.	ДС-109 от 04.07.2017	ГОСТ 29021-91	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к кипящей лимонной кислоте при комнатной температуре.
5.	ДС-109 от 04.07.2017	ГОСТ 29022-91	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к кипящей воде и водяному пару.

**«Металлургия маҳсулотлари хавфсизлиги бўйича»даги Умумий техник регламент амалга киритилгандан кейин,
ўрнатилган тартибда қўлланилиш ихтиёрийлигига эга бўладиган ва мажбурийлик тусини йўқотадиган
стандартлаштириш бўйича меъёрий ҳужжатлар**

**РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ**

**нормативных документов по стандартизации, которые утрачивают обязательный характер и
приобретают добровольность применения в установленном порядке, после введения в действие
Общего технического регламента «О безопасности металлургической продукции»**

№	«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-110 от 04.07.2017	ГОСТ 123-2008 В части пункта 3.8 раздела 3	Кобальт. Технические условия	05.07.2017
2.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 535-2005 В части пункта 9.8, таблицы 2, таблицы 3	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия	05.07.2017
3.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 546-2001 В части пунктов 4.6, 4.7 раздела 4	Катоды медные. Технические условия	05.07.2017
4.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 804-93 В части пунктов 2.4, 2.59 раздела 2	Магний первичный в чушках. Технические условия	05.07.2017
5.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 849-2008 В части пунктов 3.13, 3.14 раздела 3	Никель первичный. Технические условия	05.07.2017
6.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 860-75 В части пунктов 4.1, 4.4 раздела 4	Олово. Технические условия	05.07.2017
7.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 1089-2008 В части пунктов 6.1, 6.2, 6.3 раздела 6	Сурьма. Технические условия	05.07.2017
8.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 1435-90 В части пунктов 3.5, 3.8, таблицы 4, таблицы 5	Инструментальные углеродистые стали	05.07.2017

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
9.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 1467-93 В части пунктов 3.7, 3.8, 3.9 раздела 3	Кадмий. Технические условия	05.07.2017
10.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 3640-94 В части пунктов 3.10, 3.11, 3.12 раздела 3	Цинк. Технические условия	05.07.2017
11.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 3778-98 В части пунктов 3.5, 3.6, 3.7 раздела 3	Свинец. Технические условия	05.07.2017
12.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 5781-82 В части пункта 2.6, таблицы 8	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	05.07.2017
13.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 7524-15 В части раздела 10;	Шары стальные мелющие для шаровых мельниц. Технические условия	05.07.2017
14.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 7566-94 В части: раздела 4; пунктов 5.1-5.15 раздела 5	Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	05.07.2017
15.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 9960-85 В части пунктов 6.6.1, 6.7.1, таблицы 5	Рельсы остряковые и контррельсы	05.07.2017
16.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 10298-79 В части пунктов 5.1, 5.2 раздела 5	Селен технический. Технические условия	05.07.2017
17.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 10884-94 В части пункта 5.6, таблицы 4	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия	05.07.2017
18.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 10928-2010 В части пунктов 3.2, 3.3 раздела 3	Висмут. Технические условия	05.07.2017
19.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 11070-74 В части пунктов 5.1, 5.2 раздела 5	Чушки первичного алюминия. Технические условия	05.07.2017
20.	ДС-110 от	ГОСТ 17614-80	Теллур технический. Технические условия	05.07.2017

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
	04.07.2017	В части пунктов 5.1- 5.4 раздела 5		
21.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 19281-2014 В части пункта 5.1.8, таблицы 2, таблицы 3	Прокат повышенной прочности	05.07.2017
22.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 19424-97 В части: пунктов 4.7,4.8 раздела 4; пункта 7.1 раздела 7	Сплавы цинковые литейные в чушках. Технические условия	05.07.2017
23.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 22178-76 В части пунктов 5.1, 5.2 раздела 5	Листы из титана. Технические условия	05.07.2017
24.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 24182-80 В части пункта 1.3, таблицы 2	Рельсы железнодорожные широкополосные типов Р75, Р65, Р50. Технические условия	05.07.2017
25.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 27772-88 В части пункта 2.18, таблицы 3, таблицы 4	Прокат для строительных конструкций	05.07.2017
26.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 30516-97	Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта. Общие технические условия	05.07.2017
27.	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 31411-2009 В части пунктов 4.7,4.8 раздела 4;	Перренат аммония. Технические условия	05.07.2017
28.	ДС-110 от 04.07.2017	О`zDst 3025:2015 В части пунктов 4.13, 5.2.1, 5.4.8, таблицы 3, таблицы 5	Прокат арматурный гладкого и периодического профиля. Технические условия	05.07.2017
29.	ДС-110 от 04.07.2017	НД на все сплавы цветных металлов в части разделов, касающихся маркировки и упаковки	Сплавы цветных металлов	05.07.2017

