



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

№ 115-НҚ от 02.04.2021

№ - _____
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 1 апреля 2021 года № 10, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Разместить окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):

- ГОСТ «Газы углеводородные сжиженные и смеси пропан-пропиленовые. Метод определения углеводородного состава с помощью газовой хроматографии».

2. Ввести в действие межгосударственные стандарты на территории Республики Казахстан в качестве национальных стандартов, 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. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего Заместителя Председателя Комитета технического

№ 115-НҚ от 02.04.2021

Приложение 1
к приказу Председателя Комитета
технического регулирования и метрологии
Министерства торговли и интеграции
Республики Казахстан от «___» апреля
2021 года № ____

**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. | 29.130.20 | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 | Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-2. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока | Впервые | 01.04.2021 | ТР ТС 020/2011 |
| 2. | 13.220.10 | ГОСТ 34350- 2017 | Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний | Впервые | 01.04.2021 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 3. | 65.040.20 | ГОСТ EN 50087- 2014 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охлаждающим свеженадоенного молока | Впервые | 01.04.2021 | ТР ТС 004/2011 |
| 4. | 29.120.40 | ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 | Выключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-6. Дополнительные требования к аварийным выключателям для | Впервые | 01.04.2021 | ТР ТС 004/2011 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
| | | | внешних и внутренних осветительных приборов | | | |
| 5. | 23.060.30 | ГОСТ 33852-2016 | Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия | Впервые | 01.04.2021 | ТР ТС 032/2013 |
| 6. | 21.020 | ГОСТ 33855-2016 | Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке | Впервые | 01.04.2021 | ТР ТС 032/2013 |
| 7. | 23.060.01 | ГОСТ 33857-2016 | Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования | Впервые | 01.04.2021 | ТР ТС 032/2013 |
| 8. | 75.040 | ГОСТ 33690-2015 | Нефть и нефтепродукты. Определение сероводорода, метил- и этилмеркаптанов методом газовой хроматографии | Впервые | 01.04.2021 | ТР ЕАЭС 045/2017 |
| 9. | 29.120.30 | ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 | Вилки и розетки бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к штепсельным розеткам для бытовых приборов | Взамен ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989) С установлением переходного периода для ГОСТ 30988.2.2-2012 до 01.04.2022 г. | 01.04.2021 | ТР ТС 004/2011 |
| 10. | 29.120.30 | ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 | Вилки и штепсельные розетки для бытовых и аналогичных целей. Часть 2-7. Частные требования к комплектам удлинительных шнуров. | Взамен ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 С установлением переходного периода для | 01.04.2021 | ТР ТС 004/2011 |

