

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
САУДА ЖӘНЕ ИНТЕГРАЦИЯ
МИНИСТРЛІГІ
ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
МЕТРОЛОГИЯ КОМИТЕТІ



КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ
МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И
ИНТЕГРАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

БҰЙРЫҚ

№ _____
Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ _____
город Нур-Султан

О некоторых вопросах стандартизации

В соответствии с пунктом 25, 26, 40, 41 Правил разработки, согласования, экспертизы, утверждения, регистрации, учета, изменения, пересмотра, отмены и введения в действие национальных стандартов (за исключением военных национальных стандартов), национальных классификаторов технико-экономической информации и рекомендаций по стандартизации, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 918, и на основании Протокола научно-технической комиссии в сфере стандартизации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 25 февраля 2021 года № 7, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие национальные стандарты Республики Казахстан с **1 августа 2021 года:**

СТ РК «Химико-токсикологические исследования. Определение массовой концентрации этанола в пробах крови и мочи методом парофазной газовой хроматографии»;

СТ РК «Молекулярно-генетические исследования. Определение генетического профиля человека методом исследования ядерной ДНК».

2. Ввести в действие межгосударственные стандарты, взаимосвязанные с техническими регламентами Таможенного союза на территории Республики Казахстан согласно приложению 1 к настоящему приказу.

3. Отменить национальные стандарты Республики Казахстан с заменой на межгосударственные стандарты, вводимых в действие в качестве национальных стандартов согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Разместить окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):

ГОСТ «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка».

ГОСТ «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопластичного компаунда, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования».

ГОСТ «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопластичного компаунда, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний».

ГОСТ «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопластичного компаунда, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)».

ГОСТ «Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая при контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания».

ГОСТ «Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая при контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы».

ГОСТ «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 1. Требования и методы испытаний обуви от рисков в литейных цехах».

ГОСТ «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 2. Требования и методы испытаний обуви от рисков при сварочных и аналогичных работах».

ГОСТ «Кожа для верха обуви хромового дубления. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ «Материалы текстильные. Определение стойкости к поверхностному смачиванию (испытание разбрызгиванием)».

ГОСТ «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха».

ГОСТ «Продукты пищевые. Анализ с применением молекулярных биомаркеров. Иммунохимические методы обнаружения и количественного определения белков».

ГОСТ «Молоко и молочная продукция. Определение отсутствия примесей в молочном жире с помощью анализа триглицеридов методом газовой хроматографии».

ГОСТ «Семена масличных культур. Экстрагирование масла и приготовление метиловых эфиров жирных кислот из триглицеридов для анализа методом газовой хроматографии (Экспресс-метод)».

ГОСТ «Органолептический анализ. Методология. Испытания «А» - «Не А».

ГОСТ «Удобрения и почвенные кондиционеры. Мочевина с серным покрытием. Общие требования».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего Заместителя Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель
технического
метрологии
торговли и интеграции
Казахстан**

**Комитета
регулирования и
Министерства
Республики**

А. Абенов

Согласовано

01.03.2021 15:27 Касымова Айгуль Камитовна

01.03.2021 15:56 Анаркулова Асия Маратовна

01.03.2021 15:58 Кусаинов Серик Куанышевич

Подписано

01.03.2021 18:46 Абенов Арман Даулетович

**Перечень межгосударственных стандартов вводимых в действие на территории
Республики Казахстан в качестве национальных стандартов**

№ п/п	МКС	Обозначение	Наименование	Информация	Дата введения	ТР ТС
1.	29.260.20	ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015)	«Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение «q»»	Взамен ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007	01.03.2021	ТР ТС 012/2011
2.	29.260.20	ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015)	«Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»»	Взамен ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006	01.03.2021	ТР ТС 012/2011
3.	29.260.20	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)	«Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»»	Взамен ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006	01.03.2021	ТР ТС 012/2011
4.	29.260.20	ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-28:2015)	«Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение»	Взамен ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006	01.03.2021	ТР ТС 012/2011
5.	29.260.20	ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015)	«Взрывоопасные среды. Часть 30-1. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Общие требования и требования к испытаниям»	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 012/2011
6.	29.260.20	ГОСТ IEC 60079-25-2016	«Среды взрывоопасные. Часть 25. Искробезопасные системы»	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 012/2011
7.	29.260.20	ГОСТ 31610.32-1-2015/IEC/TS 60079-32-1:2013	«Взрывоопасные среды. Часть 32-1. Электростатика. Опасные проявления. Руководство»	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 012/2011
8.	71.100.01	ГОСТ 32481-2013	Товары бытовой химии в аэрозольной	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 005/2011

