

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

**Стандарттау мәселелері  
бойынша кейбір  
бұйрықтарға өзгерістер мен  
толықтырулар енгізу  
туралы**

Қазақстан Республикасының «Құқықтық актілер туралы» Заңының 65-бабының 3 тармағына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының «Стандарттаудың кейбір мәселелері туралы» 2020 жылғы 28 тамыздағы № 312-НҚ бұйрығында:

5- тармақ жаңа редакцияда жазылсын:

«5. Қазақстан Республикасының ҚР СТ ISO 18091-2015 «Сапа менеджментінің жүйесі. Жергілікті өзін өзі басқару органдарында ISO 9001:2008 қолдану бойынша басшылық нұсқаулар» ұлттық стандартының 2021 жылғы 1 шілдеден бастап күші жойылсын.

2. Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының «Стандарттаудың кейбір мәселелері туралы» 2021 жылғы 22 ақпандағы № 64-НҚ бұйрығында:

1-тармақтың 5-абзацына орыс тілде өзгеріс енгізіледі, мемлекеттік тіліндегі атауы мынадай редакцияда жазылсын:

«ГОСТ «ЕҚСЖ. Жылу мен жалыннан қорғауға арналған киімдер мен материалдар. Жалынның шектелген таратылуы. Отқа төзімділігіне қойылатын талаптар»;

2-тармақ мынадай мазмұндағы 2-1-тармақшамен толықтырылсын:

«2-1. Қазақстан Республикасының ҚР СТ ISO 20252-2010 «Нарық, қоғам пікірін сұрастыру және әлеуметтік зерттеулер. Сөздік және сервистік талаптар» ұлттық стандартының 2022 жылғы 1 қаңтардан бастап күші жойылсын.

3. Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының 2021 жылғы 1 наурыздағы № 77-НҚ бұйрығында 1-қосымша осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

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

5. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

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

**А. Әбенов**

**Согласовано**

30.03.2021 19:11 Касымова Айгуль Камитовна

31.03.2021 10:28 Кусаинов Серик Куанышевич

**Подписано**

31.03.2021 16:22 Абенов Арман Даулетович

№ 109-НҚ от 31.03.2021

Қосымша

**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  ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007 үшін дейін өтпелі кезенді белгілей отырып	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  ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 үшін дейін өтпелі кезенді белгілей отырып	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 «i» ұшқыннан қауіпсіз электр тізбегі» түріндегі жабдық	ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 орнына  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 үшін дейін өтпелі кезенді белгілей отырып	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  ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006 үшін дейін өтпелі кезенді белгілей отырып	01.03.2021	КО ТР 012/2011
5.	29.260.20	ГОСТ 31610.30-1-	«Жарылыс қауіпті орталар. 30-1-бөлім.	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 012/2011

		2017 (IEC/IEEE 60079-30- 1:2015)	Электр резистивтік желілік қыздырғыштар. Жалпы талаптар және сынақтарға қойылатын талаптар»			
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- 2013	Аэрозольді орауыштағы тұрмыстық химия тауарлары. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 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 34032- 2016	Картон және құрама банкалар. Жалпы техникалық шарттар	ГОСТ 12120-82 және ГОСТ 13479-82 орнына картон және аралас банкалар бөлігінде  ГОСТ 12120-82 және ГОСТ 13479-82 үшін 01.03.2022 дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.03.2021	КО ТР 005/2011

14.	55.180.99	ГОСТ ISO 21898-2013	Орауыш. Қауіпсіз жүктерге арналған жұмсақ контейнерлер (ЖК)	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 005/2011
15.	97.200.50	ГОСТ IEC 62115-2014	Электр ойыншықтар. Қауіпсіздік талаптары	ГОСТ IEC 62115-2012 орнына  ГОСТ IEC 62115-2012 үшін 01.03.2022 дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.03.2021	КО ТР 008/2011
16.	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
17.	29.260.20	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)	Жарылыс қауіпті орталар. 0-бөлім. Жабдық. Жалпы талаптар	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) орнына  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) үшін 01.03.2022 дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.03.2021	КО ТР 012/2011
18.	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
19.	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
20.	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  ГОСТ ИСО 3468-2008 үшін 01.03.2022 дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.03.2021	КО ТР 018/2011