| | | | | | | |
|-----|----------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------|
| | | | | ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 до 01.04.2022 г. | | |
| 11. | 25.080.60, 25.140.20 | ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Часть 3-10. Частные требования к отрезным шлифовальным машинам | Взамен ГОСТ IEC 61029-2-10-2013 С установление м переходного периода для ГОСТ IEC 61029-2-10-2013 до 01.04.2022 г. | 01.04.2021 | ТР ТС 004/2011 |
| 12. | 29.140.99, 31.080.99 | ГОСТ IEC 62031-2016 | Светодиодные модули для общего освещения. Требования безопасности | Взамен ГОСТ IEC 62031-2011 С установление м переходного периода для ГОСТ IEC 62031-2011 до 01.04.2022 г. | 01.04.2021 | ТР ТС 004/2011 |
| 13. | 29.200 | ГОСТ IEC 62040-1-2018 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS | Взамен ГОСТ IEC 62040-1-2013 С установление м переходного периода для ГОСТ IEC 62040-1-2013 до 01.04.2022 г. | 01.04.2021 | ТР ТС 004/2011 |
| 14. | 47.080 | ГОСТ ISO 12217-1-2016 | Суда малые. Оценка остойчивости, запаса плавучести и определение проектной категории. Часть 1. Непарусные суда с длиной корпуса 6 м и более | Впервые | 01.04.2021 | ТР ТС 026/2012 |
| 15. | 83.160.10 | ГОСТ 33672-2015 | Автомобильные транспортные средства. Шипы | Впервые | 01.04.2021 | ТР ТС 018/2011 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------|
| | | | противоскольжения. Технические требования и методы испытаний | | | |
| 16. | 75.100 | ГОСТ 26378.0-2015 | Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытания | Взамен ГОСТ 26378.0-84 С установлением переходного периода для ГОСТ 26378.0-84 до 01.04.2022 г. | 01.04.2021 | ТР ТС 030/2011 |
| 17. | 75.100 | ГОСТ 26378.1-2015 | Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды | Взамен ГОСТ 26378.1-84 С установлением переходного периода для ГОСТ 26378.1-84 до 01.04.2022 г. | 01.04.2021 | ТР ТС 030/2011 |
| 18. | 75.100 | ГОСТ 26378.2-2015 | Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений | Взамен ГОСТ 26378.2-84 С установлением переходного периода для ГОСТ 26378.2-84 до 01.04.2022 г. | 01.04.2021 | ТР ТС 030/2011 |
| 19. | 75.100 | ГОСТ 26378.4-2015 | Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле | Взамен ГОСТ 26378.4-84 С установлением переходного периода для ГОСТ 26378.4-84 до 01.04.2022 г. | 01.04.2021 | ТР ТС 030/2011 |
| 20. | 71.100.70 | ГОСТ ISO/TR 18811-2020 | Продукция парфюмерно-косметическая. Рекомендации по оценке стабильности | Впервые | 01.04.2021 | ТР ТС 009/2011 |
| 21. | 71.100.70 | ГОСТ ISO | Продукция | Взамен ГОСТ | 01.04.2021 | ТР ТС |

| | | | | | | |
|-----|-----------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|
| | | 16212-2020 | парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов | ISO 16212-2016 применяется до 01.01.2022 С установление м переходного периода для ГОСТ ISO 16212-2016 до 01.01.2022 г. | | 009/2011 |
| 22. | 71.100.70 | ГОСТ ISO 18415-2020 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов | Взамен ГОСТ ISO 18415-2016 применяется до 01.01.2022 С установление м переходного периода для ГОСТ ISO 18415-2016 до 01.01.2022 г. | 01.04.2021 | ТР ТС 009/2011 ТР ТС 019/2011 |
| 23. | 71.100.70 | ГОСТ ISO 21148-2020 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю | Взамен ГОСТ ISO 21148-2013 применяется до 01.01.2022 С установление м переходного периода для ГОСТ ISO 21148-2013 до 01.01.2022 г. | 01.04.2021 | ТР ТС 009/2011 |
| 24. | 71.100.70 | ГОСТ ISO 21149-2020 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий | Взамен ГОСТ ISO 21149-2013 применяется до 01.01.2022 С установление м переходного периода для ГОСТ ISO 21149-2013 до | 01.04.2021 | ТР ТС 009/2011 |

| | | | | | | |
|-----|--------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|
| | | | | 01.01.2022 г. | | |
| 25. | 01.120 | ГОСТ 1.4-2020 | Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности | Взамен ГОСТ 1.4-2015 С установление м переходного периода для ГОСТ 1.4-2015 до 01.04.2022 г. | 01.04.2021 | |
| 26. | 67.060 | ГОСТ 14032-2017 | Галеты. Общие технические условия | Взамен ГОСТ 14032-68 С установление м переходного периода для ГОСТ 14032-68 до 01.04.2022 г. | 01.04.2021 | |

Согласовано

01.04.2021 18:32 Касымова Айгуль Камитовна

01.04.2021 18:33 Анаркулова Асия Маратовна

01.04.2021 18:49 Кусаинов Серик Куанышевич

Подписано

02.04.2021 09:13 Абенов Арман Даулетович

Приложение 2
к приказу Председателя Комитета
технического регулирования и
метрологии Министерства торговли и
интеграции Республики Казахстан от
«___» апреля 2021 года № ____