«Металлургия маҳсулотлари хавфсизлиги бўйича»даги умумий техник регламентда маҳсулотлар ва хизматларнинг белгиланган талабларга мувофиқлигини баҳолаш учун зарур бўлган, маҳсулотнинг намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари усулларини белгиловчи техник жихатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар

**РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ**

нормативных документов в области технического регулирования, определяющих методы отбора образцов, испытаний и измерений продукции, необходимых для оценки соответствия продукции и услуг требованиям, установленным в Общем техническом регламенте «О безопасности металлургической продукции»

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт »	Условное обозначение НД	Наименование НД
	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытания на растяжения
	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 7268-82	Сталь. Методы определения склонности к механическому старению по испытанию на ударную вязкость
	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 9012-59	Металлы. Методы измерения твердости по Бринеллю
	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 9013-59	Металлы. Методы измерения твердости по Роквеллу
	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 9454-78	Металлы. Методы испытания на ударный изгиб при пониженной, комнатной и повышенной температуре
	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 12004-81	Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение
	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 14019-2003	Материалы металлические. Методы испытания на изгиб
	ДС-110 от 04.07.2017	ГОСТ 24182-80	Рельсы железнодорожные широкополосные типов Р75, Р65, Р50. Технические условия
	ДС-110 от 04.07.2017	O`zDSt 3025:2015	Методика определения площади смятия поперечных ребер (f_R) проката арматурного периодического профиля

2017 йил июл ойида
Давлат рўйхатиغا олинган ташкилот стандартларининг
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
стандартов организаций, зарегистрированных в Госреестре
за июль месяц 2017 года

№	«Узстандар т» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандар т»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	112/006888	Ts 26977531-01:2017	Сыры типа «Паста Филата». Технические условия	03.07.2017	03.07.2022
2.	112/006889	Ts 25201521-03:2017	Раствор «Угринол». Технические условия.	04.07.2017	04.07.2022
3.	112/006890	Ts 00510105-01:2017	Антифриз. Технические условия.	04.07.2017	04.07.2022
4.	112/006891	Ts 26007330-03:2017	Пластификаторы из полимерных материалов. Технические условия.	04.07.2017	04.07.2022
5.	112/006892	Ts 26007330-02:2017	Красители полимерные для пластмассовых изделий. Технические условия.	04.07.2017	04.07.2022
6.	112/006893	Ts 26690551-01:2017	Биологически активные добавки к пище «Аксан Кальций», «Аксан Боботик Про плюс». Технические условия.	04.07.2017	04.07.2022
7.	112/006894	Ts 25177863-01:2017	Пластырь гигиенический. Технические условия.	04.07.2017	04.07.2022
8.	112/006895	Ts 27022604-01:2017	Желирующие агенты для пищевых продуктов «MIXES». Технические условия.	04.07.2017	04.07.2022
9.	112/006896	Ts 26982302-01:2017	Панели из поливинилхлорида. Технические условия.	04.07.2017	04.07.2022
10.	112/006897	Ts 27022604-02:2017	Стабилизатор для пищевых продуктов «MIXES». Технические условия.	04.07.2017	04.07.2022
11.	112/006898	Ts 24418307-004:2017	Тормозная жидкость «ECOMOBIL KLASSE IV DOT-4». Технические условия.	04.07.2017	04.07.2022
12.	112/006899	Ts 27081481-01:2017	Одеяла и подушки стеганые. Технические условия.	04.07.2017	04.07.2022
13.	112/006900	Ts 00504499-01:2017	Бассейны и комплектующие к ним. Технические условия.	04.07.2017	04.07.2022
14.	112/006901	Ts 27162239-01:2017	Хрустящие изделия ядровые «SHAMS». Технические условия.	04.07.2017	04.07.2022
15.	112/006902	Ts 00515439-001:2017	Концентраты сухие пищевые из сушеных плодов фруктов, ягод и их смесей «IMMUNOPLANT». Технические условия.	04.07.2017	04.07.2022