			упаковке. Общие технические условия			
9.	55.040	ГОСТ 33706-2015	Упаковка. Оптимизация использования упаковочных отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 005/2011
10.	55.020	ГОСТ 33756-2016	Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 005/2011
11.	55.020	ГОСТ 33781-2016	Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 005/2011
12.	55.020	ГОСТ 33837-2016	Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 005/2011
13.	55.160	ГОСТ 34033-2016	Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия	Взамен ГОСТ 16535-95, ГОСТ 13516-86, ГОСТ 13515-91, ГОСТ 13513-86, ГОСТ 13512-91	01.03.2021	ТР ТС 005/2011
14.	55.160	ГОСТ 34032-2016	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	Взамен ГОСТ 12120-82 и ГОСТ 13479-82 в части картонных и комбинирован ных банок	01.03.2021	ТР ТС 005/2011
15.	55.180.99	ГОСТ ISO 21898-2013	Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 005/2011
16.	97.200.50	ГОСТ IEC 62115-2014	Игрушки электрические. Требования безопасности	Взамен ГОСТ IEC 62115-2012	01.03.2021	ТР ТС 008/2011
17.	43.120; 53.060	ГОСТ 31202-2003	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 010/2011

			требования			
18.	29.260.20	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	Взамен ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	01.03.2021	ТР ТС 012/2011
19.	29.260.20	ГОСТ 31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015	Взрывоопасные среды. Часть 32-2. Электростатика. Опасные проявления. Методы испытаний	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 012/2011
20.	65.120	ГОСТ 30823-2002	Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение элементного состава атомно-эмиссионным методом	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 015/2011
21.	43.040.65	ГОСТ 33992-2016	Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний	Взамен ГОСТ ИСО 3468-2008	01.03.2021	ТР ТС 018/2011
22.	43.080.10	ГОСТ 33666-2015	Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 018/2011
23.	13.100	ГОСТ 12.4.026-2015	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Взамен ГОСТ 12.4.026-76	01.03.2021	ТР ТС 018/2011
24.	13.340.30	ГОСТ 12.4.166-2018	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические	Взамен ГОСТ 12.4.166-85	01.03.2021	ТР ТС 019/2011

			условия»			
25.	13.340.50	ГОСТ ISO 13997-2016	ССБТ. Одежда специальная защитная. Метод определения сопротивления порезу острыми предметами	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 019/2011
26.	13.340.30	ГОСТ EN 13274-3-2018	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления дыханию	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 019/2011
27.	13.340.10	ГОСТ EN 1149-1-2018	ССБТ. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть I. Метод испытания для измерения поверхностного удельного сопротивления	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 019/2011
28.	71.100.70	ГОСТ ISO 21150-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli	Взамен ГОСТ ISO 21150-2013	01.03.2021	ТР ТС 019/2011
29.	67.100.10	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
30.	67.100.10	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
31.	67.080.01	ГОСТ 33977-2016	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общего содержания сухих веществ	Взамен ГОСТ 28561—90 в части термогравиметрического метода	01.03.2021	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
32.	67.140.30	ГОСТ ISO 2292-2014	Какао-бобы. Отбор проб	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 021/2011
33.	67.160.10	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные.	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 021/2011

			Правила приемки и методы анализа			
34.	67.060, 65.120	ГОСТ 32587-2013	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 021/2011
35.	97.140	ГОСТ 33095-2014	Покрытия защитно-декоративные на мебели из древесины и древесных материалов. Классификация и обозначения	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 025/2012
36.	97.140	ГОСТ EN 1022-2013	Мебель бытовая. Мебель для сидения. Метод определения устойчивости	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 025/2012
37.	47.080	ГОСТ ISO 15652-2017	Суда малые. Системы дистанционного управления для бортовых водометных миникатеров	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 026/2012
38.	27.010	ГОСТ 33965-2016	Котлы стационарные водотрубные. Расчет по выбору основных размеров элементов. Коэффициенты прочности и укрепление отверстий	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 032/2013
39.	67.120.10	ГОСТ 9935-2015	Консервы мясные стерилизованные. Поросянок в желе. Технические условия	Взамен ГОСТ 9935—76	01.03.2021	ТР ТС 034/2013
40.	67.120.10	ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясные продукты. Методы определения жира	Взамен ГОСТ 23042-86	01.03.2021	ТР ТС 034/2013
41.	67.120.10	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 034/2013
42.	75	ГОСТ 6360-2020	Масла моторные МТ-16П и М-16ПЦ. Технические условия	Взамен ГОСТ 6360-83	01.03.2021	ТР ТС 030/2012
43.	75	ГОСТ 9972-2020	Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия	Взамен ГОСТ 9972-74	01.03.2021	ТР ТС 030/2012

