

**2018 йил апрел ойида Давлат реестрига киритилган  
Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартларининг  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ  
государственных стандартов Республики Узбекистан,  
зарегистрированных в Госреестре за апрель месяц 2018 год**

<b>T/p</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
1.	05-941 от 04.04.2018	O'zDSt 35.104:2017 (Илк бор)	М, N ва О категорияли транспорт воситалари учун ёруғлик қайтарувчи тамғаларни расмий тасдиқлашга тааллуқли бир хил кўрсатмалар.	09.04.2018й.	Без ограничений
2.	05-941 от 04.04.2018	O'zDSt 35.91:2017 (Илк бор)	Механик транспорт воситалари ва тиркамалар учун ён габарит чироқларни расмий тасдиқлашга тааллуқли бир хил кўрсатмалар.	09.04.2018й.	Без ограничений
3.	05-941 от 04.04.2018	O'zDSt 35.111:2017 (Илк бор)	N ва О категорияли автоцистерналарни ағдарилиб кетишга турғунлигини расмий тасдиқлашга тааллуқли бир хил кўрсатмалар.	09.04.2018й.	Без ограничений
4.	05-941 от 04.04.2018	O'zDSt 35.119:2017 (Илк бор)	Механик транспорт воситаларининг бурилишдаги бурчак ёриткичларини расмий тасдиқлашга тааллуқли бир хил кўрсатмалар.	09.04.2018й.	Без ограничений
5.	05-941 от 04.04.2018	O'zDSt 35.117:2017 (Илк бор)	Шиналарни ғилдирашда чиқарадиган шовқини ва уларни ҳўл қопламаларда илашиши бўйича расмий тасдиқлашга тааллуқли бир хил кўрсатмалар.	09.04.2018й.	Без ограничений
6.	05-941 от 04.04.2018	O'zDSt 35.80:2017 (Илк бор)	Қатта габаритли йўловчи транспорт воситалари ўриндиқларини расмий тасдиқлашга ва ушбу транспорт воситаларини ўриндиқлари ва уларни маҳкамлаш мосламаларининг мустаҳкамлиги бўйича расмий тасдиқлашга тааллуқли бир хил кўрсатмалар.	09.04.2018й.	Без ограничений
7.	05-941 от 04.04.2018	O'zDSt 35.31:2018 (Илк бор)	“Sealed-Beam” (SB) автомобиль лампа-фараларини узоқ ва/ёки яқинга ёруғлик берувчи европа ассиметрик чироқларига нисбатан расмий тасдиқлашга тааллуқли бир хил кўрсатмалар.	09.04.2018й.	Без ограничений
8.	05-941 от 04.04.2018	O'zDSt 35.8:2018 (Илк бор)	(Н1, Н2, Н3, НВ3, НВ4, Н7, Н8, Н9, Н1R1, Н1R2 и/или Н11) галоген чўғланиш лампалари билан ишлатилишига	09.04.2018й.	Без ограничений

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			мўлжалланган яқин ва/ёки узокга ёруғлик берувчи ассимметрик чироқли автомобиль фараларини расмий тасдиқлашга тааллуқли бир хил кўрсатмалар.		
9.	05-942 от 05.04.2018	О'zDSt 8.070:2018 (Илк бор)	Ўзбекистон Республикасининг ўлчашлар бирлигини таъминлаш давлат тизими. Синов ва ўлчаш лабораторияларида ўлчашлар ноаниқлигини қўллаш.	09.04.2018й.	Без ограничений
10.	05-943 от 05.04.2018	О'zDSt 3308:2018 (Илк бор)	Товуқ гўштлари. (Товуқлар, жўжалар, бройлер -жўжаларининг нимталари ва уларнинг бўлақлари)	01.05.2018й.	Без ограничений
11.	05-944 от 11.04.2018	О'zDSt 3309:2018 (TSt 8-185:2013 ўрнига)	Намлиги паст бўлган нон-булка маҳсулотлари қаламчалар. Умумий техникавий талаблар.	01.05.2018й.	Без ограничений
12.	05-945 от 11.04.2018	О'zDSt 3310:2018 (Илк бор)	Пахта толасини қайта ишлашдаги иккиламчи материал ресурслари. Техникавий шартлар.	01.05.2018й.	Без ограничений
13.	05-946 от 13.04.2018	О'zDSt 1030:2018 (О'zDSt 1030:2003 ўрнига)	Тп-22С Турбина мойи. Техникавий шартлар.	01.05.2018й.	Без ограничений
14.	05-947 от 13.04.2018	О'zDSt 3311:2018 (РД 37.052.172-88, РД 37.052.193-89, РД 37.052.201-89 ўрнига)	Ўзбекистон Республикаси сертификатлаштириш миллий тизими. Транспорт воситаларини Ўзбекистон Республикаси табиат иқлимига оид шароитларида назорат иқлим синовларни ўтказилиши бўйича намунали дастури ва услуги.	18.04.2018й.	Без ограничений

**2018 йил апрел ойида Давлат реестрига киритилган Ўзбекистон Республикасининг  
давлат стандартларига ўзгартиришларнинг**

**РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ**

**изменений к государственным стандартам Республики Узбекистан,  
зарегистрированных в Госреестре за апрель месяц 2018 год**

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
1.	05-808и от 04.04.2018	O'zDSt 2901:2014 1-сон ўзгартириш	Майонезлар. Техникавий шартлар.	09.04.2018й.
2.	05-809и от 06.04.2018	O'zDSt 1035:2003 3-сон ўзгартириш	Ёнғин хабарлагичлари. Умумий техник талаблари ва синаш усуллари.	18.04.2018й.
3.	05-809и от 06.04.2018	O'zDSt 1034:2003 3-сон ўзгартириш	Оптик-электрон тутун ёнғин хабарлагичлари. Умумий техник талаблари ва синаш усуллари.	18.04.2018й.
4.	05-810и от 13.04.2018	O'zDSt 552:2013 1-сон ўзгартириш	Керамик буюмлар. Умумий техникавий шартлар.	18.04.2018й.
5.	05-811и от 20.04.2018	O'zDSt 3059:2016 1-сон ўзгартириш	Глазурланган сироклар. Техникавий шартлар.	25.04.2018й.

**2018 йил апрел ойида Давлат реестрига киритилган, муддати узайтирилган  
Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартлари  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ**

**государственных стандартов Республики Узбекистан, по которым изменен срок действия  
зарегистрированных в Госреестре за апрель месяц 2018 год**

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Срок действия</b>
1.	05/П-070 от 17.04.2018	О'zDSt IEC 60317-1:2011	Чўлғамли симларнинг муайян турлари учун техникавий шартлар. 1-қисм. Поливинилацетатдан эмалланган қопламали мисдан тайёрланган чўлғамли юмалоқ сим, синфи 105.	Чекланмаган муддатга
2.	05/П-070 от 17.04.2018	О'zDSt IEC 60317-22:2011	Чўлғамли симларнинг муайян турлари учун техникавий шартлар. 22-қисм. Полиамид асосидаги ташқи қопламали ва полиэфир ёки полиэфиримид асосидаги эмалланган изоляцияли мисдан тайёрланган юмалоқ сим, синфи 180.	Чекланмаган муддатга
3.	05/П-070 от 17.04.2018	О'zDSt IEC 60317-42:2012	Чўлғамли симларнинг муайян турлари учун техникавий шартлар. 42-қисм. Полиэфирамидимид асосидаги эмалланган изоляцияли мисдан тайёрланган юмалоқ сим, синфи 200.	Чекланмаган муддатга

**2018 йил апрел ойида Давлат реестрига киритилган халқаро стандартларни  
Ўзбекистон Республикасида қўллаш тўғрисида стандартлаштиришга доир  
норматив ҳужжатларнинг  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ  
международных стандартов и изменений к ним,  
зарегистрированных в Госреестре за апрель 2018 год**

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
1.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 7103:1982	Аммиак сжиженный безводный технический. Отбор проб. Взятие лабораторной пробы	01.05.2018
2.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 7105:1985	Аммиак сжиженный безводный технический. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера	01.05.2018
3.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 7106:1985	Аммиак сжиженный безводный технический. Определение содержания масла. Гравиметрический метод и метод инфракрасной спектроскопии	01.05.2018
4.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 2992:1974	Сульфат аммония технический. Фотометрический метод определения содержания железа с применением 2,2'-бипиридила	01.05.2018
5.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 904:1976	Кислота соляная техническая. Определение общей кислотности. Титриметрический метод	01.05.2018
6.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 2762:1973	Кислота соляная техническая. Нефелометрический метод определения содержания растворимых сульфатов	01.05.2018
7.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 1552:1976	Хлор жидкий технический. Отбор проб (для определения содержания хлора только по объему)	01.05.2018
8.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 2120:1972	Хлор жидкий технический. Объемный метод определения содержания хлора в выпаренном продукте	01.05.2018
9.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 2121:1972	Хлор жидкий технический. Весовой метод определения содержания воды. Гравиметрический метод	01.05.2018
10.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 2227:1972	Формалин технический. Метод определения содержания формальдегида	01.05.2018
11.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 3332:1975	Сульфат аммония технический. Определение содержания аммиачного азота. Титриметрический метод после дистилляции	01.05.2018
12.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 7108:1985	Раствор аммиака технический. Определение содержания аммиака. Титриметрический метод	01.05.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
13.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 7109:1985	Раствор аммиака технический. Определение остатка после выпаривания при 105 град.С. Гравиметрический метод	01.05.2018
14.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 5315:1984	Удобрения. Определение общего содержания азота. Титрометрический метод после перегонки	01.05.2018
15.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 5316:1977	Удобрения. Экстрагирование водорастворимых фосфатов	01.05.2018
16.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 6598:1985	Удобрения. Определение содержания фосфора. Гравиметрический метод с применением фосфомолибдата хинолина	01.05.2018
17.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 7497:1984	Удобрения. Экстракция фосфатов, растворимых в минеральных кислотах	01.05.2018
18.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 3165:1976	Отбор проб химических продуктов промышленного назначения. Безопасность при отборе проб	01.05.2018
19.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 6206:1979	Продукты химические технические. Отбор проб. Словарь	01.05.2018
20.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 8213:1986	Продукты химические технические. Методика отбора образцов. Твердые химические продукты в виде частиц (от порошков до крупных кусков)	01.05.2018
21.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO/IEC 10918-1:1994	Информационные технологии. Цифровое уплотнение и кодирование неподвижных изображений с непрерывным спектром тонов. Часть 1. Требования и руководящие принципы	01.05.2018
22.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO/IEC 10918-5:2013	Информационные технологии. Компьютерная графика и обработка изображений. Обработка и обмен изображениями (IPI). Функциональная спецификация. Часть 5. Основной формат обмена изображениями (BIF)	01.05.2018
23.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO/IEC 14496-2:2004 1,2,3 ўзгартиришлар билан	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 2. Визуальные объекты	01.05.2018
24.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO/IEC 14496-3:2009 1,2,3,4,5,6 ўзгартиришлар билан	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 3. Аудио	01.05.2018
25.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO/IEC 14496-10:2014 1,3 ўзгартириш билан	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 10. Улучшенное видеокodирование	01.05.2018
26.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO/IEC 14496-12:2015 1,2 ўзгартиришлар билан	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO	01.05.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Узстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
27.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO/IEC 14496-14:2003 1 ўзгартириш билан	Информационная технология. Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 14. Формат файла MP4	01.05.2018
28.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO/IEC 14496-15:2017 1 ўзгартириш билан	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 15. Перенос видео, структурированного как блоки сетевого уровня абстракции (NAL), в формат файла среды на основе ISO	01.05.2018
29.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO/IEC 15444-1:2016	Информационная технология. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 1. Внутренняя система кодирования	01.05.2018
30.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO/IEC 23000-10:2012 11 ўзгартириш билан	Информационные технологии. Формат прикладных программ мультимедиа (MPEG-A). Часть 10. Прикладной формат видеонаблюдения	01.05.2018
31.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 565:1990	Сита контрольные. Проволочная ткань, перфорированные пластины и листы, изготовленные гальваническим методом. Номинальные размеры отверстий	01.05.2018
32.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 5223:1995 1 ўзгартириши билан	Сита лабораторные для анализа зерновых культур	01.05.2018
33.	ХС-17 от 02.04.2018	ISO 4344:2004	Канаты стальные проволочные для лифтов. Минимальные требования	01.05.2018

**«Босим остида ишлайдиган ускуналарнинг хавфсизлиги тўғрисида»ги Умумий 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 оборудования, работающего под давлением»**

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
1.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 12.2.054-81	Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Требования безопасности	12.04.2018
2.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 12.2.063-81	Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности	12.04.2018
3.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 12.2.085-2002	Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности	12.04.2018
4.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 12.2.096-83	Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности	12.04.2018
5.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления условные пробные и рабочие. Ряды	12.04.2018
6.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 949-73	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_p \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см <sup>2</sup> ). Технические условия	12.04.2018
7.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 3619-89	Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры	12.04.2018
8.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 4666-75	Арматура трубопроводная. Маркировка и отличительная окраска	12.04.2018
9.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	12.04.2018
10.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	12.04.2018
11.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 8339-84	Установки маслонапорные для гидравлических турбин. Технические условия	12.04.2018