21.	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
22.	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 ГОСТ 12.4.026-76 үшін 01.03.2022 дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.03.2021	КО ТР 018/2011
23.	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 ГОСТ 12.4.166-85 үшін 01.03.2022 дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.03.2021	КО ТР 019/2011
24.	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
25.	13.340.30	ГОСТ EN 13274-3-2018	ЕҚСЖ. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 3-бөлім. Тыныс алу кедергі анықтау	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 019/2011
26.	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
27.	71.100.70	ГОСТ ISO 21150-2018	Парфюмериялық-косметикалық өнім. Микробиология. Escherichia coli айқындау	ГОСТ ISO 21150-2013 орнына ГОСТ ISO 21150-2013 үшін 01.03.2022 дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.03.2021	КО ТР 019/2011
28.	67.100.10	ГОСТ 30705-2000	Балалар тамағына арналған сүт өнімдері.	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 021/2011

			Мезофильді аэробты және факультативті-анаэробты микроағзалардың жалпы мөлшерін анықтау әдісі			КО ТР 033/2013
29.	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
30.	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 ГОСТ 28561—90 үшін 01.03.2022 дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.03.2021	КО ТР 021/2011 КО ТР 023/2011
31.	67.140.30	ГОСТ ISO 2292-2014	Какао-бұршақ. Сынамаларды іріктеу	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 021/2011
32.	67.160.10	ГОСТ 32080-2013	Ликер-арақ өнімдері. Қабылдау қағидасы және талдау әдістері	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 021/2011
33.	67.060, 65.120	ГОСТ 32587-2013	Астық және одан қайта өңделген өнімдер, құрама азықтар. Жоғары тиімді хроматография әдісімен А оксиратоксинді анықтау	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 021/2011
34.	97.140	ГОСТ 33095-2014	Сүректен және ағаш материалдарынан жасалған жиһазға арналған қорғаныш-сәндік жабындар. Жіктеу және белгілеу	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 025/2012
35.	97.140	ГОСТ EN 1022-2013	Тұрмыстық жиһаз. Отыруға арналған жиһаз. Төзімділігін анықтау әдісі	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 025/2012
36.	47.080	ГОСТ ISO 15652-2017	Шағын кемелер. Борттық суатар миникатерлерге арналған қашықтан басқару жүйелері	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 026/2012
37.	27.010	ГОСТ 33965-2016	Су-құбыр стационарлық қазандары.	Алғаш рет	01.03.2021	КО ТР 032/2013

			Элементтердің негізгі өлшемдерін таңдау бойынша есеп. Саңылаулардың беріктігі мен бекіту коэффициенттері			
38.	67.120.10	ГОСТ 23042-2015	Ет және ет өнімдері. Майды анықтау әдістері	ГОСТ 23042-86 орнына  ГОСТ 23042-86 үшін 01.03.2022 дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.03.2021	КО ТР 034/2013
39.	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
40.	75	ГОСТ 6360-2020	МТ-16П және М-16ПЦ мотор майлары. Техникалық шарттар	ГОСТ 6360-83 орнына  ГОСТ 6360-83 үшін 01.03.2022 дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.03.2021	КО ТР 030/2012
41.	75	ГОСТ 9972-2020	Қосымдары бар турбиналық мұнай майлары. Техникалық шарттар	ГОСТ 9972-74 орнына  ГОСТ 9972-74 үшін 01.03.2022 дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.03.2021	КО ТР 030/2012
42.	75	ГОСТ 10541-2020	Автомобильді карбюраторлық қозғалтқыштарына арналған әмбебеп мотор майлары. Техникалық шарттар	ГОСТ 10541-78 орнына  ГОСТ 10541-78 үшін 01.03.2022 дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.03.2021	КО ТР 030/2012
43.	75	ГОСТ 12337-2020	Дизель қозғалтқыштарға арналған мотор майлары. Техникалық шарттар	ГОСТ 12337-84 орнына  ГОСТ 12337-84 үшін 01.03.2022 дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.03.2021	КО ТР 030/2012
44.	75	ГОСТ 11063-2020	Қосымдары бар мотор майлары. Тұнба түзілудің индукциялық кезеңі	ГОСТ 11063-77 орнына  ГОСТ 11063-77 үшін	01.03.2021	КО ТР 030/2012



