

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
САУДА ЖӘНЕ ИНТЕГРАЦИЯ  
МИНИСТРЛІГІ  
ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
МЕТРОЛОГИЯ КОМИТЕТІ



КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ  
МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И  
ИНТЕГРАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

## БҰЙРЫҚ

## ПРИКАЗ

№ \_\_\_\_\_  
Нұр-Сұлтан қаласы

№ \_\_\_\_\_  
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 27 мая 2021 года № 15, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Сера техническая газовая комовая. Технические условия»;

СТ РК «Эфир метил-трет-бутиловый. Технические условия».

2. Ввести в действие межгосударственные стандарты на территории Республики Казахстан в качестве национальных стандартов, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

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

ГОСТ «Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. - Часть 1. Проектирование и производство»;

ГОСТ «Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. - Часть 2. Эксплуатация и использование»;

ГОСТ «Биомеханические воздействия на пассажиров аттракционов»;

ГОСТ «Классификация углей»;

ГОСТ «Уголь каменный. Определение флотуемости. Часть 1. Лабораторные испытания»;

ГОСТ «Топливо твердое минеральное. Руководство по оценке альтернативных методов анализа».

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

ГОСТ «Продукт кисломолочный. Шубат. Общие технические условия»

ГОСТ «Продукция молочная и пищевая продукция на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 3. Специальные случаи»;

ГОСТ «Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 2. Метод определения посредством анализа отдельных частей потока»

ГОСТ «Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 3. Метод определения посредством восстановления кадмием и анализа впрыскивания жидкости с поточным диализом (распространенный метод)»;

ГОСТ «Вода питьевая, природная, технически очищенная, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии»;

ГОСТ «Вода питьевая, природная, технически очищенная, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций таллия, селена и серебра методом инверсионной вольтамперометрии»;

ГОСТ «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»;

ГОСТ «Трансформаторы силовые. Часть 1. Общие положения»;

ГОСТ «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам»;

ГОСТ «Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока»;

ГОСТ «Высоковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 200. Комплектные устройства распределения и управления переменного тока в металлической оболочке на номинальные напряжения от 1 кВ до 52 кВ»;

ГОСТ «Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков миниатюризированный метод (наиболее вероятное число) путем инокуляции в жидкостной среде»;

ГОСТ «Качество воды. Определение содержания хлорида»;

ГОСТ «Определение содержания фторидов. Электрохимический метод с применением электродов для анализа питьевой и слабозагрязненной воды»;

ГОСТ «Качество воды. Определение индекса фенола посредством анализа потока (ПИА И НАП)»;

ГОСТ «Качество воды. Спектрометрический метод определения массовой концентрации бора»;

ГОСТ «Вода питьевая. Определение содержания формальдегида»;

ГОСТ ISO 17491-5 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 5. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления манекена)».

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 регулирования и  
метрологии  
Министерства  
торговли и интеграции Республики  
Казахстан**

**А. Абенов**

**Согласовано**

01.06.2021 10:02 Анаркулова Асия Маратовна

**Подписано**

01.06.2021 11:15 Абенов Арман Даулетович

№ 187-НҚ от 01.06.2021

## Приложение 1

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

№	МКС	Обозначение	Наименование	Информация	Дата введения	ТР ТС
1.	75.060	ГОСТ 22387.2-2014	Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы	Взамен ГОСТ 22387.2-97  С установлением переходного периода для ГОСТ 22387.2-97 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	Положительный результат проверки ЭЦП
2.	71.060.10	ГОСТ 10157-2016	Аргон газообразный и жидкий. Технические условия	Взамен ГОСТ 10157-79  С установлением переходного периода для ГОСТ 10157-79 до 01.06.2022 г.	01.06.2021 г.	Дата: 01.06.2021 11:48. Копия электронного документа. Версия СЭД: Documentolog 7.4.18.
3.	71.040.30	ГОСТ 4919.1-2016	Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов	Взамен ГОСТ 4919.1-77  С установлением переходного периода для ГОСТ 4919.1-77 до 01.06.2022 г.	01.06.2021 г.	
4.	73.060.99	ГОСТ 14048.16-2019	Концентраты цинковые. Метод определения галлия.	Взамен ГОСТ 14048.16-80  С установлением переходного периода для	01.07.2021 г.	