<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
12.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 9493-80	Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений	12.04.2018
13.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 9544-2005	Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов	12.04.2018
14.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 9617-76	Сосуды и аппараты. Ряды диаметров	12.04.2018
15.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 9731-79	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_r \leq 24,5$ МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). Технические условия	12.04.2018
16.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 9931-85	Корпуса цилиндрические стальных аппаратов. Типы, основные параметры и размеры	12.04.2018
17.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 10092-2006	Трубы мельхиоровые для теплообменных аппаратов. Технические условия	12.04.2018
18.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 10617-83	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия	12.04.2018
19.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 10674-97	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	12.04.2018
20.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 11823-91	Клапаны обратные на номинальное давление $P_N \leq 25$ МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические требования	12.04.2018
21.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 11881-76	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия	12.04.2018
22.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 12247-80	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_r 31,4$ и $39,2$ МПа (320 и 400 кгс/кв.см). Технические условия	12.04.2018
23.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия	12.04.2018
24.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 13252-91	Затворы обратные на номинальное давление $P_N \leq 25$ МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические условия	12.04.2018
25.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 13372-78	Сосуды и аппараты. Ряд номинальных объемов	12.04.2018
26.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 13547-79	Затворы дисковые на $P_u$ до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические условия	12.04.2018
27.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ ISO 13706-2011	Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования	12.04.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
28.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 13716-73	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия	12.04.2018
29.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 14106-80	Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия	12.04.2018
30.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 14114-85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Конструкция и размеры	12.04.2018
31.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 14115-85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные удлиненные. Конструкция и размеры	12.04.2018
32.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 14116-85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Технические требования	12.04.2018
33.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 14249-89	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность	12.04.2018
34.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 15860-84	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия	12.04.2018
35.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 16860-88	Деаэраторы термические. Типы, основные параметры, приемка, методы контроля	12.04.2018
36.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 17314-81	Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования	12.04.2018
37.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 17380-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия	12.04.2018
38.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 20680-2002	Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия	12.04.2018
39.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 21561-76	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия	12.04.2018
40.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	12.04.2018
41.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 21563-93	Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования	12.04.2018
42.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 21804-94	Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия	12.04.2018
43.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 22161-76	Машины, механизмы, паровые котлы, сосуды и аппараты судовые. Нормы и правила гидравлических и воздушных испытаний	12.04.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
44.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 22373-82	Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия	12.04.2018
45.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 23866-87	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры	12.04.2018
46.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 23689-79	Форсунки механические и паромеханические. Типы и основные параметры. Общие технические требования	12.04.2018
47.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 24000-97	Аппараты эмалированные с механическими перемешивающими устройствами. Типы, основные параметры и размеры	12.04.2018
48.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 24005-80	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования	12.04.2018
49.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 24569-81	Котлы паровые и водогрейные. Маркировка	12.04.2018
50.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 24570-81	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования	12.04.2018
51.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 24756-81	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение расчетных усилий для аппаратов колонного типа от ветровых нагрузок и сейсмических воздействий	12.04.2018
52.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 24856-81 (ИСО 6552-80)	Арматура трубопроводная промышленная. Термины и определения	12.04.2018
53.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 25365-82	Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции	12.04.2018
54.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 25867-83	Сосуды и аппараты. Сосуды с рубашками. Нормы и методы расчета на прочность	12.04.2018
55.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 25720-83	Котлы водогрейные. Термины и определения	12.04.2018
56.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 25005-94	Оборудование холодильное. Общие требования к назначению давлений	12.04.2018
57.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 25215-82	Сосуды и аппараты высокого давления. Обечайки и днища. Нормы и методы расчета на прочность	12.04.2018
58.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 25221-82	Сосуды и аппараты. Днища и крышки сферические неотбортованные. Нормы и методы расчета на прочность	12.04.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
59.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 25449-82	Теплообменники водо-водяные и пароводяные. Типы, основные параметры и размеры	12.04.2018
60.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 25450-82	Подогреватели поверхностные регенеративные. Типы, основные параметры и размеры	12.04.2018
61.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 25822-83	Сосуды и аппараты. Аппараты воздушного охлаждения. Нормы и методы расчета на прочность	12.04.2018
62.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 25859-83	Сосуды и аппараты стальные. Нормы и методы расчета на прочность при малоцикловых нагрузках	12.04.2018
63.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 26158-84	Сосуды и аппараты из цветных металлов. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования	12.04.2018
64.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 26159-84	Сосуды и аппараты чугунные. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования	12.04.2018
65.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 26202-84	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок	12.04.2018
66.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 26303-84	Сосуды и аппараты высокого давления. Шпильки. Методы расчета на прочность	12.04.2018
67.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 26296-84	Лапы опорные подвесных вертикальных сосудов и аппаратов. Основные размеры	12.04.2018
68.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 26526-85	Оборудование вакуумное. Соединения фланцевые для сверхвысоковокуумных систем. Конструкция, размеры и технические требования	12.04.2018
69.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 28193-89	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования	12.04.2018
70.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 28269-89	Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования	12.04.2018
71.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 28289-89	Арматура обратная для тепловых электростанций. Типы и основные параметры	12.04.2018
72.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 28291-89	Клапаны запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры	12.04.2018
73.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 28308-89	Задвижки запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры	12.04.2018
74.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	12.04.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
75.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 28759.1-90	Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры	12.04.2018
76.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 28759.2-90	Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры	12.04.2018
77.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 28759.3-90	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры	12.04.2018
78.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 28759.4-90	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры	12.04.2018
79.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 28759.5-90	Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования	12.04.2018
80.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия	12.04.2018
81.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия	12.04.2018
82.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 30780-2002	Сосуды и аппараты стальные. Компенсаторы сильфонные и линзовые. Методы расчета на прочность	12.04.2018
83.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	O'zDSt 1138:2017	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	12.04.2018
84.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 18416422-008:2014	Клапаны противопожарные дымоудаления вентиляционных система типа «КПД». Технические условия.	12.04.2018
85.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 23933125-003:2013	Задвижки чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем DN 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500' PN 1.0 MPa (10 kgf/cm <sup>2</sup> ). Технические условия.	12.04.2018
86.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 23933125-01:2013	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем фланцевая стальная ЗКЛ2. Технические условия.	12.04.2018
87.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 23436527-01:2013	Котлы отопительные многотопливные теплопроизводительностью от 0,3 до 1,0 MW. Технические условия.	12.04.2018
88.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 19885515-01:2015	Резервуары подземные для сжиженного газа емкостью от 5 до 50 м <sup>3</sup> . Технические условия.	12.04.2018
89.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 22559038-003:2014	Котлы паровые давлением острого пара от 0,17 до 3,9 Мра с температурой острого пара до 450°С. Технические условия.	12.04.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
90.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 22559038-001:2014	Котлы отопительные водогрейные твердотопливное электрические теплопроизводительностью от 0,015 до 1,0 MW Технические условия.	12.04.2018
91.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 14847562-005:2017	Котлы паровые газотрубные автоматизированные с абсолютным давлением пара от 0,17 до 1,4 МПа. Технические условия.	12.04.2018
92.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 18221612-004:2015	Регулятор управления типа КН-2. Технические условия	12.04.2018
93.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 18221612-005:2015	Клапан - отсекаТЕЛЬ предохранительный типа ПКК-40М. Технические условия	12.04.2018
94.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 18221612-006:2015	Клапан предохранительный запорный типа ПЗК-50В, ПЗК-100, ПЗК-200. Технические условия.	12.04.2018
95.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 14988707-002:2013	Кран пробковый. Технические условия	12.04.2018
96.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 14988707-003:2015	Краны шаровые трубные. Технические условия	12.04.2018
97.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 14988707-012:2014	Клапаны обратные шаровые. Технические условия.	12.04.2018
98.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 14988707-013:2016	Краны шаровые низкого давление. Технические условия.	12.04.2018
99.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 24586234-03:2014	Клапан - отсекаТЕЛЬ предохранительный типа ППК-40М	12.04.2018
100.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 22505373-003:2013	Резервуары подъемные для сжиженного углеводородного газа (пропан-бутан) объемом от 5 м <sup>3</sup> до 20 м <sup>3</sup> . Технические условия.	12.04.2018
101.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 22505373-005:2015	Резервуары надземные для сжиженного углеводородного газа (пропан-бутан) объемом от от 25 м <sup>3</sup> , 40 м <sup>3</sup> и 50 м <sup>3</sup> . Технические условия.	12.04.2018
102.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 22505373-006:2017	Резервуары подземные двух стенные для сжиженного углеводородного газа объемом от 10 м <sup>3</sup> и 20 м <sup>3</sup> Технические условия.	12.04.2018
103.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 25598702-001:2015	Резервуары подъемные для сжиженного углеводородного газа объемом от 5 м <sup>3</sup> - 50 м <sup>3</sup> . Технические условия.	12.04.2018
104.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 22827390-01:2013	Дроссели регулируемые. Технические условия.	12.04.2018
105.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 22827390-07:2014	Краны шаровые. Технические условия.	12.04.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
106.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 22827390-05:2014	Задвижки клиновые стальные. Технические условия.	12.04.2018
107.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 22827390-06:2014	Задвижки стальные шиберные. Технические условия.	12.04.2018
108.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 22827390-08:2014	Арматура фонтанная. Технические условия.	12.04.2018
109.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 22827390-09:2014	Головки колонные и трубные. Технические условия.	12.04.2018
110.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 22827390-10:2014	Клапаны запорные. Технические условия.	12.04.2018
111.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 22827390-11:2014	Затворы обратные. Технические условия.	12.04.2018
112.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 22827390-12:2014	Клапаны обратные подъемные. Технические условия.	12.04.2018
113.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 22559038-001:2015	Котлы паровые давлением острого от 0,17 до 3,9 Мра С температурой острого пара до 450°С. Технические условия.	12.04.2018
114.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 22659129-02:2014	Баллоны - аккумуляторы стальные бесшовные большого объемом для газов типа бао на рабочее давление не более 25 МРа. Технические условия.	12.04.2018
115.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 23397974-02:2015	Резервуары двустенные подъемные для сжиженного углеводородного газа объемом от 3 м <sup>3</sup> до 20 м <sup>3</sup> . Технические условия.	12.04.2018
116.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 18820809-07:2016	Клапаны дыхательные КДС-1500, КДС-3000 Технические условия.	12.04.2018
117.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 19524237-02:2017	Баллоны стальные объемом 8л для сжиженных углеводородных газов. Технические условия.	12.04.2018
118.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	Ts 15962348-01:2015	Сосуды для сжиженных углеводородных газов, работающие под давлением. Технические условия.	12.04.2018

**«Босим остида ишлайдиган ускуналарнинг хавфсизлиги тўғрисида»ги Умумий техник регламентда маҳсулотлар ва хизматларнинг белгиланган талабларга мувофиқлигини баҳолаш учун зарур бўлган, маҳсулотнинг намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари усуллариини 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 оборудования, работающего под давлением»**

<b>№</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт »</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
1.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ ISO 13706-2011	Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования
2.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 949-73	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на Pp ≤ 19,6 МПа (200 кгс/кв.см). Технические условия
3.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
4.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
5.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод
6.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 9731-79	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp ≤ 24,5 МПа (250 кгс/кв.см). Технические условия
7.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 10617-83	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия
8.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 10674-97	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
9.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 11823-91	Клапаны обратные на номинальное давление PN ≤ 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические требования
10.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 11881-76	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия
11.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 12247-80	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/кв.см). Технические условия



<b>№</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
12.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия
13.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 13252-91	Затворы обратные на номинальное давление PN $\leq$ 25 МПа (250 кгс/кв.см). Общие технические условия
14.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 13547-79	Затворы дисковые на Ру до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические условия
15.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 13716-73	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия
16.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 14106-80	Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия
17.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 15860-84	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия
18.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 16860-88	Деаэраторы термические. Типы, основные параметры, приемка, методы контроля
19.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 20680-2002	Аппараты с перемешивающими устройствами. Общие технические условия
20.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
21.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 21561-76	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия
22.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 21804-94	Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия
23.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 28269-89	Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования
24.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования
25.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от ОД до 4 МВт. Общие технические условия
26.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия
27.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ ЕН 1290-2006	Контроль неразрушающий сварных соединений. Магнитопорошковый метод

№	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД
28.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ ЕН 1714-2006	Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод
29.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	О'zDSt 1138:2017	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия
30.	№ ТР-04 от 12.04.2018 г.	ГОСТ 27303-87	Котлы паровые и водогрейные. Правила приемки после монтажа.

**«Сут ва сут махсулотлари хавфсизлиги тўғрисида»ги Умумий 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 молока и молочной продукции»**

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
1.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 718-84	Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия	07.01.2019
2.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 719-85	Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия	07.01.2019
3.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 1349-85	Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия	07.01.2019
4.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 1923-78	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное в банках. Технические условия	07.01.2019
5.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 2903-78	Молоко цельное сгущенное с сахаром. Технические условия	07.01.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
6.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 4495-87	Молоко цельное сухое	07.01.2019
7.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 4771-60	Консервы молочные. Молоко нежирное сгущенное с сахаром. Технические условия	07.01.2019
8.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 4937-85	Консервы молочные. Сливки сгущенные с сахаром. Технические условия	07.01.2019
9.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 7616-85	Сыры сычужные твердые	07.01.2019
10.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 10382-85	Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия	07.01.2019
11.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 10970-87	Молоко сухое обезжиренное. Технические условия	07.01.2019
12.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 13264-88	Молоко коровье. Требования при закупках	07.01.2019
13.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 13277-79	Молоко коровье пастеризованное. Технические условия	07.01.2019
14.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 17626-61	Казеин технический. Технические условия	07.01.2019
15.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия	07.01.2019
16.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 23651-79	Продукция молочная консервированная. Упаковка и маркировка	07.01.2019
17.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 27568-87	Сыры сычужные твердые для экспорта. Технические условия	07.01.2019
18.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия	07.01.2019
19.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30626-98	Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия	07.01.2019
20.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое. Технические условия	07.01.2019
21.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31455-2012	Ряженка. Технические условия	07.01.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
22.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31658-2012	Молоко обезжиренное – сырье. Технические условия	07.01.2019
23.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31661-2012	Простокваша мечниковская. Технические условия	07.01.2019
24.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31667-2012	Варенец. Технические условия	07.01.2019
25.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31668-2012	Ацидофилин. Технические условия	07.01.2019
26.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия	07.01.2019
27.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 32940-2014	Молоко козье сырое. Технические условия	07.01.2019
28.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 32259-2013	Молоко цельное питьевое козье. Технические условия	07.01.2019
29.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа.	07.01.2019
30.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 32922-2014	Молоко коровье пастеризованное – сырье. Технические условия	07.01.2019
31.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия	07.01.2019
32.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 32940-2014	Молоко козье сырое. Технические условия	07.01.2019
33.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия	07.01.2019
34.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 33480-2015	Сыр творожный. Общие технические условия	07.01.2019
35.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 32260-2013	Сыры полутвердые. Технические условия	07.01.2019
36.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 32263-2013	Сыры мягкие. Технические условия	07.01.2019
37.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	O'z DSt 119:2014	Творог из коровьего молока Технические условия	07.01.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
38.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	О'zDSt 352:2006	Каймак Технические условия	07.01.2019
39.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	О'zDSt 628:2011	Сыры рассольные Технические условия	07.01.2019
40.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	О'zDSt 933:2010	Вафли для мороженого Технические условия	07.01.2019
41.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	О'zDSt 961:2010	Мороженое Технические условия	07.01.2019
42.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	О'zDSt 1083:2011	Молоко питьевое Технические условия	07.01.2019
43.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	О'zDSt 1084:2011	Сметана Технические условия	07.01.2019
44.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	О'zDSt 1085:2011	Творог диетический и продукты на его основе. Технические условия	07.01.2019
45.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	О'zDSt 1086:2011	Кефир Технические условия	07.01.2019
46.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	О'zDSt 1173:2014	Простокваша Технические условия	07.01.2019
47.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	О'zDSt 1223:2009	Катык из коровьего молока Технические условия	07.01.2019
48.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	О'zDSt 2771:2013	Масло коровье Технические условия	07.01.2019
49.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	О'zDSt 2795:2013	Молоко стерилизованное с ароматами	07.01.2019
50.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	О'zDSt 2813:2014	Молоко стерилизованное Технические условия	07.01.2019
51.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	О'zDSt 2836:2014	Сыры национальные. Технические условия	07.01.2019
52.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	О'zDSt 2843:2014	Молоко стерилизованное. Технические условия	07.01.2019
53.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	О'zDSt 2859:2014	Молоко и молочные продукты. Термины и определения	07.01.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
54.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	O'zDSt 2867:2014	Ряженка. Технические условия	07.01.2019
55.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	O'zDSt 3036:2015	Чакка. Технические условия	07.01.2019
56.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	O'zDSt 3037:2015	Йогурт Технические условия	07.01.2019
57.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	O'zDSt 3058:2016	Сливки из коровьего молока Технические условия	07.01.2019
58.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	O'zDSt 3059:2016	Сырки глазированные Технические условия	07.01.2019
59.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	O'zDSt 3106:2016	Айран Технические условия	07.01.2019
60.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	O'zDSt 3107:2016	Изделия творожные Технические условия	07.01.2019
61.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	O'zDSt 3109:2016	Сыворотка молочная Технические условия	07.01.2019
62.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 0000047-001:2014	Курты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. Технические условия	07.01.2019
63.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 00186200-01:2015	Продукт кисломолочный – Биолакт «Сластёна». Технические условия.	07.01.2019
64.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 00409297-01:2016	Крем "Шанти" для украшения тортов и пирожных. Технические условия.	07.01.2019
65.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 00503108-001:2017	Изделия кисломолочные «Курт». Технические условия.	07.01.2019
66.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 00530944-01:2017	Крем шанти для украшения тортов и пирожных. Технические условия.	07.01.2019
67.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 00608946-01:2015	Курты. Технические условия.	07.01.2019
68.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 00917330-001:2016	Курты. Технические условия.	07.01.2019
69.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 02072446-04:2014	Йогурт с порошком топинамбура	07.01.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
70.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 04606768-01:2015	Сухой молочный продукт с растительным жиром. Технические условия.	07.01.2019
71.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 16998041-01:2017	Мягкое мороженое. Технические условия.	07.01.2019
72.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 17613155-02:2014	Каши сухие молочные и безмолочные быстрорастворимые с бифидобактериями, обогащенные витаминами и минеральными веществами для детского питания. Технические условия	07.01.2019
73.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 17763995-003:2013	Продукты кисломолочные «Kremlevskie» из молочно-растительного сырья	07.01.2019
74.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 17763995-005:2013	Продукты молочно-растительные рассольные «Kremlevskie»	07.01.2019
75.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 17763995-008:2013	Продукт творожный из молочно-растительного сырья «Kremlevskie». Технические условия	07.01.2019
76.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 17807468-01:2016	Молоко верблюжье. Технические условия.	07.01.2019
77.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 17807468-02:2016	Кисломолочный продукт «КУМРОН». Технические условия.	07.01.2019
78.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 17835766-01:2014	Кисломолочный продукт ароматизированный кефир «Vivo». Технические условия	07.01.2019
79.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 17886054-001:2016	Кисломолочный напиток айран «VODIY». Технические условия	07.01.2019
80.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 18851282-01:2015	Продукт молочный сухой. Технические условия.	07.01.2019
81.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 18851282-03:2015	Йогуртный продукт “Migo” и вкусняшка. Технические условия.	07.01.2019
82.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 18884442-03:2015	Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия	07.01.2019
83.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 18884442-04:2015	Варёное сгущенное молоко с сахаром. Технические условия	07.01.2019
84.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 19322686-01:2013	Вафельные рожки с творожной начинкой покрытые глазурью или шоколадом	07.01.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
85.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 19594976-03:2014	Курты. Технические условия	07.01.2019
86.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 19803799-01:2015	Сухой молочный продукт с растительным жиром. Технические условия	07.01.2019
87.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 19843706-01:2013	Кисломолочный продукт «Биолакт». Технические условия	07.01.2019
88.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 20440592-02:2014	Молоко сгущенное и вареное сгущенное с сахаром на растительной основе. Технические условия.	07.01.2019
89.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 21009577-01:2014	Катык из коровьего молока. Технические условия	07.01.2019
90.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 21009577-02:2014	Напитки «Бура-ота». Технические условия	07.01.2019
91.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 21526522-01:2015	Курт «Молочный вкус». Технические условия.	07.01.2019
92.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 22063975-02:2015	Напитки из сыворотки «Fruto». Технические условия.	07.01.2019
93.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 22096012-01:2017	Сгущенное молоко с сахаром MILKY-MILK. Технические условия.	07.01.2019
94.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 22682454-001:2013	Курты «Хурак». Технические условия	07.01.2019
95.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 22705296-02:2014	Сузьма. Технические условия	07.01.2019
96.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 22745261-01:2016	Топленое масло «Дурда». Технические условия.	07.01.2019
97.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 22745261-02:2016	Напитки «МОЛОЧНЫЙ ДОМИК». Технические условия.	07.01.2019
98.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 22776296-01:2013	Молоко сгущенное с сахаром варёное «Бурёнка» из цельного и сухого молока. Технические условия	07.01.2019
99.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 22775351-01:2013	Молоко сгущенное и вареное с сахаром «СГУЩЕНКА»	07.01.2019
100.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 22784829-01:2014	Айран газированный. Технические условия	07.01.2019