			бойынша тұрақтылықты анықтау әдістері	01.03.2022 дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып		
45.	67.120.30	ГОСТ 6606-2015	Ыстықтай ысталған ұсақ балық. Техникалық шарттар	ГОСТ 6606-83 орнына ГОСТ 6606-83 үшін 01.03.2022 дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.03.2021	ЕАЭО ТР 040/2016
46.	67.120.30	ГОСТ 7447-2015	Ыстықтай ысталған балық. Техникалық шарттар	ГОСТ 7447-97 орнына ГОСТ 7447-97 үшін 01.03.2022 дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.03.2021	ЕАЭО ТР 040/2016

**Согласовано**

30.03.2021 19:11 Касымова Айгуль Камитовна

31.03.2021 10:28 Кусаинов Серик Куанышевич

**Подписано**

31.03.2021 16:22 Абенов Арман Даулетович

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 внесении изменений и дополнений в некоторые приказы по вопросам стандартизации

В соответствии с пунктом 3 статьи 65 Закона Республики Казахстан «О правовых актах» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. В Приказе Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 28 августа 2020 года № 312-ОД «О некоторых вопросах стандартизации»:

пункт 5 изложить в новой редакции:

«5. Отменить с 1 июля 2021 года действие национального стандарта Республики Казахстан СТ РК ISO 18091-2015 «Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ISO 9001:2008 в органах местного самоуправления».

2. В Приказе Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 22 февраля 2021 года № 64-НҚ «О некоторых вопросах стандартизации»:

в 5-м абзаце пункта 1 вносится изменение на государственном языке, наименование на русском языке изложить в следующей редакции:

«ГОСТ «ССБТ. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени. Требования к огнестойкости»;

пункт 2 дополнить подпунктом 2-1 следующего содержания:

«2-1. Отменить с 1 января 2022 года действие национального стандарта Республики Казахстан СТ РК ISO 20252-2010 «Рынок, опрос общественного мнения и социальные исследования. Словарь и сервисные требования».

3. В Приказе Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 1 марта 2021 года № 77-НҚ приложение 1 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего Заместителя Председателя Комитета технического

регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель Комитета  
технического регулирования и  
метрологии Министерства  
торговли и интеграции Республики  
Казахстан**

**А. Абенов**

**Согласовано**

30.03.2021 19:11 Касымова Айгуль Камитовна

31.03.2021 10:28 Кусаинов Серик Куанышевич

**Подписано**

31.03.2021 16:22 Абенов Арман Даулетович

Комитет технического регулирования и метрологии - Маралбаева С.К.

№ 109-НҚ от 31.03.2021

Приложение

**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  С установлением переходного периода для ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007 до 01.03.2022 г.	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  С установлением переходного периода для ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 до 01.03.2022 г.	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  С	01.03.2021	ТР ТС 012/2011

				установление м переходного периода для ГОСТ 31610.11- 2012/IEC 60079-11:2006 до 01.03.2022 г.		
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  С установление м переходного периода для ГОСТ 31610.28- 2012/IEC 60079-28:2006 до 01.03.2022 г.	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 упаковке. Общие технические условия	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 005/2011
9.	55.040	ГОСТ 33706- 2015	Упаковка. Оптимизация	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 005/2011

			использования упаковочных отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов			
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 34032-2016	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	Взамен ГОСТ 12120-82 и ГОСТ 13479-82 в части картонных и комбинирован ных банок  С установление м переходного периода для ГОСТ 12120-82 и ГОСТ 13479-82 до 01.03.2022 г.	01.03.2021	ТР ТС 005/2011
14.	55.180.99	ГОСТ ISO 21898-2013	Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 005/2011
15.	97.200.50	ГОСТ IEC 62115-2014	Игрушки электрические. Требования безопасности	Взамен ГОСТ IEC 62115-2012  С установление м переходного периода для ГОСТ 62115-	01.03.2021	ТР ТС 008/2011

				2012 до 01.03.2022 г.		
16.	43.120; 53.060	ГОСТ 31202-2003	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 010/2011
17.	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)  С установление м переходного периода для ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) до 01.03.2022 г.	01.03.2021	ТР ТС 012/2011
18.	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
19.	65.120	ГОСТ 30823-2002	Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение элементного состава атомно-эмиссионным методом	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 015/2011
20.	43.040.65	ГОСТ 33992-2016	Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические	Взамен ГОСТ ИСО 3468-2008  С установление	01.03.2021	ТР ТС 018/2011