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъорий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
16.	112/006903	Ts 23687666-03:2017	Сладости «Choco toys with surprise» с сюрпризом. Технические условия.	04.07.2017	04.07.2022
17.	112/006904	Ts 26705063-01:2017	Мастика битумно-полимерная кровельная гидроизоляционная антикоррозионная. Технические условия.	05.07.2017	05.07.2022
18.	112/006905	Ts 24418307-005:2017	Промывочная жидкость «NAFTA-80» для двигателей. Технические условия.	05.07.2017	05.07.2022
19.	112/006906	Ts 24011103-03:2017	Масла косметические. Технические условия.	05.07.2017	05.07.2022
20.	112/006907	Ts 25947775-01:2017	Масла трансмиссионные. Технические условия.	05.07.2017	05.07.2022
21.	112/006908	Ts 25947775-02:2017	Масла гидравлические. Технические условия.	05.07.2017	05.07.2022
22.	112/006909	Ts 24011103-04:2017	Фито глина косметическая. Технические условия.	05.07.2017	05.07.2022
23.	112/006910	Ts 26884353-01:2017	Панели декоративные фасадные бескаркасные трехслойные с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия.	05.07.2017	05.07.2022
24.	112/006911	Ts 25307047-01:2017	Котлы отопительные газовые и многотопливные теплопроизводительностью от до 100 kW. Технические условия.	06.07.2017	06.07.2022
25.	112/006912	Ts 15329272-05:2017 (TSh 64-15329272-01:2003 ўрнига)	Клей поливинилацетатный. Технические условия.	06.07.2017	06.07.2022
26.	112/006913	Ts 15002691-01:2017 (TSh 64-15002691-06:2017 ўрнига)	Фонари для линейных такси. Технические условия.	06.07.2017	06.07.2022
27.	112/006914	Ts 15069195-018:2017	Изделия хозяйственные и культурно бытового назначения из вспененного полипропилена. Технические условия.	06.07.2017	06.07.2022
28.	112/006915	Ts 01102777-01:2017 (TSh 64-01102777-01:2012 ўрнига)	Пленка полиэтиленовая трехслойная термоусадочная. Технические условия.	06.07.2017	06.07.2022
29.	112/006916	Ts 01102777-02:2017 (TSh 64-01102777-03:2017 ўрнига)	«Стрейч Пленка» полиэтиленовая трехслойная. Технические условия.	06.07.2017	06.07.2022
30.	112/006917	Ts 23354097-01:2017	Биологических активная добавка к пище «DOCTOR ULUGBEK». Технические условия.	06.07.2017	06.07.2022
31.	112/006918	Ts 25399463-004:2017	Машины электрические стиральные бытового назначения. Технические условия.	06.07.2017	06.07.2022
32.	112/006919	Ts 00478983-03:2017	Жидкость незамерзающая для очистки автостекл «Blesk».	06.07.2017	06.07.2022

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
			Технические условия.		
33.	112/006920	Ts 27134177-01:2017	Установки факельные УФ. Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
34.	112/006921	Ts 24533920-01:2017	Контейнер для оборудования базовой станции мобильной связи. Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
35.	112/006922	Ts 00531715-01:2017	Живая молодь клариевого сома. Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
36.	112/006923	Ts 03535533-02:2017	Энзимное органическое удобрение «MICROZYM-2» биостимулятор роста, развития хлопчатника. Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
37.	112/006924	Ts 03535533-01:2017	Энзимное органическое удобрение «MICROZYM-1» биостимулятор для обработки семян пшеницы. Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
38.	112/006925	Ts 26486261-01:2017	Котлы отопительные многотопливные. Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
39.	112/006926	Ts 26566974-02:2017	Средство чистящее абразивное. Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
40.	112/006927	Ts 26079820-03:2017	Освежающие пластинки для полости рта. Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
41.	112/006928	Ts 26240196-01:2017	Электронные устройства регулирования напряжения. Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
42.	112/006929	Ts 03535440-024:2017	Топинамбур инулин. Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
43.	112/006930	Ts 00005720-001:2017	Изделия из рисовой муки. Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
44.	112/006931	Ts 25377191-01:2017	Котлы отопительные многотопливные. Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
45.	112/006932	Ts 05949217-033:2017	Клин тягового хомута. Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
46.	112/006933	Ts 18416422-025:2017 (TSh 64-18416422-019:2016 ўрнига)	Кондиционеры центральные каркасно-панельные общего назначения. Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
47.	112/006934	Ts 27153654-01:2017	Мягкое мороженое. Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
48.	112/006935	Ts 22865344-008:2017	Кондиционер (ополаскиватель) для белья. Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
49.	112/006936	Ts 25326719-001:2017	Кукуруза взорванная «Попкорн». Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
50.	112/006937	Ts 25379704-05:2017	Устройства комплектные распределительные на напряжение 35 Кв Шкафы серии Л-65РЕ. Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
51.	112/006938	Ts 27177809-01:2017	Горчица пищевая готовая. Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
52.	112/006939	Ts 27177809-02:2017	Сливки сухие на растительное основе Маркировка, упаковка,	07.07.2017	07.07.2022