<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
101.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 22862374-01:2015	Молоко сгущенное и вареное с сахаром с давлением сухого молока «MILKYDAY». Технические условия	07.01.2019
102.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 22864296-01:2014	Сгущенное и вареное сгущенное молоко с сахаром на растительной основе. Технические условия	07.01.2019
103.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23043806-01:2015	Молоко сгущенное и варёное. Технические условия.	07.01.2019
104.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23174889-01:2013	Молоко сгущенное с сахаром вареное «Feruzabonu». Технические условия	07.01.2019
105.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23257977-01:2016	Верблюжье молоко пастеризованное. Технические условия.	07.01.2019
106.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23257977-02:2016	Кисломолочный напиток “Кумрон” из верблюжьего молока. Технические условия.	07.01.2019
107.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23265639-01:2015	Курты «Ок-сарой». Технические условия.	07.01.2019
108.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23280048-03:2014	Молоко сгущенное с сахаром, вареное “ELITA”. Технические условия	07.01.2019
109.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23282892-01:2014	Курты “Молочные”. Технические условия.	07.01.2019
110.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23365269-01:2015	Молоко сгущенное с сахаром из сухого молока. Технические условия.	07.01.2019
111.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23424567-01;2013	Молоко сгущенное и варенное с сахаром “Масленка”	07.01.2019
112.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23503206-01:2014	Сюзьма «Orom». Технические условия.	07.01.2019
113.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23584663-02:2015	Брынза замороженная. Технические условия.	07.01.2019
114.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23621472-01:2015	Сгущенное и вареное молоко с сахаром на растительной основе «Rasulov». Технические условия.	07.01.2019
115.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23623838-01:2014	Кисломолочное изделие курт “STAR”. Технические условия	07.01.2019
116.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23649275-001:2013	Курты “SNACKY”. Технические условия	07.01.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
117.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23660940-001:2015	Молочно-растительное масло «ЛОБАНИ». Технические условия	07.01.2019
118.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23739914-02:2014	Крем «Шанти» для украшения тортов и пирожных. Технические условия	07.01.2019
119.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23768363-01:2013	Молоко сгущенное с сахаром из сухого молока . Технические условия	07.01.2019
120.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23814828-01:2014	Коктейли молочно - сывороточные сухие. Технические условия	07.01.2019
121.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23835612-001:2014	Курты. Технические условия.	07.01.2019
122.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23869054-001:2017	Мороженное мягкое «DOLCE FREDDO». Технические условия.	07.01.2019
123.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23895318-01:2014	Сюзьма. Технические условия	07.01.2019
124.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23898498-01:2015	Айран газированный кисломолочный напиток. Технические условия	07.01.2019
125.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23934923-01:2013	Сыворотка молочная. Технические условия	07.01.2019
126.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 23988043-01:2015	Продукт кисломолочный-«Сузьма». Технические условия.	07.01.2019
127.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24082528-02:2014	Курты. Технические условия	07.01.2019
128.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24084384-01:2013	Сгущенное молоко с сахаром из сухого молока OLMOS	07.01.2019
129.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24199911-01:2014	Сузма «CLASSIC». Технические условия	07.01.2019
130.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24279001-01:2014	Молоко сгущенное и вареное с сахаром на основе сухого молоко «Дафина». Технические условия	07.01.2019
131.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24290907-001:2014	Молоко сгущенное с сахаром варёное. Технические условия	07.01.2019
132.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24305365-01:2013	Каша детская сухая молочная на зерновой основе «BOLAJON» Технические условия	07.01.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
133.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24319574-01:2014	Курты. Технические условия	07.01.2019
134.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24349799-01:2013	Курты. Технические условия	07.01.2019
135.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24390891-04:2013	Сгущенное молоко с сахаром из сухого молока. Технические условия	07.01.2019
136.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24415993-01:2014	Молоко сгущенное и вареное с сахаром с добавлением сухого молока. Технические условия	07.01.2019
137.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24416538-02:2016	Курты. Технические условия.	07.01.2019
138.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24434743-01:2013	Молоко сгущенное и вареное с сахаром их сухого молока	07.01.2019
139.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24437948-001:2014	Курты. Технические условия	07.01.2019
140.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24440590-01:2014	Кисломолочное изделие курт. Технические условия.	07.01.2019
141.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24458318-02:2014	Курты. Технические условия	07.01.2019
142.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24470012-01:2014	Курт. Технические условия	07.01.2019
143.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24349799-01:2013	Курты. Технические условия	07.01.2019
144.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24390891-04:2013	Сгущенное молоко с сахаром из сухого молока. Технические условия	07.01.2019
145.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24415993-01:2014	Молоко сгущенное и вареное с сахаром с добавлением сухого молока. Технические условия	07.01.2019
146.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24416538-02:2016	Курты. Технические условия.	07.01.2019
147.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24434743-01:2013	Молоко сгущенное и вареное с сахаром их сухого молока	07.01.2019
148.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24437948-001:2014	Курты. Технические условия	07.01.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
149.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24440590-01:2014	Кисломолочное изделие курт. Технические условия.	07.01.2019
150.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24458318-02:2014	Курты. Технические условия	07.01.2019
151.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24470012-01:2014	Курт. Технические условия.	07.01.2019
152.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24518262-02:2016	Курты «ЕКОQURT». Технические условия.	07.01.2019
153.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24523688-03:2015	Курты «ALGORITHM». Технические условия	07.01.2019
154.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24534218-01:2014	Сузьма. Технические условия	07.01.2019
155.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24570699-01:2013	Курты. Технические условия	07.01.2019
156.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 24584589-01:2013	Курты «Machos. uz». Технические условия	07.01.2019
157.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25021641-01:2017	Мягкие мороженое «VENEZIA». Технические условия.	07.01.2019
158.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25132151-01:2015	Курты «Rohat»	07.01.2019
159.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25185880-01:2014	Сгущенное молоко с сахаром из сухого молока. Технические условия	07.01.2019
160.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25190349-03:2016	Курт. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.	07.01.2019
161.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25191455-02:2015	Курт молочный «Qibray». Технические условия.	07.01.2019
162.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25194755-01:2015	Сгущенное и варенное молоко с сахаром на растительной основе «Чемпион». Технические условия.	07.01.2019
163.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25201805-01:2015	Айран газированный- кисломолочный напиток. Технические условия.	07.01.2019
164.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25305189-001:2014	Курты. Технические условия.	07.01.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
165.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25313349-01:2015	Коктейли молочно-сывороточные сухие «Pro muscle». Технические условия.	07.01.2019
166.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25331413-01:2015	Молоко сгущенное и вареное с сахаром. Технические условия.	07.01.2019
167.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25379360-02:2015	Курты. Технические условия	07.01.2019
168.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25384065-01:2016	Сгущенное молоко на основе сухого молока с сахаром. Технические условия.	07.01.2019
169.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25469749-01:2015	Мороженое диабетическое «Billovita». Технические условия.	07.01.2019
170.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25469749-02:2015	Коктейль молочный «Paradise». Технические условия.	07.01.2019
171.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25470540-001:2015	Курты «Credo». Технические условия.	07.01.2019
172.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25493417-001:2015	Молоко сгущенное и варенное с сахаром с добавлением сухого молока. Технические условия.	07.01.2019
173.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25500422-02:2015	Кисломолочный «BISYOR» . Технические условия.	07.01.2019
174.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25538255-05:2015	Аминокислотный комплекс «AMINO»	07.01.2019
175.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25596608-01:2015	Курты. Технические условия.	07.01.2019
176.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25602361-01:2015	Сюзьма «Aziz Milk». Технические условия.	07.01.2019
177.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25645726-002:2017	«NIDO» молочный напиток, обогащенный витаминами и минеральными веществами, ультрапастеризованный. Технические условия.	07.01.2019
178.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25645726-003:2017	"Nescafe" Молочные коктейли с кофе. Технические условия.	07.01.2019
179.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25645726-004:2017	«Nesquik®». Коктейли молочные ультрапастеризованные. Технические условия.	07.01.2019
180.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 25657646-02:2015	Курты «MILK CITY». Технические условия.	07.01.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
181.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 26019876-01:2016	Курты. Технические условия.	07.01.2019
182.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 26024481-01:2017	Коктейли молочные. Технические условия.	07.01.2019
183.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 26171785-01:2016	Коктейли молочно-сывороточные сухие. Технические условия.	07.01.2019
184.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 26270122-001:2016	Комплексные аминокислоты. Технические условия.	07.01.2019
185.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 26270122-002:2016	Коктейли молочно-сывороточные сухие. Технические условия.	07.01.2019
186.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 26513731-01:2016	Молоко вареное сгущенное с сахаром “MAZZA”. Технические условия.	07.01.2019
187.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 26629215-01:2017	Крем-сливки для украшения тортов. Технические условия.	07.01.2019
188.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 26698015-001:2017	Мягкое мороженое. Технические условия.	07.01.2019
189.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 26782276-01:2017	Мороженое мягкое. Технические условия.	07.01.2019
190.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 26815136-001:2017	Коктейли молочно-сывороточные сухие «MAGNUM». Технические условия.	07.01.2019
191.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 26891441-01:2017	Курты. Технические условия.	07.01.2019
192.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 27036144-02:2017	Курты. Технические условия.	07.01.2019
193.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	Ts 303877931-01:2016	Коктейли молочно-сывороточные сухие “OLIMPION”. Технические условия.	07.01.2019

**«Сут ва сут маҳсулотлари 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 жиҳатдан 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 молока и молочной продукции»**

<b>№</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт »</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
1.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию
2.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации
3.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности.
4.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 3625-84	Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности
5.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества
6.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия
7.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 3628-78	Молочные продукты. Методы определения сахара
8.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты. Методы определения спирта (алкоголя)
9.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира
10.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 8218-89	Молоко. Метод определения чистоты
11.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные. Методы контроля

<b>№</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
12.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 9225-84	Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа
13.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 10444.2-94	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus»
14.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу.
15.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 17164-71	Молочная промышленность. Производство цельномолочных продуктов из коровьего молока. Термины и определения.
16.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 19881-74	Анализаторы потенциметрические для контроля Рн молока и молочных продуктов. Общие технические условия
17.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 22760-77	Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира
18.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка
19.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
20.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 23454-79	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ
21.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 23455-79	Препарат «Мастапром». Технические условия
22.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 24065-80	Молоко. Методы определения соды
23.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 24066-80	Молоко. Метод определения аммиака
24.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 24067-80	Молоко. Метод определения перекиси водорода
25.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 25101-82	Молоко. Метод определения точки заморзания
26.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 25102-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий
27.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 25179-90	Молоко. Методы определения белка



<b>№</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
28.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе
29.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 26754-85	Молоко. Методы измерения температуры
30.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 26781-85	Молоко. Метод измерения рН
31.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.
32.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа.
33.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 26929-86	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения токсичных элементов.
34.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.
35.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения меди.
36.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца.
37.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения кадмия.
38.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка.
39.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова.
40.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 27709-88	Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости
41.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса
42.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей
43.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие. Методы определения влаги

<b>№</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
44.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира
45.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров
46.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные. Методика выполнения измерений массовой доли влаги
47.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)
48.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности
49.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости
50.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)
51.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)
52.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)
53.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)
54.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)
55.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)
56.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30637-99	Молоко. Метод определения раскисления
57.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира
58.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка
59.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ

<b>№</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
60.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности.
61.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности
62.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости
63.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы
64.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
65.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов
66.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31084-2002	Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты
67.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31085-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы
68.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31086-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы
69.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков
70.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31503-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии
71.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
72.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31505-2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода
73.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения
74.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31584-2012 (ИСО 9874:2006)	Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора
75.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования

№	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД
76.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода сальмонелла
77.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
78.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия
79.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии
80.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31710-2012	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулоположительными стафилококками
81.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31716-2012 (ИСО 8069: 2005)	Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов
82.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31719-2012	Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
83.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
84.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые Методы выявления и определения бактерий L.monocytogenes
85.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	СТ СЭВ 823-77	Молоко сгущенное с сахаром. Определение содержания сахарозы
86.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	СТ СЭВ 4229-83	Молоко сгущенное с сахаром. Методы определения массовой доли общего белка
87.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	СТ СЭВ 4886-84	Молоко сгущенное с сахаром. Поляриметрический метод определения массовой доли сахарозы
88.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	СТ СЭВ 4887-84	Казеин технический кислотный. Метод определения массовой доли лактозы
89.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	O'z O'U 0547:2011	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs и <sup>40</sup> K на гамма-бета спектрометре типа МКС-АТ1315, в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйствен-ных сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды.

№	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД
90.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	СанПиН 0283-10	Гигиенические требования к безопасности пищевой продукции
91.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	МУ 012-3/0010	По определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое. Молоко и молочные продукты.
92.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	МУ 012-3/0012	По определению хлорорганических пестицидов в присутствии полихлорированных бифенилов в воде, кормах, продуктах питания и внешней среде методами ГЖХ и ТСХ.
93.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	МУ 012-3/0008	Определение афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах.
94.	№ ТР-05 от 24.04.2018 г.	МУК 4.1.2420-08	Определение меламина в молоке и молочных продуктах.