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 |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | СТ РК ИЕС 60947-4-2-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-2. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели электродвигателей переменного тока» | ГОСТ ИЕС 60947-4-2-2017 Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-2. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока |
| 2. | СТ РК 1980-2010 Техника пожарная. Автомобили пожарные основные. Общие технические условия | ГОСТ 34350-2017 Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний |
| 3. | СТ РК 1473-2005 Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов | ГОСТ 33690-2015 Нефть и нефтепродукты. Определение сероводорода, метил- и этилмеркаптанов методом газовой хроматографии |
| 4. | СТ РК МЭК 62040-1-2011 Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1. Общие требования и требования безопасности для ИБП. | ГОСТ ИЕС 62040-1-2018 Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS |
| 5. | СТ РК ИСО 18415-2009 Косметика. Микробиология. Обнаружение специфических и не специфических микроорганизмов. Введен впервые | ГОСТ ISO 18415-2020 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов |
| 6. | СТ РК ИСО 21148-2008 Косметика. Микробиология. Общие указания, касающиеся микробиологического исследования. Введен впервые | ГОСТ ISO 21148-2020 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю |

Согласовано

01.04.2021 18:32 Касымова Айгуль Камитовна

01.04.2021 18:33 Анаркулова Асия Маратовна

01.04.2021 18:49 Кусаинов Серик Куанышевич

Подписано

02.04.2021 09:13 Абенов Арман Даулетович

Комитет технического регулирования и метрологии - Маралбаева С.К.



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

№ 115-НҚ от 02.04.2021

№ _____
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 қағидаларының 25, 26, 40, 41-тармақтарына сәйкес және Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитетінің Стандарттау саласындағы ғылыми-техникалық комиссиясының 2021 жылғы 1 сәуірдегі № 10 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Мемлекетаралық стандарт жобасының соңғы редакциясы МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» кезеңіне орналастырылсын:

- ГОСТ «Сұйытылған көмірсутекті газдар және пропан-пропилен қоспалары. Газ хроматографиясының көмегімен көмірсутегі құрамын анықтау әдісі».

2. Осы бұйрықтың 1-қосымшасына сәйкес Қазақстан Республикасының аумағындағы мемлекетаралық стандарттар ұлттық стандарттар ретінде қолданысқа енгізілсін.

3. Осы бұйрықтың 2-қосымшасына сәйкес ұлттық стандарттар ретінде қолданысқа енгізілетін мемлекетаралық стандарттарға ауыстыра отырып, Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттарының күші жойылсын.

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 министрлігінің
Техникалық реттеу және
метрология комитетінің Төрағасы**

А. Әбенов

Согласовано

01.04.2021 18:32 Касымова Айгуль Камитовна

01.04.2021 18:33 Анаркулова Асия Маратовна

01.04.2021 18:49 Кусаинов Серик Куанышевич

Подписано

02.04.2021 09:13 Абенов Арман Даулетович

Комитет технического регулирования и метрологии - Маралбаева С.К.

№ 115-НҚ от 02.04.2021

Қазақстан Республикасы Сауда және
интеграция министрлігінің Техникалық
реттеу және метрология комитеті
төрағасының 2021 жылғы «___» сәуірдегі
№ ____ бұйрығына
1-қосымша