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
			транспортирование и хранение. Технические условия.		
53.	112/006940	Ts 00022168-001:2017	Аппарат технологический для реализации газированный питьевой воды «SUV HAYOT». Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
54.	112/006941	Ts 22865344-009:2017	Бальзам ополаскиватель для волос. Технические условия.	07.07.2017	07.07.2022
55.	112/006942	Ts 30479834-002:2017	Минеральное удобрение «Сульфомочевина». Технические условия.	10.07.2017	10.07.2022
56.	112/006943	Ts 00012273-001:2017	Котлы отопительные многотопливные. Технические условия.	11.07.2017	11.07.2022
57.	112/006944	Ts 22523388-03:2017 (TSh 64-18416422-019:2016 ўрнига)	Устройства противотаранные. Технические условия.	11.07.2017	11.07.2022
58.	112/006945	Ts 26769198-004:2017	Масла гидравлические. Технические условия.	11.07.2017	11.07.2022
59.	112/006946	Ts 22520600-01:2017	Сыр сычужный хорезмский «Тилло Домор». Технические условия.	11.07.2017	11.07.2022
60.	112/006947	Ts 15773305-01:2017	Концентрат нано частиц серебра в воде «SILVER PLUS». Технические условия.	11.07.2017	11.07.2022
61.	112/006948	Ts 22323287-02:2017	Резинобитумная мастика «RBM». Технические условия.	11.07.2017	11.07.2022
62.	112/006949	Ts 22448126-001:2017	Дорожные преградители механические и автоматические. Технические условия.	11.07.2017	11.07.2022
63.	112/006950	Ts 26372472-03:2017	Палочки кукурузные. Технические условия.	13.07.2017	13.07.2022
64.	112/006951	Ts 26372472-02:2017	Сухарики. Технические условия.	13.07.2017	13.07.2022
65.	112/006952	Ts 26372472-01:2017	Чипсы картофельные. Технические условия.	13.07.2017	13.07.2022
66.	112/006953	Ts 26118199-01:2017	Лак ультрафиолетовый. Технические условия.	13.07.2017	13.07.2022
67.	112/006954	Ts 17490416-003:2017	Зубочистки пластмассовые. Технические условия.	13.07.2017	13.07.2022
68.	112/006955	Ts 17490416-004:2017	Флажок для автомобилей. Технические условия.	13.07.2017	13.07.2022
69.	112/006956	Ts 14847562-005:2017 (TSh 64-14847562-01:2012 ўрнига)	Котлы паровые газотрубные автоматизированные КПа с абсолютным давлением пара от 1,7 до 1,4 МПа. Технические условия.	13.07.2017	13.07.2022
70.	112/006957	Ts 26769198-006:2017	Масла трансмиссионные. Технические условия.	14.07.2017	14.07.2022
71.	112/006958	Ts 26769188-005:2017	Масла моторные. Технические условия.	14.07.2017	14.07.2022
72.	112/006959	Ts 26769188-007:2017	Масла компрессорные. Технические условия.	14.07.2017	14.07.2022
73.	112/006960	Ts 26769188-003:2017	Элементы фильтрующие топливные. Технические условия.	14.07.2017	14.07.2022
74.	112/006961	Ts 26769188-002:2017	Элементы фильтрующие воздушные. Технические условия.	14.07.2017	14.07.2022
75.	112/006962	Ts 26769188-001:2017	Элементы фильтрующие масляные. Технические условия.	14.07.2017	14.07.2022