**“Газ ҳолатидаги ёқилғида ишловчи аппаратларнинг хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий 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 аппаратов, работающих на газообразном топливе»**

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
1.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 10798-2003	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические условия	30.04.2018
2.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 11032-97	Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия	30.04.2018
3.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 11881-76	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия	30.04.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
4.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 16569-86	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия	30.04.2018
5.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 19910-94	Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые. Общие технические условия	30.04.2018
6.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 20219-93	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия	30.04.2018
7.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 20548-93	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	30.04.2018
8.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 21204-97	Горелки газовые промышленные. Общие технические требования	30.04.2018
9.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 21805-94	Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия	30.04.2018
10.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 25696-83	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка	30.04.2018
11.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 27441-87	Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний	30.04.2018
12.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 27824-2000	Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования	30.04.2018
13.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 30154-94	Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия	30.04.2018
14.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия	30.04.2018
15.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 31848-2012	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования	30.04.2018
16.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 31849-2012	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования	30.04.2018
17.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 31850-2012	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	30.04.2018
18.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 31856-2012	Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний	30.04.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
19.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 32028-2012	Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	30.04.2018
20.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 32029-2012	Термостаты (терморегуляторы) механические. Общие технические требования и методы испытаний	30.04.2018
21.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 32032-2013	Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	30.04.2018
22.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 34262.1.2-2017	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной конвекцией в духовках и/или грилях	30.04.2018
23.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 34262.2.2-2017	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии приборов с принудительной конвекцией в духовках и/или грилях	30.04.2018
24.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 32430-2013	Воздухонагреватели смесительные, передвижные и переносные небытового назначения с принудительной конвекцией, работающие на сжиженных углеводородных газах. Общие технические требования и методы испытаний	30.04.2018
25.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 32441-2013	Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт	30.04.2018
26.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 32445-2013	Воздухонагреватели газовые отопительные небытового назначения с принудительной конвекцией, без вспомогательного вентилятора горелок с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	30.04.2018
27.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 32447-2013	Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок	30.04.2018
28.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 32451-2013	Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью	30.04.2018
29.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 33009.1-2014	Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний	30.04.2018
30.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 33011-2014	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа С с номинальной теплопроизводительностью 70 кВт, но не более 1000 кВт. Классификация, требования, методы испытаний и маркировка	30.04.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
31.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 30-1-3-2009	Плиты газовые бытовые. Часть 1-3. Требования безопасности. Приборы, имеющие стеклянный керамический стол	30.04.2018
32.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 30-1-4-2009	Плиты газовые бытовые. Часть 1-4: Требования безопасности. Приборы с одной или более горелками с системой автоматического управления	30.04.2018
33.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 30-2-1-2017	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения	30.04.2018
34.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 125-2009	Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний	30.04.2018
35.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 126-2016	Устройства управления многофункциональные для газовых приборов	30.04.2018
36.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 203-1-2002	Оборудование газовое с атмосферными инжекционными горелками для предприятий общественного питания. Требования безопасности и методы испытаний	30.04.2018
37.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 298-2015	Автоматические системы контроля горения для горелок и аппаратов, сжигающих газообразное или жидкое топливо	30.04.2018
38.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 303-3-2013	Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения	30.04.2018
39.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 303-7-2013	Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для центрального отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт. Технические требования и методы испытаний	30.04.2018
40.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 416-2-2015	Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии	30.04.2018
41.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 525-2009	Воздухонагреватели газовые с прямым розжигом принудительной конвекции для отопления не бытовых помещений с тепловой мощностью не более 300 кВт	30.04.2018
42.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 613-2010	Нагреватели газовые автономные конвективные	30.04.2018



<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
43.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 676-2016	Горелки автоматические газовые для газообразного топлива	30.04.2018
44.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 777-1-2015	Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Система D. Требования безопасности	30.04.2018
45.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 777-2-2015	Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Система E. Требования безопасности	30.04.2018
46.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 777-3-2015	Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 3. Система F. Требования безопасности	30.04.2018
47.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 777-4-2015	Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 4. Система H. Требования безопасности	30.04.2018
48.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 778-2015	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и (или) отвода отработанных газов	30.04.2018
49.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 1020-2014	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений не бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания	30.04.2018
50.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 1196-2013	Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям	30.04.2018
51.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 12067-1-2009	Устройства соотношения газ/воздух для газовых горелок и газогорелочных приборов. Часть 1. Пневматические устройства контроля. Общие технические требования и методы испытаний	30.04.2018
52.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 12078-2010	Регуляторы нулевые для газовых горелок и газогорелочных устройств	30.04.2018
53.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 13611-2009	Устройства безопасности и контроля газовых горелок и газогорелочных приборов. Общие требования	30.04.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
54.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 13836-2015	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт до 1000 кВт	30.04.2018
55.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 15502-2-1-2015	Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт	30.04.2018
56.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ ISO 22967-2015	Горелки газовые с принудительной тягой. Технические условия	30.04.2018
57.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ ISO 23550-2015	Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования	30.04.2018
58.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ ISO 23551-1-2015	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 1. Автоматические и полуавтоматические клапаны	30.04.2018
59.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ ISO 23551-2-2015	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны	30.04.2018
60.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ ISO 23551-3-2015	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 3. Регулирование соотношения газ/воздух, пневматический тип	30.04.2018
61.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ ISO 23551-4-2015	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы автоматического отключения клапанов	30.04.2018
62.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 00012273-001:2017	Котлы отопительные многотопливные. Технические условия	30.04.2018
63.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 00012544-01:2016	Котлы отопительные многотопливные. Технические условия.	30.04.2018
64.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 00518007-01:2017	Котлы отопительные водогрейные автономные многотопливные теплопроизводительностью от 0,015 до 0,050 MW. Технические условия.	30.04.2018
65.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 01419356-01:2017	Котлы отопительные водогрейные. Технические условия.	30.04.2018
66.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 03374155-03:2017	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 10 до 100 kw. Технические условия.	30.04.2018
67.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 14091521-01:2018	Горелки газовые промышленные. Технические условия.	30.04.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
68.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 14847562-002:2017	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 kw Технические условия.	30.04.2018
69.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 14847562-005:2017	Котлы паровые газотрубные автоматизированные с абсолютным давлением пара от 0,17 до 1,4 МПа. Технические условия.	30.04.2018
70.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 15065347-01:2014	Котлы электродные отопительные «НИМЕХ КЭО-Н». Технические условия.	30.04.2018
71.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 15065347-02:2014	Мини-котлы электродные отопительные «НИМЕХ КЭО-Н». Технические условия.	30.04.2018
72.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 15065347-03:2014	Котлы паровые электродные отопительные «НИМЕХ ТПЭ-Р-Н». Технические условия.	30.04.2018
73.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 15065347-04:2014	Котлы электродные проточные «НИМЕХ КЭВП-Н». Технические условия.	30.04.2018
74.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 17511064-001:2015	Горелки газовые инжекционные и диффузионные. Технические условия.	30.04.2018
75.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 17511064-002:2017	Горелки газовые промышленные. Технические условия.	30.04.2018
76.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 17511064-003:2017	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия.	30.04.2018
77.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 18221612-002:2015	Пункты газорегуляторные шкафные (ГРПШ). Технические условия.	30.04.2018
78.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 18221612-003:2015	Пружинный сбросной клапан типа ПСК-25 и ПСК-50 Технические условия	30.04.2018
79.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 18221612-004:2015	Регулятор управления типа КН-2. Технические условия	30.04.2018
80.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 18221612-005:2015	Клапан - отсекающий предохранительный типа ПКК-40М. Технические условия	30.04.2018
81.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 18221612-006:2015	Клапан предохранительный запорный типа ПЗК-50В, ПЗК-100, ПЗК-200. Технические условия.	30.04.2018
82.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 18820809-006:2016	Генераторы пены средней кратности струйные стационарные. Технические условия.	30.04.2018
83.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 18820809-01:2016	Пост газораздаточный ацетилена ПГА3,2. Технические условия.	30.04.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
84.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 18820809-03:2014	Пункты редуцирования газа шкафные ГРПШ. Технические условия.	30.04.2018
85.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 18820809-05:2014	Горелки газовые промышленные. Технические условия.	30.04.2018
86.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 18820809-05:2016	Фильтры газовые. Технические условия.	30.04.2018
87.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 19417725-01:2017	Котлы отопительные универсальные многотопливные «ТЕПЛОЛИДЕР» теплопроизводительностью от 17 kw до 100 kw. Технические условия.	30.04.2018
88.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 19753995-001:2017	Котлы отопительные газовые и многотопливные марки АКС теплопроизводительностью 16 до 105 kw. Технические условия.	30.04.2018
89.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 19767098-01:2014	Печь - калорифер для обогрева помещений. Технические условия.	30.04.2018
90.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 20559038-005:2017	Котлы отопительные газовые и многотопливные. Технические условия.	30.04.2018
91.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 20949752-001:2017	Котлы отопительные работающие на твердом топливе. Технические условия.	30.04.2018
92.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 21473688-01:2017	Котлы отопительные водогрейные многотопливные. Технические условия.	30.04.2018
93.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 22146307-01:2014	Фильтры для очистки газа. Технические условия.	30.04.2018
94.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 22520562-001:2017	Котлы отопительные водогрейные КСОВ-Гн/Тв. Технические условия.	30.04.2018
95.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 22532418-01:2017	Котлы газовые водогрейные двухконтурные настенные. Технические условия.	30.04.2018
96.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 22559038-001:2014	Котлы отопительные водогрейные твердотопливно -электрические теплопроизводительностью от 0,015 до 1,0 MW. Технические условия.	30.04.2018
97.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 22559038-001:2015	Котлы паровые давлением острого от 0,17 до 3,9 Мра С температурой острого пара до 450 <sup>0</sup> С. Технические условия.	30.04.2018
98.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 22559038-003:2014	Котлы паровые давлением острого пара от 0,17 до 3,9 МПа с температурой острого пара до 450 <sup>0</sup> С. Технические условия.	30.04.2018
99.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 22741530-01:2017	Котлы отопительные газовые и многотопливные теплопроизводительностью от 10 kw до 100 kw. Технические условия.	30.04.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
100.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 23042478-01:2015	Обеззараживатели воды «ФВО». Технические условия.	30.04.2018
101.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 23042478-02:2018	Фильтров очистки воды «ФВ». Технические условия.	30.04.2018
102.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 23436527-01:2013	Котлы отопительные многотопливные теплопроизводительностью от 0,3 до 1,0MW. Технические условия.	30.04.2018
103.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 23436527-01:2017	Котлы отопительные многотопливные теплопроизводительностью от 0,0012 до 0,020 кВт. Технические условия.	30.04.2018
104.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 23810687-01:2014	Пункты редуцирования газа шкафные ГРПШ. Технические условия.	30.04.2018
105.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 23810687-02:2014	Фильтры газовые. Технические условия.	30.04.2018
106.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 23810687-03:2014	Горелки газовые промышленные. Технические условия.	30.04.2018
107.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 24277189-001:2014	Пункты газорегуляторные. Технические условия.	30.04.2018
108.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 24293774-001:2017	Котлы отопительные водогрейные многотопливные. Технические условия.	30.04.2018
109.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 24585583-001:2017	Котлы отопительные многотопливные. Технические условия.	30.04.2018
110.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 24586234-01:2014	Газорегуляторы давление газа с выходным низким и среднего давление комбинированные типа РДБК-1/25, РДУК-50, РДУК-100. Технические условия.	30.04.2018
111.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 24586234-04:2014	Газорегуляторные пункты с комбинированными регуляторами газа типа РДБК-1/25, РДУК-50, РДУК-100. Технические условия.	30.04.2018
112.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 25077848-01:2017	Котлы отопительные водогрейные многотопливные КОМ (малолитражные вертикальные от 16 до 100 Квт)	30.04.2018
113.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 25077848-02:2017	Котлы отопительные водогрейные многотопливные КВа (горизонтальные от 100 до 2000 Квт)	30.04.2018
114.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 25145834-01:2015	Печь горячего воздуха для обогрева помещений. Технические условия.	30.04.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
115.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 25307047-01:2017	Котлы отопительные газовые и многотопливные теплопроизводительностью от 01 до 100 kw. Технические условия.	30.04.2018
116.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 25311161-001:2017	Котлы отопительные газовые и многотопливные марки FES т/п от 16 до 105. Технические условия.	30.04.2018
117.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 25342049-05:2015	Котлы комбинированные водогрейные отопительные. Технические условия.	30.04.2018
118.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 25377191-01:2017	Котлы отопительные многотопливные. Технические условия.	30.04.2018
119.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 25537333-01:2017	Котлы отопительные многотопливные т/п от 10 до 100 kw. Технические условия	30.04.2018
120.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 25572989-001:2017	Котлы отопительные работающие на твердом топливе. Технические условия.	30.04.2018
121.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 25773418-01:2016	«ЕcoТесh» котлы отопительные водогрейные КОВ-40,0 Гн/Тв. Технические условия.	30.04.2018
122.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 26040209-001:2016	Котлы отопительные работающие на твердом топливе. Технические условия.	30.04.2018
123.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 26486261-01:2017	Котлы отопительные многотопливные. Технические условия.	30.04.2018
124.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 26629592-01:2017	Котлы отопительные многотопливные. Технические условия.	30.04.2018
125.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 27134177-01:2017	Установки факельные УФ. Технические условия.	30.04.2018
126.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 27234625-001:2017	Котлы отопительные многотопливные теплопроизводительностью от 10 kw до 100 kw. Технические условия.	30.04.2018
127.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	Ts 27250943-01:2017	Котлы отопительные многотопливные теплопроизводительностью от 0,012 до 0,1 MW. Технические условия.	30.04.2018

**“Газ ҳолатидаги ёқилғида ишловчи аппаратларнинг хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий техник регламентда маҳсулотлар ва хизматларнинг белгиланган талабларга мувофиқлигини баҳолаш учун зарур бўлган, маҳсулотнинг намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари усуллари белгиланган техник жиҳатдан 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 аппаратов, работающих на газообразном топливе»**

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт »</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
1.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 10798-2003	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические условия
2.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 11032-97	Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия
3.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 11881-76	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия
4.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 16569-86	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия
5.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 19910-94	Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые. Общие технические условия
6.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 20219-93	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия
7.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 20548-93	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия
8.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 21805-94	Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия
9.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 25696-83	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка
10.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 27441-87	Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний
11.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 29134-97	Горелки газовые промышленные. Методы испытаний

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
12.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 30154-94	Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия
13.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия
14.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 31851-2012	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний
15.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 31856-2012	Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний
16.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 32028-2012	Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний
17.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 32029-2012	Термостаты (терморегуляторы) механические. Общие технические требования и методы испытаний
18.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 32430-2013	Воздухонагреватели смесительные, передвижные и переносные небытового назначения с принудительной конвекцией, работающие на сжиженных углеводородных газах. Общие технические требования и методы испытаний
19.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 32032-2013	Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний
20.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 33009.1-2014	Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний
21.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 33011-2014	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа С с номинальной теплопроизводительностью 70 кВт, но не более 1000 кВт. Классификация, требования, методы испытаний и маркировка
22.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 34262.1.2-2017	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной конвекцией в духовках и/или грилях
23.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 34262.2.2-2017	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии приборов с принудительной конвекцией в духовках и/или грилях
24.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 32441-2013	Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт
25.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 32445-2013	Воздухонагреватели газовые отопительные небытового назначения с принудительной конвекцией, без вспомогательного вентилятора горелок с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний



<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
26.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 32447-2013	Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок
27.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ 32451-2013	Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью
28.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 30-1-3-2009	Плиты газовые бытовые. Часть 1-3. Требования безопасности. Приборы, имеющие стеклянный керамический стол
29.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 30-1-4-2009	Плиты газовые бытовые. Часть 1-4: Требования безопасности. Приборы с одной или более горелками с системой автоматического управления
30.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 30-2-1-2013	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения
31.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 125-2009	Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний
32.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 126-2016	Устройства управления многофункциональные для газовых приборов
33.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 203-1-2002	Оборудование газовое с атмосферными инжекционными горелками для предприятий общественного питания. Требования безопасности и методы испытаний
34.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 298-2015	Автоматические системы контроля горения для горелок и аппаратов, сжигающих газообразное или жидкое топливо
35.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 303-3-2013	Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения
36.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 303-7-2013	Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для центрального отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт. Технические требования и методы испытаний
37.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 416-2-2015	Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии
38.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 525-2009	Воздухонагреватели газовые с прямым розжигом принудительной конвекции для отопления не бытовых помещений с тепловой мощностью не более 300 кВт
39.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 613-2010	Нагреватели газовые автономные конвективные
40.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 676-2016	Горелки автоматические газовые для газообразного топлива