				ГОСТ 14048.16-80 до 01.07.2022 г.		
5.	73.060.99	ГОСТ 14047.4-2019	Концентраты свинцовые. Фотометрические, полярографический и атомно-абсорбционный методы определения висмута.	Взамен ГОСТ 14047.4-78  С установлением переходного периода для ГОСТ 14047.4-78 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
6.	73.060.99	ГОСТ 14047.12-2019	Концентраты свинцовые. Методы определения оксида кальция и оксида магния.	Взамен ГОСТ 14047.12-78  С установлением переходного периода для ГОСТ 14047.12-78 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
7.	77.120.10	ГОСТ 11069-2019	Алюминий первичный. Марки	Взамен ГОСТ 11069-2001  С установлением переходного периода для ГОСТ 11069-2001 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
8.	77.120.10	ГОСТ 11070-2019	Чушки первичного алюминия. Технические условия	Взамен ГОСТ 11070-74  С установлением переходного периода для ГОСТ 11070-74 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
9.	55.020	ГОСТ 33757-	Поддоны плоские	Взамен	01.07.2021	

		2016	деревянные. Технические условия	ГОСТ 9557-87  ГОСТ 9078-84  С установление м переходного периода для ГОСТ 9557-87 и ГОСТ 9078- 84 до 01.07.2022 г.	г.	
10.	91.100.10	ГОСТ 23789- 2018	Вяжущее гипсовые. Методы испытания	Взамен ГОСТ 23789-79  С установление м переходного периода для ГОСТ 23789- 79 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
11.	13.340.20	ГОСТ 12.4.255- 2020 (EN 812:2012)	ССБТ. Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний	Взамен ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1: 2001)  С установление м переходного периода для ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1: 2001) до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
12.	13.340.10	ГОСТ 17804- 2020	ССБТ. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов	Взамен ГОСТ 17804-72  С установление м переходного периода для ГОСТ 17804-	01.07.2021 г.	

				72 до 01.07.2022 г		
13.	13.340.20	ГОСТ EN 397-2020	ССБТ. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний	Взамен ГОСТ EN 397-2012  С установлением переходного периода для ГОСТ EN 397-2012 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
14.	13.340.20	ГОСТ ISO 12311-2020	ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки солнцезащитные и аналогичные. Методы испытаний	Впервые	01.07.2021 г.	
15.	81.040.10	ГОСТ 23671-2020	Известняк для стекольной промышленности. Технические условия	Взамен ГОСТ 23671-79  С установлением переходного периода для ГОСТ 23671-79 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
16.	81.040.10	ГОСТ 23672-2020	Доломит для стекольной промышленности. Технические условия	Взамен ГОСТ 23672-79  С установлением переходного периода для ГОСТ 23672-79 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	

**Согласовано**

01.06.2021 10:02 Анаркулова Асия Маратовна

**Подписано**

01.06.2021 11:15 Абенов Арман Даулетович



## БҰЙРЫҚ

## ПРИКАЗ

№ 187-НҚ от 01.06.2021

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 27 мамырдағы № 15 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. 2021 жылғы 1 қарашадан бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.  
ҚР СТ «Техникалық газды кесекті күкірт. Техникалық шарттар»;  
ҚР СТ «Метил-трет-бутил эфиірі. Техникалық шарттар».
2. Осы бұйрықтың 1-қосымшасына сәйкес Қазақстан Республикасының аумағындағы мемлекетаралық стандарттар ұлттық стандарттар ретінде қолданысқа енгізілсін.
3. МАК-тың интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қабылдау» кезеңіне мемлекетаралық стандарттар жобаларын орналастыру:  
ГОСТ «Аттракциондар мен ойын-сауық құрылғыларының қауіпсіздігі. - 1 бөлім. Дизайн және өндіріс»;  
ГОСТ «Аттракциондар мен ойын-сауық құрылғыларының қауіпсіздігі. - 2 бөлім. Пайдалану және пайдалану»;  
ГОСТ «Аттракциондар жолаушыларына биомеханикалық әсерлер»;  
ГОСТ «Көмірді жіктеу».  
ГОСТ «Тас көмір. Флотациялауын анықтау. 1-бөлім. Зертханалық сынақ».  
ГОСТ «Минералды қатты отын. Талдаудың балама әдістерін бағалау жөніндегі нұсқау».