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
76.	112/006963	Ts 18308678-03:2017	Средства дезинфицирующие универсальные «DezLiyn». Технические условия.	14.07.2017	14.07.2022
77.	112/006964	Ts 15027507-004:2017	Частотомеры. Технические условия.	14.07.2017	14.07.2022
78.	112/006965	Ts 15027507-003:2017	Магазин сопротивления постоянного тока. Технические условия.	14.07.2017	14.07.2022
79.	112/006966	Ts 15027507-001:2017	Амперметры (миллиамперметры) вольтметры (милливольтметры) постоянного и переменного тока. Технические условия.	14.07.2017	14.07.2022
80.	112/006967	Ts 15027507-002:2017	Омметры, Омметры цифровые. Технические условия.	14.07.2017	14.07.2022
81.	112/006968	Ts 26692214-001:2017	Разбрасыватель минеральных удобрений РМУ-0,5Д и РМУ-0,6. Технические условия.	14.07.2017	14.07.2022
82.	112/006969	Ts 26306883-01:2017	Кирпич «Лего» облицовочный гиперпрессованный. Технические условия.	14.07.2017	14.07.2022
83.	112/006970	Ts 15011021-010:2017 (TSh 64-15011021-01:2012 ўрнига)	Бакконцентраты сухие для приготовления кисломолочных продуктов. Технические условия.	14.07.2017	14.07.2022
84.	112/006971	Ts 27161984-01:2017	Изделия санитарно-технические бытовые полимерные. Технические условия.	14.07.2017	14.07.2022
85.	112/006972	Ts 20841919-08:2017	Масла косметические Шафран. Технические условия.	14.07.2017	14.07.2022
86.	112/006973	Ts 16489670-021:2017	Аппарат дозированного воздействия на кору головного мозга Электросон «Supromed». Технические условия.	14.07.2017	14.07.2022
87.	112/006974	Ts 27055093-01:2017	Подсластитель на основе стевии. Технические условия.	14.07.2017	14.07.2022
88.	112/006975	Ts 27060579-001:2017	Биологически активная добавка к пище «FAVORIT FARMED». Технические условия.	17.07.2017	17.07.2022
89.	112/006976	Ts 25414754-02:2017 (TSh 143-001:2006 ўрнига)	Жидкие экстракты из фруктов и овощей. Технические условия.	17.07.2017	17.07.2022
90.	112/006977	Ts 26808461-001:2017	Биологически активная добавка к пище группы Вита комплекс 1-15. Технические условия.	17.07.2017	17.07.2022
91.	112/006978	Ts 26549278-02:2017	Холодный гель для кондитерских изделий. Технические условия.	18.07.2017	18.07.2022
92.	112/006979	Ts 26549278-01:2017	Крем для взбивания для кондитерских изделий (крем шантили). Технические условия.	18.07.2017	18.07.2022
93.	112/006980	Ts 22322342-003:2017	Низковольтные комплектные устройства типов ПСН, ПР, ШР, ШРС, ПКР, ЦО, ЦС, НШУ. Технические условия.	18.07.2017	18.07.2022