			требования и методы испытаний	м переходного периода для ГОСТ ИСО 3468-2008 до 01.03.2022 г.		
21.	43.080.10	ГОСТ 33666-2015	Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 018/2011
22.	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  С установление м переходного периода для ГОСТ 12.4.026-76 до 01.03.2022 г.	01.03.2021	ТР ТС 018/2011
23.	13.340.30	ГОСТ 12.4.166-2018	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 12.4.166-85  С установление м переходного периода для ГОСТ 12.4.166-85 до 01.03.2022 г.	01.03.2021	ТР ТС 019/2011
24.	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
25.	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



26.	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
27.	71.100.70	ГОСТ ISO 21150-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli	Взамен ГОСТ ISO 21150-2013  С установлением переходного периода для ГОСТ ISO 21150-2013 до 01.03.2022 г.	01.03.2021	ТР ТС 019/2011
28.	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
29.	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
30.	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  С установлением переходного периода для ГОСТ 28561—90 до 01.03.2022 г.	01.03.2021	ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011
31.	67.140.30	ГОСТ ISO 2292-	Какао-бобы. Отбор	Впервые	01.03.2021	ТР ТС

		2014	проб			021/2011
32.	67.160.10	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 021/2011
33.	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
34.	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
35.	97.140	ГОСТ EN 1022-2013	Мебель бытовая. Мебель для сидения. Метод определения устойчивости	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 025/2012
36.	47.080	ГОСТ ISO 15652-2017	Суда малые. Системы дистанционного управления для бортовых водометных миникатеров	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 026/2012
37.	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
38.	67.120.10	ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясные продукты. Методы определения жира	Взамен ГОСТ 23042-86  С установление м переходного периода для ГОСТ 23042-86 до 01.03.2022 г.	01.03.2021	ТР ТС 034/2013
39.	67.120.10	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения	Впервые	01.03.2021	ТР ТС 034/2013

			массовой доли хлоридов			
40.	75	ГОСТ 6360-2020	Масла моторные МТ-16П и М-16ПЦ. Технические условия	Взамен ГОСТ 6360-83  С установление м переходного периода для ГОСТ 6360-83 до 01.03.2022 г.	01.03.2021	ТР ТС 030/2012
41.	75	ГОСТ 9972-2020	Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия	Взамен ГОСТ 9972-74  С установление м переходного периода для ГОСТ 9972-74 до 01.03.2022 г.	01.03.2021	ТР ТС 030/2012
42.	75	ГОСТ 10541-2020	Масла моторные универсальные для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия	Взамен ГОСТ 10541-78  С установление м переходного периода для ГОСТ 10541-78 до 01.03.2022 г.	01.03.2021	ТР ТС 030/2012
43.	75	ГОСТ 12337-2020	Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия	Взамен ГОСТ 12337-84  С установление м переходного периода для ГОСТ 12337-84 до 01.03.2022 г.	01.03.2021	ТР ТС 030/2012
44.	75	ГОСТ 11063-2020	Масла моторные с присадками. Метод	Взамен ГОСТ 11063-	01.03.2021	-

			определения стабильности по индукционному периоду осадкообразования	77  С установление м переходного периода для ГОСТ 11063- 77 до 01.03.2022 г.		
45.	67.120.30	ГОСТ 6606-2015	Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия	Взамен ГОСТ 6606-83  С установление м переходного периода для ГОСТ 6606-83 до 01.03.2022 г.	01.03.2021	ТР ЕАЭС 040/2016
46.	67.120.30	ГОСТ 7447-2015	Рыба горячего копчения. Технические условия	Взамен ГОСТ 7447-97  С установление м переходного периода для ГОСТ 7447-97 до 01.03.2022 г.	01.03.2021	ТР ЕАЭС 040/2016

**Согласовано**

30.03.2021 19:11 Касымова Айгуль Камитовна

31.03.2021 10:28 Кусаинов Серик Куанышевич

**Подписано**

31.03.2021 16:22 Абенов Арман Даулетович