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
41.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 778-2015	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и (или) отвода отработанных газов
42.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 1020-2014	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений не бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания
43.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 1196-2013	Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям
44.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 12067-1-2009	Устройства соотношения газ/воздух для газовых горелок и газогорелочных приборов. Часть 1. Пневматические устройства контроля. Общие технические требования и методы испытаний
45.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 12078-2010	Регуляторы нулевые для газовых горелок и газогорелочных устройств
46.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 13836-2015	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт до 1000 кВт
47.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ EN 15502-2-1-2015	Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт
48.	№ ТР-06 от 25.04.2018 г.	ГОСТ ISO 22967-2015	Горелки газовые с принудительной тягой. Технические условия

**“Портлаш хавфи бўлган муҳитларда ишловчи асбоб-ускуналарнинг хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий 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 оборудования для работы во взрывоопасных средах»**

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт »</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
1.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 22782.3-77	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний	24.05.2018
2.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	24.05.2018
3.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка"	24.05.2018
4.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка"	24.05.2018
5.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.3-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р	24.05.2018
6.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q	24.05.2018
7.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "о"	24.05.2018
8.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.8-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида e	24.05.2018
9.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	24.05.2018
10.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам	24.05.2018
11.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением	24.05.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
12.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	24.05.2018
13.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.14-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n	24.05.2018
14.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	24.05.2018
15.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида "герметизация компаундом (m)"	24.05.2018
16.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)	24.05.2018
17.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования	24.05.2018
18.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.20-2002	Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний	24.05.2018
19.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007)	Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 1. Основные концепции и методология	24.05.2018
20.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002)	Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 2. Основные концепции и методология горных работ	24.05.2018
21.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005)	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах в подземных выработках	24.05.2018
22.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Двигатели Группы II для применения в средах, содержащих горючий газ и пар	24.05.2018
23.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по воспламенению рудничного газа	24.05.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
24.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Двигатели Группы III для применения в средах, содержащих горючую пыль	24.05.2018
25.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования	24.05.2018
26.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004)	Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2: Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов "fr"	24.05.2018
27.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005)	Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3: Защита взрывонепроницаемой оболочкой "d"	24.05.2018
28.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)	Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасности "с"	24.05.2018
29.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005)	Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6: Защита контролем источника воспламенения "b"	24.05.2018
30.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003)	Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8: Защита жидкостным погружением "k"	24.05.2018
31.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)	Оборудования группы I, уровень взрывозащитыMa для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли	24.05.2018
32.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	24.05.2018
33.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.5-2012/ IEC 60079-5:2007	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки "q"	24.05.2018
34.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.6-2012/ IEC 60079-6:2007	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "o"	24.05.2018
35.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.6-2015/ IEC 60079-6:2015	Взрывоопасные среды. Часть 6: Оборудование с видом взрывозащиты «заполнение оболочки жидкостью «о»»	24.05.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
36.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.7-2012/ IEC 60079-7:2006	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида "е"	24.05.2018
37.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.10-2012/ IEC 60079-10:2002	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	24.05.2018
38.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.13-2014	Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением "р"	24.05.2018
39.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.15-2012/ IEC 60079-15:2005	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с видом защиты "п"	24.05.2018
40.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.15-2014/ IEC 60079-15:2010	Взрывоопасные среды. Часть 15: Оборудование с видом взрывозащиты «п».	24.05.2018
41.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.19-2014/ IEC 60079-19:2010	Взрывоопасные среды. Часть 19: Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования	24.05.2018
42.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.26-2012/ IEC 60079-26:2006	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga	24.05.2018
43.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.28-2012/ IEC 60079-28:2006	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение	24.05.2018
44.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.33-2014	Взрывоопасные среды. Часть 33: Оборудование со специальным видом защиты s	24.05.2018
45.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.35-1-2014	Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к рisku взрыва	24.05.2018
46.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31611.2-2012 (IEC 62013-2:2005)	Головные светильники для применения в шахтах, опасных по газу. Часть 2. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности	24.05.2018
47.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ IEC 60079-2-2013	Взрывоопасные среды. Часть 2: Оборудование с видом взрывозащиты "оболочки под избыточным давлением "р"	24.05.2018
48.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ IEC 60079-10-1-2013	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон – Взрывоопасные газовые среды	24.05.2018
49.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ IEC 60079-10-2-2011	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды	24.05.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
50.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-14-2013	Взрывоопасные среды Часть 14: Проектирование, выбор и монтаж электроустановок	24.05.2018
51.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ МЭК 60079-17:2011	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	24.05.2018
52.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-17-2013	Взрывоопасные среды. Часть 17: Проверка и техническое обслуживание электроустановок	24.05.2018
53.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-18-2014	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с взрывозащитой вида "герметизация компаундом "m"	24.05.2018
54.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-25-2016	Среды взрывоопасные. Часть 25. Электрические системы взрывобезопасности	24.05.2018
55.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013	Взрывоопасные среды Часть 29-1: Газоанализаторы. Требования к эксплуатационным характеристикам анализаторов горючих газов	24.05.2018
56.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-29-2-2013	Взрывоопасные среды – Часть 29-2: Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода	24.05.2018
57.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011	Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний	24.05.2018
58.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2011	Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию	24.05.2018
59.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-31-2013	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками "t"	24.05.2018
60.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013	Взрывоопасные среды Часть 35-2. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности	24.05.2018
61.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	24.05.2018
62.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 61241-1-1-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	24.05.2018

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
63.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 61241-1-2-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация	24.05.2018
64.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 61241-3-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон	24.05.2018
65.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 61241-10-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 10. Классификация зон, где присутствует или может присутствовать горючая пыль	24.05.2018
66.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 61241-11-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование "iD"	24.05.2018
67.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 61241-14-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка	24.05.2018
68.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 61241-17-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных средах (кроме подземных выработок)	24.05.2018
69.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 61241-18-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом "mD"	24.05.2018



**“Портлаш хавфи бўлган мухитларда ишловчи асбоб-ускуналарнинг хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий техник регламентда махсулотлар ва хизматларнинг белгиланган талабларга мувофиқлигини баҳолаш учун зарур бўлган, махсулотнинг намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари усуларини белгиловчи техник жиҳатдан 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 оборудования для работы во взрывоопасных средах»**

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Узстандарт »</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
1.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 12.2.059-81	Система стандартов безопасности труда. Приборы электровзрывания рудничные. Требования безопасности
2.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 22782.3-77	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний
3.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.3-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р
4.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.8-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида "е"
5.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.14-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n
6.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.20-2002	Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний
7.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31441.1-2011	Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования
8.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31441.3-2011	Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3: Защита взрывонепроницаемой оболочкой "d"
9.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31441.8-2011	Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8: Защита жидкостным погружением "k"
10.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31442-2011	Оборудования группы I, уровень взрывозащиты Ма для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли
11.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.0-2014	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
12.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.1.1-2012/ IEC 60079-1-1:2002	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1-1. Взрывонепроницаемые оболочки "D". Метод испытания для определения безопасного экспериментального максимального зазора
13.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.5-2012/ IEC 60079-5:2007	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки "q"
14.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.6-2012/ IEC 60079-6:2007	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "o"
15.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.6-2015/ IEC 60079-6:2015	Взрывоопасные среды. Часть 6: Оборудование с видом взрывозащиты «заполнение оболочки жидкостью «o»
16.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.7-2012/ IEC 60079-7:2006	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида "e"
17.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.11-2014	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»
18.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.13-2014	Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением "p"
19.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.15-2014 /IEC 60079-15:2010	Взрывоопасные среды. Часть 15: Оборудование с видом взрывозащиты «n».
20.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.19-2014/ IEC 60079-19:2010	Взрывоопасные среды. Часть 19: Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования
21.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.26-2012/ IEC 60079-26:2006	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования «Ga»
22.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.28-2012/ IEC 60079-28:2006	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение
23.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.33-2014	Взрывоопасные среды. Часть 33: Оборудование со специальным видом защиты «s».
24.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.35-1-2014	Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва
25.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ IEC 60079-1-2013	Взрывоопасные среды. Часть 1: Оборудование с видом взрывозащиты оболочки «d»
26.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ IEC 60079-2-2011	Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с защитой вида заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением "p"

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
27.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-2-2013	Взрывоопасные среды. Часть 2: Оборудование с видом взрывозащиты оболочки под избыточным давлением "р"
28.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-14-2013	Взрывоопасные среды – Часть 14: Проектирование, выбор и монтаж электроустановок
29.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-17-2011	Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок
30.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-17-2013	Взрывоопасные среды. Часть 17: Проверка и техническое обслуживание электроустановок
31.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-18-2011	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с взрывозащитой вида "герметизация компаундом "m"
32.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-25-2016	Среды взрывоопасные. Часть 25. Электрические системы взрывобезопасности
33.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013	Взрывоопасные среды – Часть 29-1: Газоанализаторы. Требования к эксплуатационным характеристикам анализаторов горючих газов
34.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-29-2-2013	Взрывоопасные среды – Часть 29-2: Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода
35.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2017	Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний
36.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2013	Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию
37.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 60079-31-2013	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками "t"
38.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования
39.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 61241-1-1-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования
40.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 61241-2-1-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли
41.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС/TS 61241-2-2-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Метод определения удельного электрического

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
			сопротивления горючей пыли в слоях
42.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ МЭК 61241-2-3-2002	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 3. Метод определения минимальной энергии зажигания пылевоздушных смесей
43.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 61241-11-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование "iD"
44.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 61241-14-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка
45.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ИЕС 61241-18-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом "mD"
46.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования
47.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка"
48.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1А:1975)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка". Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора
49.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.4-2002 (МЭК 60079-3:1990)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность
50.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения
51.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q
52.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "o"
53.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением
54.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы
55.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида "герметизация компаундом (m)"

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
56.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)
57.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования
58.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005)	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах в подземных выработках
59.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004)	Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2: Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов "fr"
60.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)	Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасности "с"
61.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005)	Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6: Защита контролем источника воспламенения "b"
62.	№ ТР-07 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31610.11-2014	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i

**“Гўшт ва гўшт маҳсулотлари хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий 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 мяса и мясной продукции»**

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт »</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
1.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 608-93	Консервы мясные "Мясо птицы в желе" Технические условия	22.07.2019
2.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 697-84	Консервы мясные "Свинина тушеная". Технические условия	22.07.2019
3.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 698-84	Консервы мясные "Баранина тушеная". Технические условия	22.07.2019
4.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 779-55	Мясо-говядина в полутушах и четвертинах. Технические условия	22.07.2019
5.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 1935-55	Мясо баранина и козлятина в тушах. Технические условия	22.07.2019
6.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 3739-89	Мясо фасованное. Технические условия	22.07.2019
7.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 4814-57	Блоки мясные замороженные. Технические условия	22.07.2019
8.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 5283-91	Консервы мясные "Говядина отварная в собственном соку". Технические условия	22.07.2019
9.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 5284-84	Консервы мясные "Говядина тушеная". Технические условия	22.07.2019
10.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7595-79	Мясо. Разделка говядины для розничной торговли	22.07.2019
11.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7596-81	Мясо. Разделка баранины и козлятины для розничной торговли	22.07.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
12.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7597-55	Мясо свинина. Разделка для розничной торговли	22.07.2019
13.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7724-77	Мясо. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия	22.07.2019
14.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7987-79	Консервы мясные "Гуляш". Технические условия	22.07.2019
15.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7990-56	Консервы мясные. Почки в томатном соусе. Технические	22.07.2019
16.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7991-77	Консервы мясные. Рагу куриное в желе. Технические условия	22.07.2019
17.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7993-90	Консервы мясные "Языки". Технические условия	22.07.2019
18.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 8286-90	Консервы мясорастительные "Каша с мясом". Технические условия	22.07.2019
19.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 8687-65	Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия	22.07.2019
20.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 9163-90	Консервы мясные и мясорастительные "Сосиски". Технические условия	22.07.2019
21.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 9165-59	Консервы мясные. Ветчина	22.07.2019
22.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 9166-59	Консервы мясные. Шпик, пастеризованный ломтиками. Технические условия	22.07.2019
23.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 9167-76	Консервы мясные. Бекон копченый пастеризованный ломтиками. Технические условия	22.07.2019
24.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 9935-76	Консервы мясные. Поросенок в желе. Технические условия	22.07.2019
25.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 9936-76	Консервы мясные "Завтрак туриста". Технические условия	22.07.2019
26.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 9937-79	Консервы мясные "Мясо в белом соусе". Технические условия	22.07.2019
27.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 10008-62	Консервы мясные. Свинина отварная в собственном соку. Технические условия	22.07.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
28.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 10149-62	Консервы мясные. Свинина жирная. Технические условия	22.07.2019
29.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 10907-88	Изделия макаронные с мясом. Технические условия	22.07.2019
30.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 11285-93	Железы поджелудочные крупного рогатого скота и свиней замороженные Технические условия	22.07.2019
31.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 11837-75	Гипофизы крупного рогатого скота, овец, свиней высушенные. Технические условия	22.07.2019
32.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 11838-75	Гипофизы крупного рогатого скота, овец, свиней замороженные. Технические условия	22.07.2019
33.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 12186-77	Консервы мясные. Фарш свиной сосисочный. Технические условия	22.07.2019
34.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 12187-66	Консервы мясные. Колбасный фарш ветчинно-рубленый. Технические условия	22.07.2019
35.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 12296-66	Консервы мясные. Колбасный фарш отдельный. Технические условия	22.07.2019
36.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 12297-66	Консервы мясные. Колбасный фарш любительский. Технические условия	22.07.2019
37.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 12314-66	Консервы мясные. Паштет "Арктика". Технические условия	22.07.2019
38.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 12318-91	Консервы мясные "Паштет мясной". Технические условия	22.07.2019
39.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 12319-77	Консервы мясные. Паштет печеночный. Технические условия	22.07.2019
40.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 12424-77	Консервы мясные. Паштет "Пражский". Технические условия	22.07.2019
41.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 12425-66	Консервы мясные. Паштет "Львовский". Технические условия	22.07.2019
42.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 12427-77	Консервы мясные. Паштет "Эстонский". Технические условия	22.07.2019
43.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 12512-67	Мясо-говядина в четвертинках, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия.	22.07.2019