44.	75	ГОСТ 10541-2020	Масла моторные универсальные для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия	Взамен ГОСТ 10541-78	01.03.2021	ТР ТС 030/2012
45.	75	ГОСТ 12337-2020	Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия	Взамен ГОСТ 12337-84	01.03.2021	ТР ТС 030/2012
46.	75	ГОСТ 11063-2020	Масла моторные с присадками. Метод определения стабильности по индукционному периоду осадкообразования	Взамен ГОСТ 11063-77	01.03.2021	ТР ТС 030/2012
47.	67.120.30	ГОСТ 6606-2015	Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия	Взамен ГОСТ 6606-83	01.03.2021	ТР ЕАЭС 040/2016
48.	67.120.30	ГОСТ 7447-2015	Рыба горячего копчения. Технические условия	Взамен ГОСТ 7447-97	01.03.2021	ТР ЕАЭС 040/2016

Согласовано

01.03.2021 15:27 Касымова Айгуль Камитовна

01.03.2021 15:56 Анаркулова Асия Маратовна

01.03.2021 15:58 Кусаинов Серик Куанышевич

Подписано

01.03.2021 18:46 Абенов Арман Даулетович

Перечень отменяемых национальных стандартов Республики Казахстан с заменой на межгосударственные стандарты, вводимых в действие в качестве национальных стандартов

№ п/п	Обозначение и наименование национального стандарта	Заменяющий межгосударственный стандарт	Дата отмены
1.	СТ РК 2096-5-2011 (IEC 60079-5:2007, MOD) Среды взрывоопасные. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q»	ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение «q»	01.03.2022 г.
2.	СТ РК МЭК 60079-11-2010 (IEC 60079-11:2006) Среды взрывоопасные. Часть 11. Защита оборудования редством обеспечения искробезопасности "I".	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»	01.03.2022 г.
3.	СТ РК ГОСТ Р 51697-2008 Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	ГОСТ 32481-2013 Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	01.03.2022 г.
4.	СТ РК 1785-2008 Упаковка. Оптимизация энергетического использования упаковочных отходов. В качестве вторичных энергетических ресурсов.	ГОСТ 33706-2015 Упаковка. Оптимизация использования упаковочных отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов	01.03.2022 г.
5.	СТ РК ГОСТ Р 51760-2003 Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	ГОСТ 33756-2016 Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия	01.03.2022 г.
6.	СТ РК ГОСТ Р 51557-2008 Игрушки электрические. Требования безопасности	ГОСТ IEC 62115-2014 Игрушки электрические. Требования безопасности	01.03.2022 г.
7.	СТ РК ГОСТ Р 51135-2010 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа Введен впервые	ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа	01.03.2022 г.
8.	СТ РК МЭК 60079-25-2010 Оборудование электрическое для взрывоопасных газовых сред. Часть 25. Системы искробезопасности	ГОСТ IEC 60079-25-2016 «Среды взрывоопасные. Часть 25. Искробезопасные системы»	01.03.2022 г.
9.	СТ РК ИСО 21898-2009 Упаковка. Гибкая промежуточная тара для насыпных безопасных грузов	ГОСТ ISO 21898-2013 Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов	01.03.2022 г.
10.	СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002 Цвета сигнальные, знаки безопасности и	ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда.	01.03.2022 г.

	разметка сигнальная. Общие технические условия и порядок применения	Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	
11.	СТ РК ИСО 21150-2008 Косметика. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2018 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli	01.03.2022 г.
12.	СТ РК ИСО 2292-2006 Какао-бобы. Отбор проб	ГОСТ ISO 2292-2014 Какао-бобы. Отбор проб	01.03.2022 г.
13.	СТ РК ISO 1841-2-2012 Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлоридов. Часть 2. Потенциометрический метод.	ГОСТ ISO 1841-2-2013 Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов	01.03.2022 г.