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

| р/с № | МКС | Белгіленуі | Атауы | Ақпарат | Енгізілу күні | КО ТР |
|----------|-----------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------|---------------------|
| 1. | 29.130.20 | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 | Коммутациялық аппаратура және төменвольтті басқару механизмдері. 4-2- бөлім. Электр қозғалтқыштардың түйістіргіштері мен қосқыштары. Айнымалы токтың электр қозғалтқыштарына арналған жартылай өткізгішті түйістіргіштер мен қосқыштар | Алғаш рет | 01.04.2021 | КО ТР 020/2011 |
| 2. | 13.220.10 | ГОСТ 34350- 2017 | Өрт техникасы. Негізгі өрт автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері | Алғаш рет | 01.04.2021 | ЕАЭО ТР 043/2017 |
| 3. | 65.040.20 | ГОСТ EN 50087- 2014 | Тұрмыстық және ұқсас электр аспаптарының қауіпсіздігі. Жаңадан сауылған сүтті салқындатқыштарға қойылатын қосымша талаптар | Алғаш рет | 01.04.2021 | КО ТР 004/2011 |
| 4. | 29.120.40 | ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 | Тұрмыстық және ұқсас стационарлық электр қондырғыларының ажыратқыштары. 2-6- бөлім. Сыртқы және ішкі жарықтандыру аспаптарына арналған апаттық ажыратқыштарға | Алғаш рет | 01.04.2021 | КО ТР 004/2011 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
| | | | қойылатын қосымша талаптар | | | |
| 5. | 23.060.30 | ГОСТ 33852-2016 | Құбыржол арматурасы. Магистралдық мұнай жолдарына арналған шибер ысырмалар. Жалпы техникалық шарттар | Алғаш рет | 01.04.2021 | КО ТР 032/2013 |
| 6. | 21.020 | ГОСТ 33855-2016 | Жабдық қауіпсіздігінің негіздемесі. Дайындау жөніндегі ұсынымдар | Алғаш рет | 01.04.2021 | КО ТР 032/2013 |
| 7. | 23.060.01 | ГОСТ 33857-2016 | Құбыржол арматурасы. Дәнекерлеу және дәнекерленген қосылыстардың сапасын бақылау. Техникалық талаптар | Алғаш рет | 01.04.2021 | КО ТР 032/2013 |
| 8. | 75.040 | ГОСТ 33690-2015 | Мұнай және мұнай өнімдері. Газ хроматография әдісімен күкіртті сутекті, метил- және этилмеркаптандарды анықтау | Алғаш рет | 01.04.2021 | ЕАЭО ТР 045/2017 |
| 9. | 29.120.30 | ГОСТ ІЕС 60884-2-2-2017 | Тұрмыстық және ұқсас мақсаттағы апалар мен розеткалар. 2-2-бөлім. Тұрмыстық аспаптарға арналған штепсельді розеткаларға қойылатын жеке талаптар | ГОСТ 30988.2.2-2012 (ІЕС 60884-2-2:1989) орнына ГОСТ 30988.2.2-2012 үшін 01.04.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып | 01.04.2021 | КО ТР 004/2011 |
| 10. | 29.120.30 | ГОСТ ІЕС 60884-2-7-2016 | Тұрмыстық және ұқсас мақсаттарға арналған ашалар және штепсельді розеткалар. 2-7-бөлім. Ұзартқыш баусым жиынтықтарына қойылатын жеке талаптар | ГОСТ ІЕС 60884-2-7-2013 орнына ГОСТ ІЕС 60884-2-7-2013 үшін 01.04.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей | 01.04.2021 | КО ТР 004/2011 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|
| | | | | отырып | | |
| 11. | 25.080.60, 25.140.20 | ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 | Қол, тасымалданатын және бау-бақша электр машиналары. 3-10-бөлім. Кескіш ажарлағыш машиналарға қойылатын жеке талаптар | ГОСТ IEC 61029-2-10–2013 орнына ГОСТ IEC 61029-2-10–2013 үшін 01.04.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып | 01.04.2021 | КО ТР 004/2011 |
| 12. | 29.140.99, 31.080.99 | ГОСТ IEC 62031-2016 | Жалпы жарықтандыруға арналған жарық диодты модульдер. Қауіпсіздік талаптары | ГОСТ IEC 62031-2011 орнына ГОСТ IEC 62031-2011 үшін 01.04.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып | 01.04.2021 | КО ТР 004/2011 |
| 13. | 29.200 | ГОСТ IEC 62040-1-2018 | Үздіксіз энергиямен жабдықтау жүйелері (UPS). 1-бөлім. Жалпы ережелер және UPS-ке қойылатын қауіпсіздік талаптары | ГОСТ IEC 62040-1-2013 орнына ГОСТ IEC 62040-1-2013 үшін 01.04.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып | 01.04.2021 | КО ТР 004/2011 |
| 14. | 47.080 | ГОСТ ISO 12217-1-2016 | Шағын кемелер. Орнықтылықты, жүзгіштік қорын бағалау және жобалық санатын анықтау. 1-бөлім. Корпусының ұзындығы 6 м және одан артық желкенді емес кемелер | Алғаш рет | 01.04.2021 | КО ТР 026/2012 |
| 15. | 83.160.10 | ГОСТ 33672-2015 | Автомобиль көлік құралдары. Сырғанауға қарсы бұжыртабандар. Техникалық талаптар | Алғаш рет | 01.04.2021 | КО ТР 018/2011 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------|
| | | | және сынау әдістері | | | |
| 16. | 75.100 | ГОСТ 26378.0-2015 | Пайдаланылған мұнай өнімдері. Сынау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар | ГОСТ 26378.0-84 орнына ГОСТ 26378.0-84 үшін 01.04.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып | 01.04.2021 | КО ТР 030/2011 |
| 17. | 75.100 | ГОСТ 26378.1-2015 | Пайдаланылған мұнай өнімдері. Суды анықтау әдісі | ГОСТ 26378.1-84 орнына ГОСТ 26378.1-84 үшін 01.04.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып | 01.04.2021 | КО ТР 030/2011 |
| 18. | 75.100 | ГОСТ 26378.2-2015 | Пайдаланылған мұнай өнімдері. Механикалық қосымдар мен ластануларды анықтау әдістері | ГОСТ 26378.2-84 орнына ГОСТ 26378.2-84 үшін 01.04.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып | 01.04.2021 | КО ТР 030/2011 |
| 19. | 75.100 | ГОСТ 26378.4-2015 | Пайдаланылған мұнай өнімдері. Ашық отбақырашта тұтану температурасын анықтау әдісі | ГОСТ 26378.4-84 орнына ГОСТ 26378.4-84 үшін 01.04.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып | 01.04.2021 | КО ТР 030/2011 |
| 20. | 71.100.70 | ГОСТ ISO/TR | Парфюмериялық- | Алғаш рет | 01.04.2021 | КО ТР |