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
94.	112/006981	Ts 25368758-001:2017	Биологически активная добавка пище «Нера Phyt BlaSto Phyt». Технические условия.	18.07.2017	18.07.2022
95.	112/006982	Ts 23462387-03:2017	Трубы безнапорные из вторичного полиэтилена. Технические условия.	18.07.2017	18.07.2022
96.	112/006983	Ts 20899818-02:2017	Средства моющие и чистящие. Технические условия.	18.07.2017	18.07.2022
97.	112/006984	Ts 26811894-02:2017	Плитки сладкие «Candy Planet». Технические условия.	18.07.2017	18.07.2022
98.	112/006985	Ts 23423447-03:2017 (TSh 23423447-01:2012 ўрнига)	Маргарин «ОЛЕО». Технические условия.	18.07.2017	18.07.2022
99.	112/006986	Ts 26936414-001:2017	Биологически активная добавка к пище «Фиточай Мах Universal Farm». Технические условия.	19.07.2017	19.07.2022
100.	112/006987	Ts 26166301-003:2017	Биологически активная добавка к пище «Health Star Pharm». Технические условия.	19.07.2017	19.07.2022
101.	112/006988	Ts 26619607-02:2017	Биологически активная добавка к пище «AQUA FIL GROUP». Технические условия.	19.07.2017	19.07.2022
102.	112/006989	Ts 25097696-01:2017	Средство отбеливающее. Технические условия.	19.07.2017	19.07.2022
103.	112/006990	Ts 25097696-02:2017	Средство моющее синтетическое жидкое. Технические условия.	19.07.2017	19.07.2022
104.	112/006991	Ts 25097696-03:2017	Кондиционер для белья. Технические условия.	19.07.2017	19.07.2022
105.	112/006992	Ts 22557163-03:2017	Леденцы на палочке и без палочек «PROGRUM TICARET». Технические условия.	19.07.2017	19.07.2022
106.	112/006993	Ts 26442273-02:2017	Биологически активная добавка к пище «RAPID SOLUTION». Технические условия.	19.07.2017	19.07.2022
107.	112/006994	Ts 00186200-08:2017 (TSh 143-025:2011 ўрнига)	Фольга из меди марки CuSu 0,1. Технические условия.	19.07.2017	19.07.2022
108.	112/006995	Ts 00504126-01:2017	Жареные орехи «GIJDUVAN SMAK». Технические условия.	19.07.2017	19.07.2022
109.	112/006996	Ts 25130689-01:2017	Наполнитель для туалета домашних животных. Технические условия.	19.07.2017	19.07.2022
110.	112/006997	Ts 24157568-001:2017	Котлы отопительные водогрейные многотопливные. Технические условия.	19.07.2017	19.07.2022
111.	112/006998	Ts 24293774-001:2017	Котлы водогрейные отопительные многотопливные. Технические условия.	19.07.2017	19.07.2022
112.	112/006999	Ts 26668793-02:2017	Кондитерские изделия «Хворост». Технические условия.	19.07.2017	19.07.2022

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
113.	112/007000	Ts 27141616-01:2017	Агрегаты бесперебойного питания. Технические условия.	19.07.2017	19.07.2022
114.	112/007001	Ts 26668793-01:2017	Напитки безалкогольные «VERDI». Технические условия.	19.07.2017	19.07.2022
115.	112/007002	Ts 25105912-01:2017	Линейные панели с защитно-декоративным покрытием. Технические условия.	20.07.2017	20.07.2022
116.	112/007003	Ts 26510247-02:2017	Сыр рассольный и копченый «Сулугуни чечил». Технические условия.	20.07.2017	20.07.2022
117.	112/007004	Ts 24152950-02:2017	Нерегулируемая ленточная машина TD9. Технические условия.	20.07.2017	20.07.2022
118.	112/007005	Ts 21578499-01:2017	Жидкое комплексное минеральное удобрение «FAM-MINERAL-ELEKSIR». Технические условия.	20.07.2017	20.07.2022
119.	112/007006	Ts 22260970-01:2017	Кукуруза вареная в початках в вакуум упаковке. Технические условия.	20.07.2017	20.07.2022
120.	112/007007	Ts 24152950-01:2017	Кардочесальная машина ТС 15. Технические условия.	20.07.2017	20.07.2022
121.	112/007008	Ts 00217231-027:2017 (TSh 39.1-267:2012 ўрнига)	Агрегаты электронасосные шламовые типа НШ. Технические условия.	20.07.2017	20.07.2022
122.	112/007009	Ts 26873808-03:2017	Ингибитор коррозии «Кватрамин-1002». Технические условия.	20.07.2017	20.07.2022
123.	112/007010	Ts 26873808-04:2017	Ингибитор для солянокислых обработок «Кватрамин-1001». Технические условия.	20.07.2017	20.07.2022
124.	112/007011	Ts 26873808-05:2017	Подавитель сероводорода ПСБ 006. Технические условия.	20.07.2017	20.07.2022
125.	112/007012	Ts 26873808-01:2017	Реагент комплексного действия «Кватрамин-1001». Технические условия.	20.07.2017	20.07.2022
126.	112/007013	Ts 00000303-001:2017	Глазурь. Технические условия.	20.07.2017	20.07.2022
127.	112/007014	Ts 00014985-001:2017	Концентраты пищевые. Каша манная молочная с сахаром. Технические условия.	20.07.2017	20.07.2022
128.	112/007015	Ts 22308388-06:2017	Удобрение комплексное азотно-фосфорно-калийное «NPK-AGRO GREEN NOURS». Технические условия.	20.07.2017	20.07.2022
129.	112/007016	Ts 19287286-01:2017	Сухая биологическая закваска «Умид». Технические условия.	21.07.2017	21.07.2022
130.	112/007017	Ts 18263094-02:2017	Мука бентонитовая. Технические условия.	21.07.2017	21.07.2022
131.	112/007018	Ts 27131919-01:2017	Пластилин. Технические условия.	21.07.2017	21.07.2022
132.	112/007019	Ts 26873808-02:2017	Реагенты комплексного действия «Кватрамин-1001П», «Кватрамин-1021». Технические условия.	21.07.2017	21.07.2022