Согласовано

01.03.2021 15:27 Касымова Айгуль Камитовна

01.03.2021 15:56 Анаркулова Асия Маратовна

01.03.2021 15:58 Кусаинов Серик Куанышевич

Подписано

01.03.2021 18:46 Абенов Арман Даулетович



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

№ 77-НҚ от 01.03.2021

Нұр-Сұлтан қаласы

№ _____

город Нур-Султан

Стандарттаудың кейбір мәселелері туралы

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 26 желтоқсандағы № 918 бұйрығымен бекітілген Ұлттық стандарттарды (әскери ұлттық стандарттарды қоспағанда), ұлттық техникалық-экономикалық ақпарат сыныптауыштарын және стандарттау жөніндегі ұсынымдарды әзірлеу, келісу, сараптама жасау, бекіту, тіркеу, есепке алу, өзгерту, қайта қарау, күшін жою және қолданысқа енгізу қағидасының 25, 26, 40, 41-тармақтарына және Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитетінің Стандарттау саласындағы ғылыми-техникалық комиссиясының 2021 жылғы 25 ақпандағы № 7 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Химия-токсикологиялық зерттеулер. Буфазалы газ хроматография әдісімен қан және несеп сынамаларындағы этанолдың массалық концентрациясын анықтау»;

ҚР СТ «Молекулярлық-генетикалық зерттеулер. Ядролық ДНҚ зерттеу әдісімен адамның генетикалық бейінін анықтау» **2021 жылғы 1 тамыздан бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.**

2. Осы бұйрықтың 1-қосымшасына сәйкес Қазақстан Республикасының аумағындағы Кеден одағының техникалық регламенттерімен өзара байланысты мемлекетаралық стандарттар қолданысқа енгізілсін.

3. Осы бұйрықтың 2-қосымшасына сәйкес ұлттық стандарттар ретінде енгізілген мемлекетаралық стандарттармен ауыстырылған Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттарының күші жойылсын.

4. Мемлекетаралық стандарттар жобаларының соңғы редакциясы МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» сатысына орналастырылсын:

ГОСТ «Жалын әсері жағдайында электр және оптикалық кабельдерді сынау. 3-10 бөлім. Сымның немесе кабельдің тік орналасқан шоғырымен жалынның тігінен таралуын сынау. Сынақ қондырғысы».

ГОСТ «Электр кабельдері. 450/750 В дейін қоса алғанда номинал кернеуге арналған түтін бөлуі төмен, құрамында галогендері жоқ термопластикалық қосылыстан жасалған оқшаулағышы және қабықшасы бар кабельдер. 1-бөлім. Жалпы талаптар».

ГОСТ «Электр кабельдері. 450/750 В дейін қоса алғанда номинал арналған түтін бөлуі төмен, құрамында галогендері жоқ термопластикалық қосылыстан жасалған оқшаулағышы және қабықшасы бар кабельдер. 2-бөлім. Сынақ әдістері».

ГОСТ «Электр кабельдері. 450/750 В дейін қоса алғанда номинал арналған түтін бөлуі төмен, құрамында галогендері жоқ термопластикалық қосылыстан жасалған оқшаулағышы және қабықшасы бар кабельдер. 3-бөлім. Майысқақ кабельдер (баусымдар)».

ГОСТ «Тағаммен жанасқанда пайдаланылатын керамикалық, шыны керамикалық және шыны асхана ыдыстары. Қорғасын мен кадмийдің бөлінуі. 1-бөлім. Сынақ әдісі».

ГОСТ «Тағаммен жанасқанда пайдаланылатын керамикалық, шыны керамикалық және шыны асхана ыдыстары. Қорғасын мен кадмийдің бөлінуі. 2-бөлім. Рұқсат етілген шектеулер».

ГОСТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Құю және дәнекерлеу цехтарындағы қауіптерден қорғауға арналған арнайы аяқ киім. 1-бөлім. Құю цехтарындағы аяқ киімді сынаудың талаптары мен әдістері».

ГОСТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Құю және дәнекерлеу цехтарындағы қауіптерден қорғауға арналған арнайы аяқ киім. 2-бөлім. Дәнекерлеу және ұқсас жұмыстар кезінде аяқ киімді тәуекелдерден сынаудың талаптары мен әдістері».

ГОСТ «Аяқ киімнің жоғарғы жағына арналған былғары. Техникалық талаптар және сынау әдістері».

ГОСТ «Тоқыма материалдар. Беткі сулануға төзімділігін анықтау (бүрку арқылы сынау)».

ГОСТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы киім және басқа да жеке қорғаныс құралдары. Ыстық ауа айналымы бар пешті қолдана отырып, конвективті ыстыққа төзімділікті анықтау әдісі».