<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
44.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 12513-67	Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия.	22.07.2019
45.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 12600-67	Колбасы сырокопченые, поставляемые для экспорта. Технические условия	22.07.2019
46.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 12926-77	Железы паразитовидные крупного рогатого скота замороженные. Технические условия	22.07.2019
47.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 12927-77	Железы надпочечные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия	22.07.2019
48.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 12928-67	Мозг спинной крупного рогатого скота и свиней замороженный. Технические условия	22.07.2019
49.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 12929-67	Семенники половозрелых быков, баранов и козлов замороженные. Технические условия	22.07.2019
50.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 13458-68	Кишки-сырец консервированные. Говяжий комплект. Технические условия	22.07.2019
51.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 13459-68	Кишки говяжьи обработанные-черева. Технические условия	22.07.2019
52.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 13460-68	Кишки говяжьи обработанные-круга. Технические условия	22.07.2019
53.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 13461-68	Кишки говяжьи обработанные. Синюги говяжьи. Технические условия	22.07.2019
54.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 13534-89	Консервы мясные и мясорастительные. Упаковка, маркировка и транспортирование	22.07.2019
55.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 13914-78	Железы щитовидные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия	22.07.2019
56.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 15082-69	Кишки-сырец консервированные. Бараний и козий комплекты. Технические условия	22.07.2019
57.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 15083-69	Кишки бараньи и козы обработанные (черева). Технические условия	22.07.2019
58.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 15084-69	Кишки бараньи и козы обработанные (черева калиброванные). Технические условия	22.07.2019
59.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 15168-70	Консервы мясные. Печень в собственном соку. Технические условия	22.07.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
60.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 15169-70	Консервы мясные. "Сердце" Технические условия	22.07.2019
61.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 15170-91	Консервы мясные "Говядина измельченная" Технические условия	22.07.2019
62.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 16131-86	Колбасы сырокопченые. Технические условия	22.07.2019
63.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 16290-86	Колбасы варено-копченые. Технические условия	22.07.2019
64.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 16333-70	Кишки говяжьи обработанные. Пузыри мочевые говяжьи. Технические условия	22.07.2019
65.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 16334-70	Кишки говяжьи обработанные Пикала. Технические условия	22.07.2019
66.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 16335-70	Кишки говяжьи обработанные. Проходники говяжьи. Технические условия	22.07.2019
67.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 16351-86	Колбасы полукопченые. Технические условия	22.07.2019
68.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 16401-70	Кишки-сырец консервированные. Свиной комплект. Технические условия	22.07.2019
69.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 16402-70	Кишки свиные обработанные. Черева свиные. Технические условия	22.07.2019
70.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 16403-70	Кишки говяжьи обработанные. Пленки синюшные. Технические условия	22.07.2019
71.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 16404-70	Кишки говяжьи обработанные. Черева толстые. Технические условия	22.07.2019
72.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 16405-70	Кишки бараньи обработанные. Гузенки бараньи. Технические условия	22.07.2019
73.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 16406-70	Кишки бараньи обработанные. Синюги бараньи. Технические условия	22.07.2019
74.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 16594-85	Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия	22.07.2019
75.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 16677-71	Мозг головной крупного рогатого замороженный. Технические условия	22.07.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
76.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 16679-71	Яичники крупного рогатого скота, овец, коз и свиней замороженные. Технические условия	22.07.2019
77.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 16867-71	Мясо-телятина в тушах и полутушах. Технические условия	22.07.2019
78.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 17282-71	Кишки конские обработанные (тощая и подвздошная). Черевы конские. Технические условия	22.07.2019
79.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 17283-71	Кишки-сырец консервированные. Конский комплект. Технические условия	22.07.2019
80.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 17284-71	Кишки свиные обработанные. Гузенки соленые. Технические условия	22.07.2019
81.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 17285-71	Кишки свиные обработанные. Кудрявки соленые. Технические условия	22.07.2019
82.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 17286-71	Кишки свиные обработанные. Пузыри мочевые свиные. Технические условия	22.07.2019
83.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 17482-85	Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия	22.07.2019
84.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 17707-72	Консервы мясные. Бекон рубленый. Технические условия	22.07.2019
85.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 18236-85	Продукты из свинины вареные. Технические условия	22.07.2019
86.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 18256-85	Продукты из свинины копчено-запеченные Технические условия	22.07.2019
87.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 18302-87	Сычуги ягнят, козлят молочников и телят высушенные. Технические условия	22.07.2019
88.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 18487-80	Блюда консервированные обеденные для спецпотребителя. Технические условия	22.07.2019
89.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 19342-73	Печень крупного рогатого скота и свиней замороженная. Технические условия	22.07.2019
90.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 19343-73	Желудки свиные замороженные. Технические условия	22.07.2019
91.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 20079 -74	Лошади для убоя. Технические условия	22.07.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
92.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 20402-75	Колбасы вареные фаршированные. Технические условия	22.07.2019
93.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 20410-75	Железы шишковидного крупного рогатого скота замороженные. Технические условия	22.07.2019
94.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 21192-75	Железы зубные замороженные. Технические условия	22.07.2019
95.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 21784-76	Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок). Технические условия	22.07.2019
96.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 23219-78	Мясо. Разделка телятины для розничной торговли.	22.07.2019
97.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 23670-79	Колбасы вареные, сосиски и сардельки, хлеба мясные. Технические условия	22.07.2019
98.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 25391-82	Мясо цыплят-бройлеров. Технические условия	22.07.2019
99.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 27095-86	Мясо. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия	22.07.2019
100.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 27583-88	Яйца куриные пищевые Технические условия	22.07.2019
101.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 27747-88	Мясо кроликов. Технические условия	22.07.2019
102.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 28589-90	Консервы мясные "Мясо птицы в собственном соку" Технические условия	22.07.2019
103.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30363-2013	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия	22.07.2019
104.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30545-99	Консервы мясные для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	22.07.2019
105.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31476-2012	Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия	22.07.2019
106.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31478-2012	Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия	22.07.2019
107.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31498-2012	Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия	22.07.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
108.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31499-2012	Консервы мясные фаршевые. Технические условия	22.07.2019
109.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31501-2012	Колбасы жареные. Технические условия	22.07.2019
110.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31777-2012	Овцы и козы для убоя Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия	22.07.2019
111.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31778-2012	Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия	22.07.2019
112.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31779-2012	Колбасы полукопченые для детского питания Технические условия	22.07.2019
113.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31780-2012	Колбасы вареные из конины. Технические условия	22.07.2019
114.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31785-2012	Колбасы полукопченые. Технические условия	22.07.2019
115.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31786-2012	Колбасы полукопченые из конины. Технические условия	22.07.2019
116.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31790-2012	Продукты из свинины вареные. Технические условия	22.07.2019
117.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31797-2012	Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия	22.07.2019
118.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31798-2012	Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия	22.07.2019
119.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31799-2012	Мясо и субпродукты, замороженные в блоках для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия	22.07.2019
120.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31800-2012	Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста. Технические условия	22.07.2019
121.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31801-2012	Консервы мясные (класс А). Пюре мясное детское. Технические условия	22.07.2019
122.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31802-2012	Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Технические условия	22.07.2019
123.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 32125-2013	Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия	22.07.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
124.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 32225-2013	Лошади для убоя. Кони́на и жеребяти́на в полутуша́х и четвертина́х. Технические условия	22.07.2019
125.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 32226-2013	Мясо. Разделка конины и жеребятины на отрубы. Технические условия	22.07.2019
126.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 32243-2013	Мясо. Разделка оленины на отрубы. Технические условия	22.07.2019
127.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 32244-2013	Субпродукты мясные обработанные Технические условия	22.07.2019
128.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 32245-2013	Консервы мясосодержащие. Общие технические условия	22.07.2019
129.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 32273-2013	Мясо. Оленина для детского питания. Технические условия	22.07.2019
130.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	O`zDSt 2985:2015	Изделия колбасные полукопченые с добавлением кожи куриной или индюшиной. Технические условия	22.07.2019
131.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	O`zDSt 2986:2015	Изделия колбасные вареные, сосиски и сардельки с добавлением кожи куриной или индюшиной. Технические условия	22.07.2019
132.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	O`zDSt 2987:2015	Изделия колбасные вареные, сосиски и сардельки. Технические условия	22.07.2019
133.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	O`zDSt 2988:2015	Изделия колбасные полукопченые. Технические условия	22.07.2019
134.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	O`zDSt 367:2015	Пельмени, вареники, манты и ravioli. Технические условия	22.07.2019
135.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	O`zDSt 3083:2016	Полуфабрикаты мясные. Технические условия	22.07.2019
136.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	O`zDSt 994:2017	Изделия копчено-вареные. Технические условия	22.07.2019
137.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 16540951-05:2014	Кишки обработанные сельскохозяйственных животных. Технические условия	22.07.2019
138.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 19284448-01:2016	Изделия копченно-вареные. Технические условия.	22.07.2019
139.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 22655405-01:2017	Замороженные мясные полуфабрикаты. Технические условия.	22.07.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
140.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 23671286-02:2015	Полуфабрикаты котлет «НЯМА-НЯМА» из мяса птицы и говядины	22.07.2019
141.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 24299512-01:2013	Замороженные мясные полуфабрикаты	22.07.2019
142.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 24515022-02:2016	Мясные рулеты вареные. Технические условия.	22.07.2019
143.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 24515080-01:2017	Изделия из шпика «MEGA MEAT PRODUCT». Технические условия.	22.07.2019
144.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 24567929-02:2014	Субпродукты (желудки, книжки) говяжьих обработанные. Технические условия.	22.07.2019
145.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25238033-01:2016	Полуфабрикаты из птицы и мясного фарша, замороженные «LES AILES». Технические условия.	22.07.2019
146.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 24228676-01:2016	Семенники и пенисы (половые члены) половозрелого крупного и мелкого рогатого скота замороженные. Технические условия	22.07.2019
147.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 00005328-01:2014	Полуфабрикаты мясные замороженные	22.07.2019
148.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 01804491-01:2015	Субпродукты (желудки кишки) говяжьих обработанные. Технические условия.	22.07.2019
149.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 01804491-02:2015	Пенисы (половые члены) крупного и мелкого рогатого скота высушенные. Технические условия.	22.07.2019
150.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 15305656-01:2013	Субпродукты мясные обработанные	22.07.2019
151.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 15964732-01:2015	Паштеты мясные «БАХТ». Технические условия.	22.07.2019
152.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 16333554-001:2014	Консервы мясные. Говядина тушеная «HALOL». Технические условия.	22.07.2019
153.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 19140146-01:2014	Полуфабрикаты замороженные. Технические условия	22.07.2019
154.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 19140146-02:2014	Полуфабрикаты мясные замороженные. Технические условия	22.07.2019
155.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 19193177-01:2014	Колбасы сырокопченые «Стандарт качества». Технические условия	22.07.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
156.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 19193177-02:2014	Продукты сырокопчёные из говядины, баранины, свинины и конины «Стандарт качества». Технические условия	22.07.2019
157.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 19193177-03:2014	Полуфабрикаты из птицы «Стандарт Качества». Технические условия	22.07.2019
158.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 19193177-04:2015	Изделия из шпика «Master delekatesov».	22.07.2019
159.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 19193177-05:2015	Паштеты «Master delekatesov»	22.07.2019
160.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 19193177-06:2015	Продукты деликатесные из говядины, свинины, баранины, конины и птицы «Master delekatesov».	22.07.2019
161.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 19202901-01:2017	Полуфабрикаты мясные. Технические условия.	22.07.2019
162.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 19322686-03:2013	Полуфабрикаты из теста с начинками	22.07.2019
163.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 19322686-06:2016	Полуфабрикаты из теста с начинками. Технические условия.	22.07.2019
164.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 19322686-07:2016	Полуфабрикаты мясные. Технические условия.	22.07.2019
165.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 19396101-01:2013	Полуфабрикаты из теста с начинками	22.07.2019
166.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 19593994-01:2016	Изделия из шпика «AVTO-FORSAJ». Технические условия.	22.07.2019
167.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 19593994-02:2017	Продукты деликатесные из говядины, свинины, птицы «AVTO FORSAJ». Технические условия.	22.07.2019
168.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 19883953-01:2015	Полуфабрикаты мясные «ARNI UNIVERSAL». Технические условия	22.07.2019
169.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 20538411-04:014	Консервы мясные «Конина тушеная»	22.07.2019
170.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 20807839-01:2016	Полуфабрикаты мясные «TEGEN». Технические условия.	22.07.2019
171.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 21468747-02:2016	Консервы. Холодец «ТАШКЕНТ». Технические условия.	22.07.2019



<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
172.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 21468747-04:2016	Консервы. Каши мясорастительные «ТАШКЕНТ». Технические условия.	22.07.2019
173.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 21556517-001:2015	Полуфабрикат мясной – шашлык замороженный и охлажденный «Мясное приключение». Технические условия.	22.07.2019
174.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 22702257-02:2016	Холодец «TEGEN DELIKATES». Технические условия.	22.07.2019
175.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 22157216-01:2015	Мясо отваленное, жилованное бескостное. Технические условия»	22.07.2019
176.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 22166971-02:2016	Мясо жареное в курдючном жире и жир курдючный топленый. Технические условия.	22.07.2019
177.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 22495509-01:2013	Полуфабрикаты из птицы	22.07.2019
178.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 22321638-01:2014	Колбасы сырокопченые. Технические условия	22.07.2019
179.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 22321638-02:2014	Колбасы варено-копченые. Технические условия	22.07.2019
180.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 22677051-04:2017	Полуфабрикаты мясные. Технические условия.	22.07.2019
181.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 22702257-01:2013	Продукты из шпика «Tegen-VIP»	22.07.2019
182.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 22746349-01:2015	Колбасы ливерные «NEJNIE - N». Технические условия.	22.07.2019
183.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 22746349-02:2015	Полуфабрикаты «НАСЫРОВ». Технические условия.	22.07.2019
184.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 22824894-01:2015	Полуфабрикаты из говядины, свинины и баранины «Polegaev». Технические условия.	22.07.2019
185.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 23033930-001:2014	Полуфабрикаты из мяса птицы. Технические условия	22.07.2019
186.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 23276124-01:2014	Колбасы вареные, сосиски и сардельки «KozimjonRenting» с добавлением куриной или индюшиной кожи. Технические условия.	22.07.2019
187.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 23328157-02:2016	Фарш из тушек птиц. Технические условия	22.07.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
188.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 23333081-04:2013	Изделия мясные с гарниром «JUM»	22.07.2019
189.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 23333081-05:2013	Холодец «JUM»	22.07.2019
190.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 23430401-01:2014	Колбасы полукопченые с добавлением куриной или индюшиной кожи. Технические условия	22.07.2019
191.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 23461436-01:2013	Холодец	22.07.2019
192.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 23623198-03:2017	Консервы Шашлык. Технические условия.	22.07.2019
193.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 23723008-01:2016	Полуфабрикаты для шашлыка. «HAYRULLA FAYZ BARAKA» Технические условия»	22.07.2019
194.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 23767589-01:2014	Полуфабрикаты из говядины и мяса птицы «MohirPazanda». Технические условия	22.07.2019
195.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 23838929-01:2013	Колбасы вареные, сосиски и сардельки с добавлением кожи куриной или индюшиной. Технические условия	22.07.2019
196.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 23838929-02:2013	Полукопченые колбасы с добавлением кожи куриной и индюшиной. Технические условия	22.07.2019
197.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 24081196-01:2016	Фарш мясной «MS». Технические условия.	22.07.2019
198.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 24217106-02:2015	Фарш из мяса птицы. Технические условия.	22.07.2019
199.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 24228676-02:2016	Субпродукты слизистые обработанные (рубцы с сетками, сычуги говяжьи, бараньи и книжки говяжьи) замороженные. Технические условия	22.07.2019
200.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 24231773-02:2013	Субпродукты говядины. Технические условия	22.07.2019
201.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 24299512-01:2017	Полуфабрикат-мясо маринованный замороженный «BD STEAK HOUSE». Технические условия.	22.07.2019
202.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 24454898-01:2016	Мясо обваленное, жилованное бескостное. Технические условия.	22.07.2019
203.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 24472459-01:2013	Копченый курдюк в вакуумной упаковке. Технические условия	22.07.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
204.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 24483492-01:2016	Мясные изделия “Мясные пристрастие”. Технические условия.	22.07.2019
205.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 24483799-001:2015	Фарш мясной. Технические условия.	22.07.2019
206.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 24515022-01:2015	Деликатесные копченые из говядины, баранины, конины и птицы «GREEN TRADE». Технические условия.	22.07.2019
207.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 24520891-01:2013	Холодец. Технические условия.	22.07.2019
208.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 24520891-03:2013	Кази. Технические условия.	22.07.2019
209.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 24567929-01:2014	Пенисы (половые органы) крупного и мелкого рогатого скота высушенные. Технические условия.	22.07.2019
210.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 24572066-01:2015	Полуфабрикат мясной шашлык замороженный и охлажденный. Технические условия.	22.07.2019
211.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25016479-01:2014	Консервы мясные Говядина тушеная с печенью и мясом птицы	22.07.2019
212.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25019124-01:2014	Фарш мясной «Chinoz». Технические условия	22.07.2019
213.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25057521-01:2014	Колбасы вареные, сосиски и сардельки «SALARMEATPRODUCT»с добавлением кожи куриной или индюшиной	22.07.2019
214.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25057521-02:2014	Колбасы полукопченые «SALARMEATPRODUCT»с добавлением куриной или индюшиной кожи	22.07.2019
215.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25057521-03:2014	Полуфабрикаты из птицы «Salarmeatrproduct»	22.07.2019
216.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25057521-04:2016	Полуфабрикаты мясные “SALAR MEAT PRODUCT”. Технические условия.	22.07.2019
217.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25105125-01:2015	Изделия из шпика «HILOL KO`HINUR». Технические условия.	22.07.2019
218.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25105125-02:2015	Продукты деликатесные из говядины, свинины, птицы «HILOL KO`HINUR». Технические условия.	22.07.2019
219.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25117134-01:2014	Полуфабрикаты из мяса кур и цыплят бройлеров. Технические условия	22.07.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
220.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25150806-01:2015	Полуфабрикаты мясные барбекю «Petrovich». Технические условия.	22.07.2019
221.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25191455-01:2014	Полуфабрикаты мясные. Технические условия	22.07.2019
222.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25191455-01:2015	Фарш мясной. Технические условия.	22.07.2019
223.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25213754-01:2014	Деликатесы копченые из говядины, баранины, конины, птицы «OsiyoTansiqTaom». Технические условия	22.07.2019
224.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25250755-01:2015	Мясо обваленное и жилованное бескостное. Технические условия.	22.07.2019
225.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25288060-02:2016	Полуфабрикаты мясные “КОPEL ПРОДУКТ”. Технические условия.	22.07.2019
226.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25326659-01:2015	Полуфабрикаты мясные. Технические условия	22.07.2019
227.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25391792-01:2016	Продукт деликатесный из мяса говядины "Бастурма". Технические условия.	22.07.2019
228.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25422819-01:2015	Консервы мясные конина тушеная. Технические условия	22.07.2019
229.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25448670-01:2015	Изделия из рубленого мяса птицы «EliteChikensDelicates». Технические условия.	22.07.2019
230.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25450856-02:2015	Колбасы полукопченые с добавлением кожи куриной или индюшиной. Технические условия	22.07.2019
231.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25450856-03:2015	Колбасы вареные, сосиски и сардельки с добавлением кожи куриной или индюшиной. Технические условия	22.07.2019
232.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25530466-01:2015	Замороженный фарш и полуфабрикаты. Технические условия.	22.07.2019
233.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25628231-001:2015	Национальное блюдо. Тандыр гушт. Технические условия.	22.07.2019
234.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25635875-01:2015	Полуфабрикаты из мяса. Технические условия	22.07.2019
235.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25678542-01:2015	Полуфабрикаты из птицы «LILIYA FAYZ». Технические условия	22.07.2019