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
133.	112/007020	Ts 00203074-31:2017 (TSh 6.6-31:2006 ўрнига)	Фосфогипс из фосфоритов. Технические условия.	21.07.2017	21.07.2022
134.	112/007021	Ts 23177132-03:2017	Вещество поверхностно-активное сульфенол порошок. Технические условия.	21.07.2017	21.07.2022
135.	112/007022	Ts 17088447-02:2017	Жидкий супер хлорат магниевый дефолиант. Технические условия.	25.07.2017	25.07.2022
136.	112/007023	Ts 24219884-06:2017	Кислородные концентраторы типа KLD модели KLD-1, KLD-5, KLD-10. Технические условия.	25.07.2017	25.07.2022
136.	112/007024	Ts 25537333-01:2017	Котлы отопительные многотопливные теплопроизводительностью от 10 до 100kW. Технические условия.	25.07.2017	25.07.2022
136.	112/007025	Ts 25256410-01:2017 (TSh 23257368-01:2012 ўрнига)	Продукт кормовой на основе зерновой барды. Технические условия.	25.07.2017	25.07.2022
136.	112/007027	Ts 22962165-01:2017 (TSh 22962165-01:2011 ўрнига)	Пряжа полипропиленовая пневмосоединенная. Технические условия.	25.07.2017	25.07.2022
136.	112/007028	Ts 24457193-15:2017	Провода обмоточные для погружных электродвигателей. Технические условия.	25.07.2017	25.07.2022
136.	112/007029	Ts 26936414-002:2017	Биологически активные добавки к пище «Ново МАХ», «Амбро МАХ», «Опти МАХ». Технические условия.	26.07.2017	26.07.2022
136.	112/007030	Ts 26378019-007:2017	Биологически активные добавки к пище «Ацидопро», «Урсопротек», «Нутригеп», «Ливопротек». Технические условия.	26.07.2017	26.07.2022
136.	112/007031	Ts 26937193-01:2017	Обувь детская ортопедическая. Технические условия.	26.07.2017	26.07.2022
136.	112/007032	Ts 26936414-003:2017	Биологически активные добавки к пище «Магне Мах В6» и «Кальций Д3 МАХ». Технические условия.	26.07.2017	26.07.2022
136.	112/007033	Ts 25088869-001:2017	Биологически активные добавки к пище «Фитосборы» «DREAM PHARMA GROUP». Технические условия.	26.07.2017	26.07.2022
136.	112/007034	Ts 23519816-01:2017	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый «Изофлекс». Технические условия.	26.07.2017	26.07.2022
136.	112/007035	Ts 26970718-002:2017	Средства от грызунов (крыс и мышей) «Master Dez». Технические условия.	26.07.2017	26.07.2022
136.	112/007036	Ts 25386963-01:2017	Панели из поливинилхлорида. Технические условия.	26.07.2017	26.07.2022