ГОСТ «Тамақ өнімдері. Молекулалық биомаркерлерді қолдану арқылы талдау. Акуыздарды анықтау және сандық анықтаудың иммунохимиялық әдіс».

ГОСТ «Сүт және сүт өнімдері. Газ хроматографиясы әдісімен триглицеридтерді талдау арқылы сүт майындағы қоспалардың болмауын анықтау».

ГОСТ «Майлы дақылдар. Газды хроматография әдісімен талдау үшін триглицеридтерден май қышқылдарының метил эфирлерін дайындау және майды экстрагирлеу (Экспресс-әдіс)».

ГОСТ «Органолептикалық талдау. Әдіснамасы. «А» - «А емес» сынақтары».

ГОСТ «Тыңайтқыштар және топырақ кондиционерлері. Қара жамылғысы бар несепнәр. Жалпы талаптар».

5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының жетекшілік етуші орынбасарына жүктелсін.

6. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы
Сауда және интеграция министрлігі
Техникалық реттеу және
метрология комитетінің Төрағасы**

А. Әбенов

Согласовано

01.03.2021 15:27 Касымова Айгуль Камитовна

01.03.2021 15:56 Анаркулова Асия Маратовна

01.03.2021 15:58 Кусаинов Серик Куанышевич

Подписано

01.03.2021 18:46 Абенов Арман Даулетович

**Қазақстан Республикасының аумағында ұлттық стандарттар ретінде қолданысқа
енгізілетін мемлекетаралық стандарттардың тізбесі**

№ п/п	МСЖ	Белгісі	Атауы	Ақпарат	Енгізу күні	КО ТР
1.	29.260.20	ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015)	«Жарылыс қауіпті орталар. 5-бөлім. Жарылыстан қорғаудың «q» кварцтық толтыру» түріндегі жабдық	ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007 орнына	01.03.2021	КО ТР 012/2011
2.	29.260.20	ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015)	«Жарылыс қауіпті орталар. 7-бөлім. Жабдық. «Е» түріндегі жоғары қорғау	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 орнына	01.03.2021	КО ТР 012/2011
3.	29.260.20	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)	«Жарылыс қауіпті орталар. 11-бөлім. Жарылыстан қорғаудың «і» ұшқыннан қауіпсіз электр тізбегі» түріндегі жабдық	ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 орнына	01.03.2021	КО ТР 012/2011
4.	29.260.20	ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-28:2015)	«Жарылыс қауіпті орталар. 28-бөлім. Оптикалық сәулелеуді пайдаланатын жабдықтарды және беруші жүйелерді қорғау»	ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006 орнына	01.03.2021	КО ТР 012/2011
5.	29.260.20	ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015)	«Жарылыс қауіпті орталар. 30-1-бөлім. Электр резистивтік желілік қыздырғыштар. Жалпы талаптар және сынақтарға қойылатын талаптар»	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 012/2011
6.	29.260.20	ГОСТ IEC 60079-25-2016	«Жарылыс қауіпті орталар. 25-бөлім. Ұшқыннан қауіпсіз жүйелер»	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 012/2011
7.	29.260.20	ГОСТ 31610.32-1-2015/IEC/TS 60079-32-1:2013	«Жарылыс қауіпті орталар. 32-1-бөлім. Электростатика. Қауіпті құбылыстар. Нұсқау»	Алғаш рет	01.03.2021	ТР ТС 012/2011
8.	71.100.01	ГОСТ 32481-	Аэрозольді	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР