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>
236.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25691945-01:2016	Полуфабрикаты мясные натуральные. Технические условия.	22.07.2019
237.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25705887-01:2015	Холодец «FIRDAVS NUR BIZNES». Технические условия.	22.07.2019
238.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 25913173-01:2016	Полуфабрикаты котлеты мясные. Технические условия.	22.07.2019
239.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 26001178-01:2016	Изделия из шпика «RUM BIZNES». Технические условия.	22.07.2019
240.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 26001178-02:2017	Продукты деликатесные из говядины, свинины, птицы «RUM BIZNES». Технические условия.	22.07.2019
241.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 26096078-01:2017	Замороженный фарш и полуфабрикаты «Zamona». Технические условия.	22.07.2019
242.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 26103861-01:2016	Полуфабрикаты мясные. Технические условия.	22.07.2019
243.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 26193870-01:2016	Мясо тушеное по домашнему «Домашняя». Технические условия.	22.07.2019
244.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 26242278-01:2016	Изделия из мяса варено-копченые «МЯСНОЙ ГУРМАН». Технические условия.	22.07.2019
245.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 26341595-01:2016	Полуфабрикаты из птицы «BILOL SIFAT BIZNES». Технические условия.	22.07.2019
246.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 26505571-02:2016	Белковый продукт из шкур крупного рогатого скота. Технические условия.	22.07.2019
247.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	Ts 26242278-02:2016	Изделия из мяса вареные «МЯСНОЙ ГУРМАН». Технические условия.	22.07.2019

**«Гўшт ва гўшт маҳсулотлари 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 мяса и мясной продукции»**

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
1.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 4.29-71	Система показателей качества продукции. Консервы мясные и мясо-растительные. Номенклатура показателей
2.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 308-2013	Баранина. Туши и отрубы. Требования при поставках и контроль качества
3.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 326-2013	Говядина. Туши и отрубы. Требования относительно поставки и контроля качества
4.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 355-2013	Мясо кур Тушки и их части. Требования при поставках и контроль качества
5.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний
6.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 4718-84	Мясо и мясные продукты. Термины и определения
7.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 5110-55	Крупный рогатый скот для убоя. Определение упитанности
8.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 5111-55	Овцы и козы для убоя. Определение упитанности
9.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ ISO 5553-2013	Мясо и мясные продукты. Обнаружения полифосфатов
10.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7269-79	Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести
11.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7596-81	Мясо. Разделка баранины и козлятины для розничной торговли

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД
12.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7702.0-74	Мясо птицы. Методы отбора образцов. Органолептические методы оценки качества
13.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7702.1-74	Мясо птицы. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса
14.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям
15.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7702.2.1-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
16.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7702.2.2-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i> )
17.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7702.2.3-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления сальмонелл
18.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7702.2.4-93	Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i>
19.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7702.2.5-93	Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества листерелл
20.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества сульфит редуцирующих клостридий
21.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i>
22.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные. Методы определения нитрита
23.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 8558.2-78	Продукты мясные. Метод определения нитрата
24.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 8756.17-70	Продукты пищевые консервированные. Метод определения температура плавления желе в мясных консервах
25.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей.
26.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 8756.18-70	Метод определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической банки

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
27.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания минеральных примесей (песка)
28.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб
29.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные. Методы определения влаги
30.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 9794-74	Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора
31.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия
32.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 9958-81	Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа
33.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки
34.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные. Методы определения влаги
35.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 10444.11-89	Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов
36.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов
37.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 10444.14-91	Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду
38.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
39.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 10444.1-84	Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе
40.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и <i>Gostridiumbotulinum</i>
41.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые. Метод определения <i>Bacilluscereus</i>
42.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые. Метод определения <i>Gostridiumperfringens</i>



<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
43.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные. Методы определения крахмала.
44.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 13534-89	Консервы мясные. И мясорастительные Упаковка, маркировка и транспортирование
45.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 16367-86	Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения
46.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 17682-72	Кишки-сырец консервированные, предназначенные для обработки в фабрикат. Правила приемки, упаковки, маркировки и условия хранения
47.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 17683-72	Кишки обработанные говяжьи, бараньи, козьи, свиные и конские. Правила приемки, упаковки, маркировки и условия хранения
48.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 18157-88	Продукты убоя скота. Термины и определения
49.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 18158-72	Производства мясных продуктов. Термины и определения
50.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 18412-2013	Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов
51.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 18447-91	Продукты из мяса птицы. Термины и определения
52.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 19496-2013	Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования
53.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 19496-93	Мясо. Метод гистологического исследования
54.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести
55.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса
56.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа
57.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 21237-75	Мясо. Методы бактериологического анализа
58.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 23041-78	Мясо и продукты мясные. Метод определения оксипролина

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меърий хужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
59.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты. Методы определения жира
60.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 23219-78	Мясо. Разделка телятины для розничной торговли
61.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы
62.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 23392-78	Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести
63.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 23481-79	Мясо птицы. Метод гистологического анализа
64.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты. Методы определения белка
65.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов
66.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН
67.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 26668-85	Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов
68.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов
69.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 26671-85	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов
70.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути
71.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа
72.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов
73.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка
74.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
75.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца
76.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия
77.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка
78.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова
79.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков
80.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 28731-90	Птица сельскохозяйственная. Зоотехнические требования к содержанию бройлеров
81.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 28825-90	Мясо птицы. Приемка
82.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 29128-91	Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества
83.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты Метод определения нитрита
84.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты Метод определения нитрата
85.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 29301-92	Продукты мясные Метод определения крахмала
86.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
87.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30364.0-97	Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа
88.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30364.1-97	Продукты яичные. Методы физико-химического контроля
89.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30364.2-96	Продукты яичные. Методы микробиологического контроля
90.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
91.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом
92.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора
93.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1.
94.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31027-2002	Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)
95.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31080-2002	Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта-лактона
96.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31081-2002	Мясо и мясные продукты. Метод определения 1.-(+)-глутаминовой кислоты
97.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31102.1-2002	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда
98.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31102.2-2002	Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов
99.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31107-2002	Мясо и мясные продукты. Методы определения массовой доли влаги
100.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31109-2002	Жиры и масла животные и растительные. Метод определения устойчивости к окислению (метод ускоренного окисления)
101.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31110-2002	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора
102.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31199-2003	Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод)
103.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31474-2012	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок
104.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31475-2012	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза
105.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31477-2012	Мясо и мясные продукты. Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка
106.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31479-2012	Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
107.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31500-2012	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводов добавок
108.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31691-2012	Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной хроматографии.
109.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31727-2012	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли общей золы
110.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31758-2012	Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление)
111.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31787-2012	Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов
112.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31796-2012	Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава
113.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырьё. Методы определения содержания полихлорированных - Корма, комбикорма. Метод определения содержания афлатоксина В <sub>1</sub> .
114.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 32008-2012	Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)
115.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора
116.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 32014-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
117.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 32015-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
118.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 32224-2013	Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц
119.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 32307-2013	Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
120.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии

<b>Т/р</b>	<b>«Ўзстандарт» агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление агентства «Ўзстандарт»</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>
121.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырьё. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка)
122.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	O'zDSt 5.8:2006	Знак подтверждения соответствия. Правила применения
123.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	O'zDSt 8.022:2002	Общие метрологические требования количеству фасованных товаров в упаковках любого вида и порядок осуществления государственного метрологического контроля и надзора за их соответствием
124.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	O'zDSt 950:2011	Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством
125.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	СанПиН 0283-10	Гигиенические требования к безопасности пищевой продукции
126.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	МУ №012-3/0132	Санитарно-паразитологические исследования мяса и мясопродуктов
127.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	МУ № 012-3/0010	Определение хлорорганических пестицидов в продуктах, кормах, внешней среде
128.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	МУ № 012-3/0012	Определение хлорорганических пестицидов в присутствии полихлорированных бифенилов в воде, продуктах, кормах, внешней среде”
129.	№ ТР-08 от 26.04.2018 г.	МУ сборник I том	Определение микроколичественных пестицидов в продуктах, кормах, внешней среде

**2018 йил апрел ойида Давлат рўйхатига олинган ташкилот стандартларининг  
 РЎЙХАТИ  
 ПЕРЕЧЕНЬ  
 стандартов организаций, зарегистрированных в Госреестре  
 за апрель месяц 2018 года**

Т/р	Регистрация рақами	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Регистрационный номер	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	112/008057	Ts 24152654-002:2018	Плуг навесной оборотный ПНО-4. Технические условия.	03.04.2018	03.04.2023
2.	112/008058	Ts 27333639-01:2018	Прокладки женские гигиенические. Технические условия.	03.04.2018	03.04.2023
3.	112/008059	Ts 24183784-02:2017	Части запасные к буровым насосам. Технические условия.	04.04.2018	04.04.2023
4.	112/008060	Ts 19287286-03:2018	Хлеб "Самрали". Технические условия.	04.04.2018	04.04.2023
5.	112/008061	Ts 23568861-01:2018	Кальцит природный молотый "SAFIT CARB". Технические условия.	04.04.2018	04.04.2023
6.	112/008062	Ts 14091521-01:2018	Горелки газовые промышленные. Технические условия.	04.04.2018	04.04.2023
7.	112/008063	Ts 27442619-02:2018	Портативная лаборатория фермера. Технические условия.	04.04.2018	04.04.2023
8.	112/008064	Ts 27367875-001:2017	Блюдо готовое замороженное. Технические условия.	04.04.2018	04.04.2023
9.	112/008065	Ts 22055289-01:2018	Разборные пластинчатые теплообменники. Технические условия.	04.04.2018	04.04.2023
10.	112/008066	Ts 27563145-01:2018	Грибы культивируемые свежие. Технические условия.	04.04.2018	04.04.2023
11.	112/008067	Ts 26179337-06:2017	Биологически активная добавка к пище «PHARM ENGINEERING». Технические условия.	05.04.2018	05.04.2023
12.	112/008068	Ts 27407178-01:2017	Холодец "DELIKATES". Технические условия.	05.04.2018	05.04.2023
13.	112/008069	Ts 26179337-05:2018	Биологически активная добавка к пище «PHARM ENGINEERING». Технические условия.	05.04.2018	05.04.2023
14.	112/008070	Ts 22596938-031:2018	Измельчитель ветвей деревьев навесной тракторный. Технические условия.	05.04.2018	05.04.2023
15.	112/008071	Ts 24336839-01:2018	Соус соевый. Технические условия.	05.04.2018	05.04.2023
16.	112/008072	Ts 24336839-02:2018	Уксус из злаков. Технические условия.	05.04.2018	05.04.2023
17.	112/008073	Ts 256348794-01:2018	Материалы из вспененного полиэтилена. Технические условия.	05.04.2018	05.04.2023
18.	112/008074	Ts 00203068-71:2018	Уровнемеры рефлекс-радарные (микроволновые) с тросовыми (коаксиальными, стержневыми, рупорными) сенсорами. Технические условия.	06.04.2018	06.04.2023
19.	112/008075	Ts 22596938-030:2018	Планировщик ТЕТ-1 . Технические условия.	06.04.2018	06.04.2023

Т/р	Регистрация рақами	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
20.	112/008076	Ts 27495917-07:2018	Замок проволочный. Технические условия.	06.04.2018	06.04.2023
21.	112/008077	Ts 26808998-01:2018	Сокодержачие изделия "BUBBLE JUICE". Технические условия.	06.04.2018	06.04.2023
22.	112/008078	Ts 27400733-01:2018	Биологически активная добавка к пище "GENERAL PRODUCT". Технические условия.	06.04.2018	06.04.2023
23.	112/008079	Ts 23884094-001:2018	Преформы (капсулы) из полиэтилентерефталата и крышки и полиэтиленовые с перфорацией. Технические условия.	06.04.2018	06.04.2023
24.	112/008080	Ts 25987651-01:2018	Кожа буйвола "BUFALLO". Технические условия.	06.04.2018	06.04.2023
25.	112/008081	Ts 27579376-01:2018	Смеси фруктово-ореховые и с пряности. Технические условия.	06.04.2018	06.04.2023
26.	112/008082	Ts 24532078-003:2018	Изделия кондитерские заварные. Технические условия.	06.04.2018	06.04.2023
27.	112/008083	Ts 26378019-012:2018	Биологически активная добавка к пище "Лизамин". Технические условия.	10.04.2018	10.04.2023
28.	112/008084	Ts 26378019-013:2018	Биологически активная добавка к пище "Нутрицит". Технические условия.	10.04.2018	10.04.2023
29.	112/008085	Ts 25314700-01:2018	Средства жидкие для стирки. Технические условия.	10.04.2018	10.04.2023
30.	112/008086	Ts 25314700-02:2018	Средства моющие. Технические условия.	10.04.2018	10.04.2023
31.	112/008087	Ts 25314700-03:2018	Средство по уходу за унитазами. Технические условия.	10.04.2018	10.04.2023
32.	112/008088	Ts 24254107-02:2018	Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Технические условия.	10.04.2018	10.04.2023
33.	112/008089	Ts 04888330-05:2018	Жидкость охлаждающая «CONSOL». Технические условия.	10.04.2018	10.04.2023
34.	112/008090	Ts 04888330-04:2018	Жидкость тормозная "CONSOL". Технические условия.	10.04.2018	10.04.2023
35.	112/008091	Ts 26738832-04:2018	Средства моющие синтетические порошкообразные. Технические условия.	10.04.2018	10.04.2023
36.	112/008092	Ts 27506420-02:2018	Напитки чайные «AVICENA TEA». Технические условия.	10.04.2018	10.04.2023
37.	112/008093	Ts 22434058-01:2018	Хрустящие изделия. Технические условия.	10.04.2018	10.04.2023
38.	112/008094	Ts 27022946-01:2017	Напитки чайные «KIRASPOL». Технические условия.	10.04.2018	10.04.2023
39.	112/008095	Ts 27448042-03:2018	Кормовая добавка "FAUNAMIX". Технические условия.	10.04.2018	10.04.2023
40.	112/008096	Ts 00203068-68:2018	Кислород технологический газообразный. Технические условия.	10.04.2018	10.04.2023
41.	112/008097	Ts 14879846-01:2018	Посуда огнеупорная для анализа проб руды. Технические условия.	10.04.2018	10.04.2023
42.	112/008098	Ts 25177739-01:2017	Абсорбер солнечного коллектора. Технические условия.	11.04.2018	11.04.2023
43.	112/008099	Ts 25308785-03:2018	Станки одноразовые для бритья. Технические условия.	11.04.2018	11.04.2023
44.	112/008100	Ts 00193950-077:2018	Добавки железосодержащие. Технические условия.	11.04.2018	11.04.2023