| | | | | | | |
|-----|-----------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------|
| | | 18811-2020 | косметикалық өнім. Тұрақтылығын бағалау жөніндегі ұсынымдар | | | 009/2011 |
| 21. | 71.100.70 | ГОСТ ISO 16212-2020 | Парфюмериялық- косметикалық өнім. Микробиология. Ашытқылар мен зеңді саңырауқұлақтарды есептеу | ГОСТ ISO 16212-2016 орнына 01.01.2022 ж. дейін қолданылады ГОСТ ISO 16212-2016 үшін 01.01.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып | 01.04.2021 | КО ТР 009/2011 |
| 22. | 71.100.70 | ГОСТ ISO 18415-2020 | Парфюмериялық- косметикалық өнім. Микробиология. Спецификалық және спецификалық емес микроағзаларды табу | ГОСТ ISO 18415-2016 орнына 01.01.2022 ж. дейін қолданылады ГОСТ ISO 18415-2016 үшін 01.01.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып | 01.04.2021 | КО ТР 009/2011 КО ТР 019/2011 |
| 23. | 71.100.70 | ГОСТ ISO 21148-2020 | Парфюмериялық- косметикалық өнім. Микробиология. Микробиологиялық бақылауға қойылатын жалпы талаптар | ГОСТ ISO 21148-2013 орнына 01.01.2022 ж. дейін қолданылады ГОСТ ISO 21148-2013 үшін 01.01.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып | 01.04.2021 | КО ТР 009/2011 |
| 24. | 71.100.70 | ГОСТ ISO 21149-2020 | Парфюмериялық- косметикалық өнім. | ГОСТ ISO 21149-2013 | 01.04.2021 | КО ТР 009/2011 |