		2013	орауыштағы тұрмыстық химия тауарлары. Жалпы техникалық шарттар			005/2011
9.	55.040	ГОСТ 33706-2015	Орауыш. Екінші энергетикалық ресурстар ретінде буып-түю қалдықтарын пайдалануды оңтайландыру	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 005/2011
10.	55.020	ГОСТ 33756-2016	Полимер тұтыну орауышы. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 005/2011
11.	55.020	ГОСТ 33781-2016	Картоннан, қағаздан және құрама материалдардан жасалған тұтыну орауышы Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 005/2011
12.	55.020	ГОСТ 33837-2016	Тамақ өнімдеріне арналған полимер орауыш. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 005/2011
13.	55.160	ГОСТ 34033-2016	Тамақ өнімдеріне арналған картоннан және құрама материалдардан жасалған орауыш. Техникалық шарттар	ГОСТ 16535-95, ГОСТ 13516-86, ГОСТ 13515-91, ГОСТ 13513-86, ГОСТ 13512-91 орнына	01.03.2021	КО ТР 005/2011
14.	55.160	ГОСТ 34032-2016	Картон және құрама банклар. Жалпы техникалық шарттар	ГОСТ 12120-82 и ГОСТ 13479-82 орнына картон және аралас банклар бөлігінде	01.03.2021	КО ТР 005/2011
15.	55.180.99	ГОСТ ISO 21898-2013	Орауыш. Қауіпсіз жүктерге арналған жұмсақ контейнерлер (ЖК)	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 005/2011
16.	97.200.50	ГОСТ IEC 62115-2014	Электр ойыншықтар. Қауіпсіздік талаптары	ГОСТ IEC 62115-2012 орнына	01.03.2021	КО ТР 008/2011
17.	43.120; 53.060	ГОСТ 31202-2003	Рельссіз электрлендірілген көліктің еденге қойылатын машиналары. Жүргізушінің жұмыс орны. Жалпы эргономикалық талаптар	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 010/2011
18.	29.260.20	ГОСТ 31610.0-2019	Жарылыс қауіпті орталар. 0-бөлім.	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	01.03.2021	КО ТР 012/2011

		(IEC 60079-0:2017)	Жабдық. Жалпы талаптар	ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) орнына		
19.	29.260.20	ГОСТ 31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015	Жарылыс қауіпті орталар. 32-2-бөлім. Электростатика. Қауіпті құбылыстар. Сынау әдістері	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 012/2011
20.	65.120	ГОСТ 30823-2002	Азық, құрама азық және азық қоспалары. Атомдық-эмиссиялық әдіспен элемент құрамын анықтау	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 015/2011
21.	43.040.65	ГОСТ 33992-2016	Жеңіл автомобильдер. Автомобили легковые. Желқағар әйнегін мұзданудан және тұманнан тазарту жүйелері. Техникалық талаптар және сынау әдістері	ГОСТ ИСО 3468-2008 орнына	01.03.2021	КО ТР 018/2011
22.	43.080.10	ГОСТ 33666-2015	Мұнай өнімдерін тасымалдауға және құюға арналған автомобильді көлік құралдары. Техникалық талаптар	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 018/2011
23.	13.100	ГОСТ 12.4.026-2015	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сигнал түстері, қауіпсіздік белгілері және сигнал таңбалары. Мақсаты және қолдану қағидасы. Жалпы техникалық талаптар және сипаттамалар. Сынау әдістері	ГОСТ 12.4.026-76 орнына	01.03.2021	КО ТР 018/2011
24.	13.340.30	ГОСТ 12.4.166-2018	ЕҚСЖ. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Дулыға-бетперде. Жалпы техникалық шарттар»	ГОСТ 12.4.166-85 орнына	01.03.2021	КО ТР 019/2011
25.	13.340.50	ГОСТ ISO 13997-2016	ЕҚСЖ. Арнайы қорғаныш киімі. Үшкір заттармен кесуге кедергісін анықтау әдісі	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 019/2011
26.	13.340.30	ГОСТ EN 13274-3-2018	ЕҚСЖ. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары.	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 019/2011

			Сынау әдістері. 3-бөлім. Тыныс алу кедергі анықтау			
27.	13.340.10	ГОСТ EN 1149-1-2018	ЕҚСЖ. Арнайы қорғаныш киімі. Электр статикалық қасиеттер. 1-бөлім. Беттік меншікті кедергіні өлшеуге арналған сынау әдісі	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 019/2011
28.	71.100.70	ГОСТ ISO 21150-2018	Парфюмериялық-косметикалық өнім. Микробиология. Escherichia coli айқындау	ГОСТ ISO 21150-2013 орнына	01.03.2021	КО ТР 019/2011
29.	67.100.10	ГОСТ 30705-2000	Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. Мезофильді аэробты және факультативті-анаэробты микроағзалардың жалпы мөлшерін анықтау әдісі	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 021/2011 КО ТР 033/2013
30.	67.100.10	ГОСТ 30706-2000	Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. Ашытқы және зеңді саңырауқұлақтардың мөлшерін анықтау әдісі	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 021/2011 КО ТР 033/2013
31.	67.080.01	ГОСТ 33977-2016	Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Құрғақ заттардың жалпы мөлшерін анықтау әдістері	ГОСТ 28561—90 орнына термогравиметриялық әдіс бөлігінде	01.03.2021	КО ТР 021/2011 КО ТР 023/2011
32.	67.140.30	ГОСТ ISO 2292-2014	Какао-бұршақ. Сынамаларды іріктеу	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 021/2011
33.	67.160.10	ГОСТ 32080-2013	Ликер-арақ өнімдері. Қабылдау қағидасы және талдау әдістері	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 021/2011
34.	67.060, 65.120	ГОСТ 32587-2013	Астық және одан қайта өңделген өнімдер, құрама азықтар. Жоғары тиімді хроматография әдісімен А охратоксинді анықтау	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 021/2011
35.	97.140	ГОСТ 33095-2014	Сүректен және ағаш материалдарынан жасалған жиһазға арналған қорғаныш-сәндік жабындар.	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 025/2012