4. МАК-тың интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» кезеңіне мемлекетаралық стандарттар жобаларын орналастыру:

ГОСТ «Ашыған сүт өнімі. Шұбат. Жалпы сипаттамалары»;

ГОСТ «Сүт өнімдері және сүтке негізделген тамақ өнімдері. Вейбулл-Бернтроп гравиметриялық әдісімен майдың мөлшерін анықтау (сілтеме әдісі). 3 бөлім. Ерекше жағдайлар»;

ГОСТ «Сүт және сүт өнімдері. Нитраттар мен нитриттердің құрамын анықтау. 2 бөлім. Ағынның жекелеген бөліктерін талдау арқылы анықтау әдісі»;

ГОСТ «Сүт және сүт өнімдері. Нитраттар мен нитриттердің құрамын анықтау. 3-бөлім. Кадмийді тотықсыздандыру және үздіксіз диализбен сұйықтықты инъекциялық талдау әдісімен анықтау әдісі (жалпы әдіс)»;

ГОСТ «Ауыз су, табиғи, техникалық тазартылған, ағынды су, тазартылған ағынды су. Кобальт, қалайы және қорғасынның массалық концентрациясын аршу вольтамперметриясы арқылы анықтау»;

ГОСТ «Ауыз су, табиғи, техникалық тазартылған, ағынды су, тазартылған ағынды су. Таллийдің, селеннің және күмістің массалық концентрациясын вольтметрді аршу арқылы анықтау»;

ГОСТ «Айналмалы электр машиналары. 1 бөлім. Рейтингтер»;

ГОСТ «Қуат трансформаторлары. 1 бөлім. Жалпы ережелер»;

ГОСТ «Машиналардың қауіпсіздігі. Көрсету, белгілеу және бастау. 1 бөлім. Көрнекі, естілетін және тактильді сигналдарға қойылатын талаптар»;

ГОСТ «Жоғары вольтты тарату құрылғысы. 100-бөлім. Жоғары вольтты айнымалы ажыратқыштар»;

ГОСТ «Жоғары вольтты толық тарату және бақылау құрылғылары. 200-бөлім. 1 кВ-тан 52 кВ-қа дейінгі номиналды кернеуге арналған металл қабықшадағы айнымалы токтың толық бөлу және бақылау құрылғылары»;

ГОСТ «Ішек энтерококктарын миниатюралық әдіспен анықтау және санау (ықтимал саны) сұйық ортаға егу арқылы»;

ГОСТ «Судың сапасы. Хлоридтің құрамын анықтау»;

ГОСТ «Фтордың құрамын анықтау. Ауызды және аздап ластанған суды талдау үшін электродтарды қолданатын электрохимиялық әдіс»;

ГОСТ «Судың сапасы. Фенол индексін ағынды талдау арқылы анықтау (ПИА И НАП)»;

ГОСТ «Судың сапасы. Бордың массалық концентрациясын анықтайтын спектрометриялық әдіс»;

ГОСТ «Ауыз су. Формальдегидтің құрамын анықтау»;

ГОСТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. 5-бөлім. Бүркіп шашқан сұйықтықтың енуіне төзімділігін анықтау әдісі (манекенге бүркіп шашу әдісі).