| | | | | | | |
|-----|--------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---|
| | | | Микробиология. Мезофильді аэробты бактерияларды есептеу және табу | орнына 01.01.2022 ж. дейін қолданылады ГОСТ ISO 21149-2013 үшін 01.01.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып | | |
| 25. | 01.120 | ГОСТ 1.4-2020 | Мемлекетаралық стандарттау жүйесі. Стандарттау жөніндегі мемлекетаралық техникалық комитеттер. Құру және қызмет қағидасы | ГОСТ 1.4- 2015 орнына ГОСТ 1.4- 2015 үшін 01.04.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып | 01.04.2021 | - |
| 26. | 67.060 | ГОСТ 14032- 2017 | Галеттер. Жалпы техникалық шарттар | ГОСТ 14032- 68 орнына ГОСТ 14032- 68 үшін 01.04.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып | 01.04.2021 | - |

Согласовано

01.04.2021 18:32 Касымова Айгуль Камитовна

01.04.2021 18:33 Анаркулова Асия Маратовна

01.04.2021 18:49 Кусаинов Серик Куанышевич

Подписано

02.04.2021 09:13 Абенов Арман Даулетович

Қазақстан Республикасы Сауда және
интеграция министрлігінің
Техникалық реттеу және метрология
комитеті төрағасының 2021 жылғы
«___» сәуірдегі
№ ___ бұйрығына
2-қосымша

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

| № | Ұлттық стандарттың атауы және белгіленуі | Орнына енгізілетін мемлекетаралық стандарт |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | ҚР СТ ИЕС 60947-4-2-2012 Төмен вольтті тарату және басқару аппаратурасы. 4-2 бөлім. Электр қозғалтқыштарының байланыстырғыштары мен іске қосқыштары. Жартылай өткізгіш контроллерлер және айнымалы тоқты электр қозғалтқыштарының іске қосқыштары | ГОСТ ИЕС 60947-4-2-2017 Коммутациялық аппаратура және төмен вольтті басқару механизмдері. 4-2-бөлім. Электр қозғалтқыштардың түйістіргіштері мен қосқыштары. Айнымалы токтың электр қозғалтқыштарына арналған жартылай өткізгішті түйістіргіштер мен қосқыштар |
| 2. | ҚР СТ 1980-2010 Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндіру негізгі автокөліктері. Жалпы техникалық шарттар | ГОСТ 34350-2017 Өрт техникасы. Негізгі өрт автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері |
| 3. | ҚР СТ 1473-2005 Мұнай. Күкіртсутекті, метил- және этилмеркаптандарды анықтау әдісі | ГОСТ 33690-2015 Мұнай және мұнай өнімдері. Газ хроматография әдісімен күкіртті сутекті, метил- және этилмеркаптандарды анықтау |
| 4. | ҚР СТ МЭК 62040-1-2011 Үздіксіз қорек беру көзі (ҰҚК). 1-бөлім. Жалпы талаптар және ҰҚК үшін қауіпсіздік талаптары | ГОСТ ИЕС 62040-1-2018 Үздіксіз энергиямен жабдықтау жүйелері (UPS). 1-бөлім. Жалпы ережелер және UPS-ке қойылатын қауіпсіздік талаптары |
| 5. | ҚР СТ ИСО 18415-2009 Косметика. Микробиология. Спецификалық және спецификалық емес микроағзаларды анықтау | ГОСТ ISO 18415-2020 Парфюмериялық-косметикалық өнім. Микробиология. Спецификалық және спецификалық емес микроағзаларды табу |
| 6. | ҚР СТ ИСО 21148-2008 Косметика. Микробиология. Микробиологиялық зерттеулерге қатысты жалпы нұсқаулар | ГОСТ ISO 21148-2020 Парфюмериялық-косметикалық өнім. Микробиология. Микробиологиялық бақылауға қойылатын жалпы талаптар |

Согласовано

01.04.2021 18:32 Касымова Айгуль Камитовна

01.04.2021 18:33 Анаркулова Асия Маратовна

01.04.2021 18:49 Кусаинов Серик Куанышевич

Подписано

02.04.2021 09:13 Абенов Арман Даулетович

Комитет технического регулирования и метрологии - Маралбаева С.К.