			Жіктеу және белгілеу			
36.	97.140	ГОСТ EN 1022-2013	Тұрмыстық жиһаз. Отыруға арналған жиһаз. Төзімділігін анықтау әдісі	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 025/2012
37.	47.080	ГОСТ ISO 15652-2017	Шағын кемелер. Борттық суатар миникатерлерге арналған қашықтан басқару жүйелері	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 026/2012
38.	27.010	ГОСТ 33965-2016	Су-құбыр стационарлық қазандары. Элементтердің негізгі өлшемдерін таңдау бойынша есеп. Саңылаулардың беріктігі мен бекіту коэффициенттері	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 032/2013
39.	67.120.10	ГОСТ 9935-2015	Зарарсыздандырылған ет консервілері. Торай ұшасынан дайындалған тоңба. Техникалық шарттар	ГОСТ 9935—76 орнына	01.03.2021	КО ТР 034/2013
40.	67.120.10	ГОСТ 23042-2015	Ет және ет өнімдері. Майды анықтау әдістері	ГОСТ 23042-86 орнына	01.03.2021	КО ТР 034/2013
41.	67.120.10	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Ет және ет өнімдері. Хлоридтердің массалық үлесін анықтаудың потенциометриялық әдісі	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 034/2013
42.	75	ГОСТ 6360-2020	МТ-16П және М-16ПЦ мотор майлары. Техникалық шарттар	ГОСТ 6360-83 орнына	01.03.2021	КО ТР 030/2012
43.	75	ГОСТ 9972-2020	Қосымдары бар турбиналық мұнай майлары. Техникалық шарттар	ГОСТ 9972-74 орнына	01.03.2021	КО ТР 030/2012
44.	75	ГОСТ 10541-2020	Автомобильді карбюраторлық қозғалтқыштарына арналған әмбебеп мотор майлары. Техникалық шарттар	ГОСТ 10541-78 орнына	01.03.2021	КО ТР 030/2012
45.	75	ГОСТ 12337-2020	Дизель қозғалтқыштарға арналған мотор майлары. Техникалық шарттар	ГОСТ 12337-84 орнына	01.03.2021	КО ТР 030/2012
46.	75	ГОСТ 11063-	Қосымдары бар мотор	ГОСТ 11063-77	01.03.2021	КО ТР

		2020	майлары. Тұнба түзілудің индукциялық кезеңі бойынша тұрақтылықты анықтау әдістері	орнына		030/2012
47.	67.120.30	ГОСТ 6606-2015	Ыстықтай ысталған ұсақ балық. Техникалық шарттар	ГОСТ 6606-83 орнына	01.03.2021	ЕАЭО ТР 040/2016
48.	67.120.30	ГОСТ 7447-2015	Ыстықтай ысталған балық. Техникалық шарттар	ГОСТ 7447-97 орнына	01.03.2021	ЕАЭО ТР 040/2016

Согласовано

01.03.2021 15:27 Касымова Айгуль Камитовна

01.03.2021 15:56 Анаркулова Асия Маратовна

01.03.2021 15:58 Кусаинов Серик Куанышевич

Подписано

01.03.2021 18:46 Абенов Арман Даулетович

**Ұлттық стандарттар ретінде енгізілген мемлекетаралық стандарттармен
ауыстырылған Қазақстан Республикасының күші жойылған ұлттық
стандарттарының тізбесі**