№	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
136.	112/007037	Ts 25035117-01:2017	Биологически активные добавки к пище микронутриентные комплексы «MIRROR». Технические условия.	26.07.2017	26.07.2022
136.	112/007038	Ts 19577759-01:2017	Средства для мытья посуды. Технические условия.	27.07.2017	27.07.2022
136.	112/007039	Ts 26090101-01:2017	Средства для чистки казанов. Технические условия.	27.07.2017	27.07.2022
136.	112/007040	Ts 19287286-02:2017	Комплексный хлебопекарный улучшитель «Самарали». Технические условия.	27.07.2017	27.07.2022
136.	112/007041	Ts 00000661-001:2017	Шланги из поливинилхлоридного пластика. Технические условия.	27.07.2017	27.07.2022
136.	112/007042	Ts 00236375-009:2017 (TSh 23-01-129:2012 ўрнига)	Приспособление для чеканки хлопчатника PChM-4Б. Технические условия.	27.07.2017	27.07.2022
136.	112/007043	Ts 22956199-02:2017	Клей поливинилацетатный. Технические условия.	27.07.2017	27.07.2022
136.	112/007044	Ts 24394378-04:2017	Вазелин косметический. Технические условия.	27.07.2017	27.07.2022
136.	112/007045	Ts 25546303-001:2017	IP-телефон в комплекте. Технические условия.	27.07.2017	27.07.2022
136.	112/007046	Ts 01041900-31:2017	Электрические двигатели асинхронные мощностью от 1 kW до 3000kW напряжением до 6000V. Технические условия.	27.07.2017	27.07.2022
136.	112/007047	Ts 01041900-32:2017	Электрические двигатели синхронные мощностью от до 3000kW напряжением 10000V. Технические условия.	27.07.2017	27.07.2022
136.	112/007048	Ts 15472472-025:2017	Шприцы инъекционные стерильные однократного применения с иглой для инсулина. Технические условия.	27.07.2017	27.07.2022
136.	112/007049	Ts 20506204-009:2017	Кабели силовые и контрольные огнестойкие, не распространяющие горения и пониженного газо и дымовыделения. Технические условия.	27.07.2017	27.07.2022
136.	112/007050	Ts 27208651-01:2017	Пробки резиновые медицинские. Технические условия.	27.07.2017	27.07.2022
136.	112/007051	Ts 00517838-01:2017	Мягкие тягучие сладости «МАХ». Технические условия.	27.07.2017	27.07.2022
136.	112/007052	Ts 26075337-001:2017	Котлы водогрейные твердотопливные марки ГВЛ-Квр. Технические условия.	31.07.2017	31.07.2022

2017 йил июл ойида
рўйхатга олинган ташкилот стандартларига ўзгартиришларнинг
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
изменений к стандартам организаций, зарегистрированных в Госреестре
за июль месяц 2017 года

№	Регистрация рақами	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Регистрационный номер	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения
1.	112/004723/01	Изменение № 1к Ts 14963943-001:2016	Система гибкого мультиплексирования. Технические условия.	04.07.2017
2.	112/006422/01	Изменение № 1 к Ts 26192439-01:2017	Профили «АКФА» из алюминиевого сплава для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия.	04.07.2017
3.	112/006410/01	Изменение № 1 к Ts 26024280-02:2016	Биологически активная добавка к пище «SADAF FARM MEDICAL». Технические условия.	04.07.2017
4.	112/006372/01	Изменение № 1 к Ts 26024280-01:2016	Биологически активная добавка к пище «SADAF FARM MEDICAL». Технические условия.	04.07.2017
5.	112/006414/01	Изменение №1 к Ts 25268488-001:2017	Носимые абонентские станции оборудования пользователя семейства смартфонов сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE и универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSPA/LTE. Технические условия.	13.07.2017
6.	112/006413/01	Изменение №1 к Ts 25268488-002:2017	Носимые абонентские станции сотовой системы телекоммуникаций, GSM/GPRS/EDGE Технические условия.	13.07.2017
7.	112/002583/01	Изменение № 1 к Ts 19065686-003:2014	Прокладки женские гигиенические. Технические условия.	18.07.2017
8.	112/004932/01	Изменение № 1 к Ts 20841919-06:2016	Биологически активная добавка к пище «Рай природы». Технические условия.	19.07.2017
9.	112/003805/01	Изменение № 1 к Ts 00212883-022:2014	Подстанции комплектные трансформаторные взрывобезопасные типа КТПВ. Технические условия.	19.07.2017
10.	112/002369/01	Изменение № 1 к Ts 18726720-006:2016	Подстанции комплектные трансформаторные взрывобезопасные типа КТПВ. Технические условия.	19.07.2017
11.	112/004606/01	Изменение № 1 к Ts 25273816-02:2016	Средство «MENAN» для уничтожения тараканов блох кланов. Технические условия.	20.07.2017
12.	112/003032/04	Изменение № 1 к Ts 00212883-054:2014	Устройства системы оперативного постоянного тока. Технические условия.	20.07.2017
13.	112/006719/01	Изменение № 1 к Ts 23092467-02:2017	Установки вытяжные и циркуляционные кухонные бытовые. Технические условия.	20.07.2017