Т/р	Регистрация рақами	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
45.	112/008101	Ts 22672257-001:2018	Двухслойная полипропиленовая пленка для упаковки. Технические условия.	11.04.2018	11.04.2023
46.	112/008102	Ts 23462938-03:2018	Средство для смягчения воды "Есо Таb". Технические условия.	11.04.2018	11.04.2023
47.	112/008103	Ts 26491354-03:2018	Изделия медицинского назначения «Офтальрон-П», «Офтальрон». Технические условия.	13.04.2018	13.04.2023
48.	112/008104	Ts 27229890-02:2018	Клей "SENTETIN". Технические условия.	13.04.2018	13.04.2023
49.	112/008105	Ts 26031794-01:2018	Листы стекломagneитновые. Технические условия.	13.04.2018	13.04.2023
50.	112/008106	Ts 27470260-02:2018	Прицепы для легковых автомобилей. Технические условия.	13.04.2018	13.04.2023
51.	112/008107	Ts 26330686-001:2018	Станок многоточечной контактной сварки. Технические условия.	13.04.2018	13.04.2023
52.	112/008108	Ts 15219477-01:2018	Наконечники реактивных тяг для автотранспортных средств "Стабилизатор Т.Т.". Технические условия.	13.04.2018	13.04.2023
53.	112/008109	Ts 23603190-01:2018	Картофель хрустящий. Технические условия.	13.04.2018	13.04.2023
54.	112/008110	Ts 27442766-01:2018	Смеси пищевые комплексные. Технические условия.	13.04.2018	13.04.2023
55.	112/008111	Ts 25694311-002:2017	Напитки безалкогольные энергетические и тонизирующие. Технические условия.	13.04.2018	13.04.2023
56.	112/008112	Ts 27242398-02:2018	Средства чистящие абразивные. Технические условия.	17.04.2018	17.04.2023
57.	112/008113	Ts 27242398-01:2018	Средства моющие. Технические условия.	17.04.2018	17.04.2023
58.	112/008114	Ts 00728528-02:2018	Соусы томатные. Технические условия.	17.04.2018	17.04.2023
59.	112/008115	Ts 00728528-01:2018	Салаты. Технические условия.	17.04.2018	17.04.2023
60.	112/008116	Ts 26483148-001:2018	Биологически активная добавка к пище "Double Mega Pharm BUSINESS". Технические условия.	18.04.2018	18.04.2023
61.	112/008117	Ts 23505895-02:2018	Антифриз. Технические условия.	18.04.2018	18.04.2023
62.	112/008118	Ts 00236375-028:2018	Сеялка навесная пневматическая точного высева. Технические условия.	18.04.2018	18.04.2023
63.	112/008119	Ts 27313721-001:2018	Биологически активная добавка к пище "Stresosed Protectorin". Технические условия.	18.04.2018	18.04.2023
64.	112/008120	Ts 27377490-01:2018	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные типа – 6СТ. Технические условия.	18.04.2018	18.04.2023
65.	112/008121	Ts 26603440-001:2018	Биологически активная добавка к пище "Animetin" "Renal" "Levahol" "Sedation" и "Antigelmit". Технические условия.	18.04.2018	18.04.2023
66.	112/008122	Ts 00605409-02:2018	Экстракт виноградной улитки. Технические условия.	18.04.2018	18.04.2023
67.	112/008123	Ts 00605409-01:2018	Улитки виноградные (HELIX pomatia). Технические условия.	18.04.2018	18.04.2023
68.	112/008124	Ts 00670417-01:2018	Картофель хрустящий. Технические условия.	18.04.2018	18.04.2023

<b>Т/р</b>	<b>Регистрация рақами</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
69.	112/008125	Ts 27400696-01:2018	Биологически активная добавка к пище группы “SALUTE”. Технические условия.	18.04.2018	18.04.2023
70.	112/008126	Ts 27010972-01:2018	Полуфабрикаты из птицы. Технические условия.	19.04.2018	19.04.2023
71.	112/008127	Ts 27129288-01:2018	Мицелий культивируемых грибов. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
72.	112/008128	Ts 27482694-01:2018	Шампунь для автомобилей. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
73.	112/008129	Ts 27023294-01:2018	Семечки и орехи жаренные. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
74.	112/008130	Ts 00510972-01:2018	Масло льняное. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
75.	112/008131	Ts 27165835-01:2017	Биогумус. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
76.	112/008132	Ts 27165835-02:2017	Смеси почвенные для декоративных и садово-овощных культур. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
77.	112/008133	Ts 27165835-03:2018	Прикормка для рыбы. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
78.	112/008134	Ts 27165835-04:2018	Наживки для рыболовства. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
79.	112/008135	Ts 22739777-01:2018	Полуфабрикаты мясные. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
80.	112/008136	Ts 27418153-001:2018	Биологически активная добавка к пище группы “MAXISH FARM”. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
81.	112/008137	Ts 25088869-002:2018	Биологически активная добавка к пище группы “DREAM PHARMA GROUP”. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
82.	112/008138	Ts 27546968-001:2018	Биологически активная добавка к пище группы “HUR-HAN PHARM”. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
83.	112/008139	Ts 19460046-02:2018	Галоши со шпорами восточного фасона. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
84.	112/008140	Ts 25321892-002:2018	Игрушка «Сюрприз» для детей из пластических масс. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
85.	112/008141	Ts 27420173-01:2018	Станок для бритвы “ALEMAN”. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
86.	112/008142	Ts 27129288-02:2018	Удобрение органоминеральное “Компост”. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
87.	112/008143	Ts 22739777-02:2018	Фарш мясной. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
88.	112/008144	Ts 26989008-001:2018	Средства для мытья посуды. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
89.	112/008145	Ts 23986268-001:2018	Изделия из поливинилхлорида (ПВХ). Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
90.	112/008146	Ts 25132334-06:2018	Биологически активная добавка к пище "ATON MEDICINE". Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
91.	112/008147	Ts 25132334-05:2018	Гигиенические средства “Эндоваг”. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
92.	112/008148	Ts 27444021-01:2018	Сухарики соленные. Технические условия.	20.04.2018	20.04.2023
93.	112/008149	Ts 27596392-02:2018	Биокурт. Технические условия.	24.04.2018	24.04.2023
94.	112/008150	Ts 25677554-02:2018	Масла моторные. Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023

<b>Т/р</b>	<b>Регистрация рақами</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
95.	112/008151	Ts 25677554-03:2018	Масла гидравлические. Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
96.	112/008152	Ts 25677554-04:2018	Масла трансмиссионные для автоматических коробок передач. Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
97.	112/008153	Ts 25677554-05:2018	Масла трансмиссионные. Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
98.	112/008154	Ts 15925531-10:2018	Средство для очищения канализационных труб. Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
99.	112/008155	Ts 24053685-02:2018	Мастика резинобитумная. Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
100.	112/008156	Ts 26738832-03:2018	Средство чистящее порошкообразное "Чистоль". Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
101.	112/008157	Ts 21562535-001:2018	Машина куракоуборочная с обогастителем СКО-2,4 и СКО 3,6. Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
102.	112/008158	Ts 24438882-04:2018	Средство для омывания автомобильных стекол. Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
103.	112/008159	Ts 24438882-03:2018	Средства моющие. Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
104.	112/008160	Ts 27114387-01:2018	Биологически активная добавка к пище - мармеладные пастилки "Мульти мишки". Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
105.	112/008161	Ts 25677554-06:2018	Смазочный материал. Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
106.	112/008162	Ts 26738832-02:2018	Средство для очистки стёкол. Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
107.	112/008163	Ts 18985580-05:2018	Конфитюр. Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
108.	112/008164	Ts 26162668-01:2018	Спреды на растительно-жировой растительно-сливочно-растительной основе. Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
109.	112/008165	Ts 25733525-01:2018	Плов консервированный готовое блюдо. Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
110.	112/008166	Ts 23277075-01:2018	Соль дробленая каменная для технических целей месторождения "Камишбулок". Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
111.	112/008167	Ts 27229890-01:2018	Резина жидкая "BITUMFLEX". Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
112.	112/008168	Ts 22904742-001:2018	Упор противооткатный автомобильный и кронштейн. Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
113.	112/008169	Ts 24278763-02:2018	Чипсы фруктовые. Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
114.	112/008170	Ts 27397215-01:2018	Сыры. Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
115.	112/008171	Ts 27271856-01:2018	Сухарики. Технические условия.	25.04.2018	25.04.2023
116.	112/008172	Ts 27569610-001:2018	Декоратив сувок. Технические условия.	26.04.2018	26.04.2023
117.	112/008173	Ts 18659231-001:2018	Эпоксидно-полиэфирная, полиэфирная порошковая краска. Технические условия.	27.04.2018	27.04.2023
118.	112/008174	Ts 22522621-03:2018	Средства чистящие порошкообразные "SECRET". Технические условия.	27.04.2018	27.04.2023

<b>Т/р</b>	<b>Регистрация рақами</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
119.	112/008175	Ts 22522621-01:2018	Средства моющие “SECRET”. Технические условия.	27.04.2018	27.04.2023
120.	112/008176	Ts 22522621-04:2018	Тара полимерная потребительская с укупорочными средствами и функциональными приспособлениями. Технические условия.	27.04.2018	27.04.2023
121.	112/008177	Ts 19737016-01:2018	Мешки из полипропиленовые нити. Технические условия.	27.04.2018	27.04.2023
122.	112/008178	Ts 23994730-02:2018	Курты. Технические условия.	27.04.2018	27.04.2023
123.	112/008179	Ts 22522621-02:2018	Средство жидкое отбеливающее и дезинфицирующее “SAM”. Технические условия.	27.04.2018	27.04.2023
124.	112/008180	Ts 22477731-09:2018	Кислота борная с яичным порошком “ZIYO NUR FARM”. Технические условия.	27.04.2018	27.04.2023
125.	112/008181	Ts 25715160-003:2018	Средство дезинфицирующее «НФМ ХЛОРАКТИВ». Технические условия.	27.04.2018	27.04.2023
126.	112/008182	Ts 27249644-01:2018	Котлы отопительные газовые двухконтурные. Технические условия.	27.04.2018	27.04.2023
127.	112/008183	Ts 25272604-033:2018	Тракторы “NEW HOLLAND” Т 6070 и TD 5.110. Технические условия.	27.04.2018	27.04.2023
128.	112/008184	Ts 16963580-02:2018	Детали изоляции соединений и пересечений железнодорожных пути. Технические условия.	27.04.2018	27.04.2023
129.	112/008185	Ts 27269138-01:2018	Масло льняное. Технические условия.	27.04.2018	27.04.2023
130.	112/008186	Ts 25286598-008:2018	Культиватор-растениепитатель овощной КОВ-4. Технические условия.	27.04.2018	27.04.2023
131.	112/008187	Ts 25286598-007:2018	Культиватор-растениепитатель овощной КХУ-4В-06. Технические условия.	27.04.2018	27.04.2023
132.	112/008188	Ts 27430639-01:2018	Семечки и орехи жаренные. Технические условия.	27.04.2018	27.04.2023

**2018 йил апрел ойида рўйхатга олинган ташкилот стандартларига ўзгартиришларнинг  
 РЎЙХАТИ  
 ПЕРЕЧЕНЬ  
 изменений к стандартам организаций, зарегистрированных в Госреестре  
 за апрель месяц 2018 года**

<b>№</b>	<b>Регистрация рақами</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Регистрационный номер</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование нормативного документа</b>	<b>Дата введения</b>
1.	112/000379/01	Изменение № 1 к Ts 05781953-002:2013	Трактор модели TTZ 811. Технические условия.	03.04.2018
2.	112/007037/01	Изменение № 1 к Ts 25035117-01:2017	Биологически активная добавка к пище микронутриентные комплексы "MIRROR". Технические условия.	04.04.2018
3.	112/007681/01	Изменение № 1 к Ts 14847562-02:2017	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 kW. Технические условия.	04.04.2018
4.	112/007478/01	Изменение № 1 к Ts 22324045-02:2017	Замороженные полуфабрикаты. Технические условия.	04.04.2018
5.	112/002525/02	Изменение №2 к Ts 23278293-01:2014	Биологически активная добавка к пище "HERBAL GUARD". Технические условия.	06.04.2018
6.	112/005745/01	Изменение №1 к Ts 05830150-46:2016	Кабели малопарные высокочастотные для сетей абонентского доступа. Технические условия.	10.04.2018
7.	112/007408/01	Изменение №1 к Ts 163355317-02:2017	Коктейли молочно-сывороточные сухие "RIVER" nutrition. Технические условия.	10.04.2018
8.	112/002117/01	Изменение № 4 к Ts 05583390-01:2014	Материалы изоляционные из полиэтилена. Технические условия.	11.04.2018
9.	112/003816/01	Изменение №2 к Ts 25519364-01:2015	Биологически активная добавка к пище группы "Биокальций". Технические условия.	13.04.2018
10.	112/006647/01	Изменение № 1 к Ts 26535129-002:2017	Биологически активная добавка к пище "ME Medicine". Технические условия.	13.04.2018
11.	112/006961/01	Изменение № 1 к Ts 26769198-002:2017	Элементы фильтрующие воздушные. Технические условия.	13.04.2018
12.	112/006962/02	Изменение № 1 к Ts 26769198-001:2017	Элементы фильтрующие масляные. Технические условия.	13.04.2018
13.	112/007511/01	Изменение № 1 к Ts 25198090-04:2017	Пластырь перцовый перфорированный. Технические условия.	13.04.2018
14.	112/007316/01	Изменение № 1 к Ts 19577096-06:2017	Счетчики трехфазные электронные электрической энергии DTS 541 U. Технические условия.	13.04.2018

<b>№</b>	<b>Регистрация рақами</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Регистрационный номер</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование нормативного документа</b>	<b>Дата введения</b>
15.	112/003599/01	Изменение № 1 к Ts 19577096-02:2017	Счетчики однофазные активной энергии переменного тока статические многофункциональные DDS 28 U. Технические условия.	13.04.2018
16.	112/007656/01	Изменение № 1 к Ts 203616024-01:2017	Молоко сгущённое с сахаром вареное на основе сухого молока. Технические условия.	17.04.2018
17.	112/007657/01	Изменение № 1 к Ts 16489670-007:2017	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1-01 Ф-М. Технические условия.	17.04.2018
18.	112/003629/01	Изменение № 1 к Ts 24457193-04:2015	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия.	20.04.2018
19.	112/007471/01	Изменение № 1 к Ts 27074647-01:2017	Биологически активная добавка к пище "РЕАБИЛЛАР". Технические условия.	27.04.2018
20.	112/002024/02	Изменение № 2 к Ts 25011766-01:2014	Добавки пищевые вкусоароматические "GLOBAL LINE" для пищевой промышленности. Технические условия.	27.04.2018
21.	112/002025/02	Изменение № 2 к Ts 25011766-02:2014	Добавки пищевые многофункциональные "GLOBAL LINE" для пищевой промышленности. Технические условия.	27.04.2018