№ р/б	Ұлттық стандарттың белгісі мен атауы	Ауыстыратын мемлекетаралық стандарт	Күшін жою күні
1.	ҚР СТ 2096-5-2011 (IEC 60079-5:2007, MOD) Жарылыс қауіпті орта. 5-бөлім. «q» қабыұшасын кварцпен толтыру	ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015) «Жарылыс қауіпті орталар. 5-бөлім. Жарылыстан қорғаудың «q» кварцтық толтыру» түріндегі жабдық»	01.03.2022 ж.
2.	ҚР СТ МЭК 60079-11-2010 (IEC 60079-11:2006) Жарылысы қауіпті орталар. 11-бөлім. «i» ұшқын қауіпсіздігін қамтамасыз ету құралымен жабықты қорғау.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) «Жарылыс қауіпті орталар. 11-бөлім. Жарылыстан қорғаудың «i» ұшқыннан қауіпсіз электр тізбегі» түріндегі жабдық»	01.03.2022 ж.
3.	ҚР СТ ГОСТ Р 51697-2008 Ауақірнелермен оралған тұрмыстық химия тауарлары. Жалпы техникалық шарттар	ГОСТ 32481-2013 «Аэрозольді орауыштағы тұрмыстық химия тауарлары. Жалпы техникалық шарттар»	01.03.2022 ж.
4.	ҚР СТ 1785-2008 Буып-түю. Қайталама энергетикалық ресурстар ретінде буып-түю қалдықтарының энергетикалық пайдаланылуын оңтайландыру	ГОСТ 33706-2015 «Орауыш. Екінші энергетикалық ресурстар ретінде буып-түю қалдықтарын пайдалануды оңтайландыру»	01.03.2022 ж.
5.	ҚР СТ ГОСТ Р 51760-2003 Тұтунышық полимер ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	ГОСТ 33756-2016 Полимер тұтыну орауышы. Жалпы техникалық шарттар	01.03.2022 ж.
6.	ҚР СТ ГОСТ Р 51557-2008 Электр ойыншықтары. Қауіпсіздік талаптары	ГОСТ IEC 62115-2014 Электр ойыншықтар. Қауіпсіздік талаптары	01.03.2022 ж.
7.	ҚР СТ ГОСТ Р 51135-2010 Ликер-арақ өнімдері. Қабылдау ережесі және талдау әдістері	ГОСТ 32080-2013 Ликер-арақ өнімдері. Қабылдау қағидасы және талдау әдістері	01.03.2022 ж.
8.	ҚР СТ МЭК 60079-25-2010 Жарылысы қауіпті газды орталарға арналған электрлік жабдық. 25-бөлім. Ұшқын қауіпсіздігінің жүйелері	ГОСТ IEC 60079-25-2016 «Жарылыс қауіпті орталар. 25-бөлім. Ұшқыннан қауіпсіз жүйелер»	01.03.2022 ж.
9.	ҚР СТ ИСО 21898-2009 Орама. Қауіпсіз үйінді жүктерге арналған икемді аралық ыдыс	ГОСТ ISO 21898-2013 Орауыш. Қауіпсіз жүктерге арналған жұмсақ контейнерлер (ЖК)	01.03.2022 ж.
10.	ҚР СТ ГОСТ Р 12.4.026-2002 Сигнал түстері, қауіпсіздік белгілері және сигнал таңбасы. жалпы техникалық шарттары	ГОСТ 12.4.026-2015 Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сигнал түстері, қауіпсіздік белгілері және сигнал	01.03.2022 ж.

	және қолдану тәртібі	таңбалары. Мақсаты және қолдану қағидасы. Жалпы техникалық талаптар және сипаттамалар. Сынау әдістері	
11.	ҚР СТ ИСО 21150-2008 Косметика. Микробиология. Escherichia coli табу	ГОСТ ISO 21150-2018 Парфюмериялық-косметикалық өнім. Микробиология. Escherichia coli айқындау	01.03.2022 ж.
12.	ҚР СТ ИСО 2292-2006 Какао-бұршақтар. Сынамаларды іріктеу	ГОСТ ISO 2292-2014 Какао-бұршақ. Сынамаларды іріктеу	01.03.2022 ж.
13.	ҚР СТ ISO 1841-2-2012 Ет және ет өнімдері. Хлоридтер мөлшерін анықтау.2-бөлім. Потенциометрлік әдіс	ГОСТ ISO 1841-2-2013 Ет және ет өнімдері. Хлоридтердің массалық үлесін анықтаудың потенциометриялық әдісі	01.03.2022 ж.

Согласовано

01.03.2021 15:27 Касымова Айгуль Камитовна

01.03.2021 15:56 Анаркулова Асия Маратовна

01.03.2021 15:58 Кусаинов Серик Куанышевич

Подписано

01.03.2021 18:46 Абенов Арман Даулетович