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

6. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

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

**А. Әбен**

**Согласовано**

01.06.2021 10:02 Анаркулова Асия Маратовна

**Подписано**

01.06.2021 11:15 Абенов Арман Даулетович

№ 187-НҚ от 01.06.2021

Қосымша 1

**Қазақстан Республикасының аумағында ұлттық стандарттар ретінде қолданысқа  
енгізілген мемлекетаралық стандарттардың тізімі**

№	МКС	Белгісі	Атауы	Ақпарат	Енгізілу күні	КО ТР
1.	75.060	ГОСТ 22387.2-2014	Жанғыш табиғи газдар. Күкіртті сутек пен меркаптан күкіртін анықтау әдістері	ГОСТ 22387.2-97 орнына  ГОСТ 22387.2-97 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
2.	71.060.10	ГОСТ 10157-2016	Аргон газ тәрізді және сұйық. Техникалық талаптар	ГОСТ 10157-79 орнына  ГОСТ 10157-79 үшін 01.06.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.06.2021 ж.	
3.	71.040.30	ГОСТ 4919.1-2016	Реагенттер және өте таза заттар. Көрсеткіштердің шешімдерін дайындау әдістері	ГОСТ 4919.1-77 орнына  ГОСТ 4919.1-77 үшін 01.06.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.06.2021 ж.	
4.	73.060.99	ГОСТ 14048.16-2019	Мырыш концентраттары. Галлийді анықтау әдісі	ГОСТ 14048.16-80 орнына  ГОСТ 14048.16-80 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі	01.07.2021 ж.	

				кезеңді белгілей отырып		
5.	73.060.99	ГОСТ 14047.4-2019	Қорғасын концентраттары. Висмутты анықтаудың фотометриялық, полярографиялық және атомдық жұтылу әдістері.	ГОСТ 14047.4-78 орнына  ГОСТ 14047.4-78 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
6.	73.060.99	ГОСТ 14047.12-2019	Қорғасын концентраттары. Кальций оксиді мен магний оксидін анықтау әдістері.	ГОСТ 14047.12-78 орнына  ГОСТ 14047.12-78 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
7.	77.120.10	ГОСТ 11069-2019	Бастапқы алюминий. Маркалар	ГОСТ 11069-2001 орнына  ГОСТ 11069-2001 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
8.	77.120.10	ГОСТ 11070-2019	Алюминийдің алғашқы күймалары. Техникалық талаптар	ГОСТ 11070-74 орнына  ГОСТ 11070-74 үшін 01.07.022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
9.	55.020	ГОСТ 33757-2016	Тегіс ағаш поддондар. Техникалық талаптар	ГОСТ 9557-87 орнына	01.07.2021 ж.	

				ГОСТ 9557-87 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып		
10.	91.100.10	ГОСТ 23789-2018	Гипс байланыстырғыш. Тест әдістері	ГОСТ 23789-79 орнына  ГОСТ 23789-79 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
11.	13.340.20	ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012)	Басқа арналған жеке қорғаныс құралдары. Қорғаныс шлемі. Жалпы техникалық талаптар. Тест әдістері	ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001) орнына  ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001) үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
12.	13.340.10	ГОСТ 17804-2020	Арнайы киім. Маталардың және қосылыс тігістердің шаң өткізгіштігін анықтау әдісі	ГОСТ 17804-72 орнына  ГОСТ 17804-72 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
13.	13.340.20	ГОСТ EN 397-2020	Басқа арналған жеке қорғаныс құралдары. Қорғаныс шлемі. Жалпы техникалық талаптар. Тест әдістері	ГОСТ EN 397-2012 орнына  ГОСТ EN 397-2012 үшін	01.07.2021 ж.	

				01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып		
14.	13.340.20	ГОСТ ISO 12311-2020	Көзді қорғаудың жеке құралдары. Күн көзілдірігі және сол сияқтылар. Тест әдістері	Алғаш рет	01.07.2021 ж.	
15.	81.040.10	ГОСТ 23671-2020	Шыны өндірісіне арналған әктас. Техникалық талаптар	ГОСТ 23671-79 орнына ГОСТ 23671-79 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
16.	81.040.10	ГОСТ 23672-2020	Шыны өндірісіне арналған доломит. Техникалық талаптар	ГОСТ 23672-79 орнына ГОСТ 23672-79 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	

**Согласовано**

01.06.2021 10:02 Анаркулова Асия Маратовна

**Подписано**

01.06.2021 11:15 Абеннов Арман Даулетович