

**Протокол  
заседания Научно-технической комиссии в сфере стандартизации в режиме  
ZOOM-конференции**

г. Нур-Султан

№ 10

1 апреля 2021 года

**Председательствовал:**

Председатель КТРМ МТИ РК -  
А.Д. Абенов

**Присутствовали:**

С.Ю. Радаев, А.К. Касымова,  
А.М. Анаркулова, Ж.С. Шуйкебаева,  
К.Н. Тайжанов

**I Рассмотрение**

**ТОО «Стройинжиниринг Астана»**

**Докладчик:** Кабдрахманова Ж.С. - инженер

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

- ГОСТ «Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии».

**Решение:**

1. ГОСТ «Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии» **изложить в новой редакции ГОСТ «Газы углеводородные сжиженные и смеси пропан-пропиленовые. Метод определения углеводородного состава с помощью газовой хроматографии» одобрить и разместить на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).**

**II Рассмотрение**

**РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»**

**Докладчик:** Радаев С.Ю. – заместитель генерального директора

1. Введение в действие межгосударственных стандартов на территории Республики Казахстан в качестве национальных стандартов.

**Решение:**

1. **Одобрить и ввести в действие межгосударственные стандарты на территории Республики Казахстан в качестве национальных стандартов (приложение 1).**

2. **Отменить национальные стандарты Республики Казахстан с заменой на межгосударственные стандарты, вводимых в действие в качестве национальных стандартов (приложение 2).**

**Председатель**

**А. Абенов**

**Секретарь**

**Б. Убиштаева**

**Согласовано**

01.04.2021 18:26 Анаркулова Асия Маратовна

01.04.2021 18:27 Касымова Айгуль Камитовна

04.04.2021 12:46 Кусаинов Серик Куанышевич

**Подписано**

05.04.2021 16:18 Абенов Арман Даулетович

Комитет технического регулирования и метрологии - Маралбаева С.К.

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

| №<br>п/п | МКС       | Обозначение                | Наименование  | Информация | Дата<br>введения | ТР ТС               |
|----------|-----------|----------------------------|---|------------|------------------|---------------------|
| 1.       | 29.130.20 | ГОСТ IEC<br>60947-4-2-2017 | Аппаратура<br>коммутационная и<br>механизмы управления<br>низковольтные. Часть<br>4-2. Контактры и<br>пускатели<br>электродвигателей.<br>Полупроводниковые<br>контроллеры и<br>пускатели для<br>электродвигателей<br>переменного тока | Впервые    | 01.04.2021       | ТР ТС<br>020/2011   |
| 2.       | 13.220.10 | ГОСТ 34350-<br>2017        | Техника пожарная.<br>Основные пожарные<br>автомобили. Общие<br>технические<br>требования. Методы<br>испытаний   | Впервые    | 01.04.2021       | ТР ЕАЭС<br>043/2017 |
| 3.       | 65.040.20 | ГОСТ EN 50087-<br>2014     | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов.<br>Дополнительные<br>требования к<br>охладителям<br>свеженадоенного<br>молока   | Впервые    | 01.04.2021       | ТР ТС<br>004/2011   |
| 4.       | 29.120.40 | ГОСТ IEC<br>60669-2-6-2015 | Выключатели бытовых<br>и аналогичных<br>стационарных<br>электрических<br>установок. Часть 2-6.<br>Дополнительные<br>требования к<br>аварийным<br>выключателям для<br>внешних и внутренних<br>осветительных<br>приборов                | Впервые    | 01.04.2021       | ТР ТС<br>004/2011   |
| 5.       | 23.060.30 | ГОСТ 33852-                | Арматура  | Впервые    | 01.04.2021       | ТР ТС               |

|     |           |                         |   |   |            |                  |
|-----|-----------|-------------------------|---|---|------------|------------------|
|     |           | 2016                    | трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия                                  |   |            | 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 ИЕС 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 (ИЕС 60884-2-2:1989) С установление м 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 ИЕС 60884-2-7-2016 | Вилки и штепсельные розетки для бытовых и аналогичных целей. Часть 2-7. Частные требования к комплектам удлинительных шнуров. | Взамен ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013 С установление м переходного периода для ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013 до 01.04.2022 г.              | 01.04.2021 | ТР ТС 004/2011   |

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

|     |           |                        |  |   |            |                |
|-----|-----------|------------------------|--|---|------------|----------------|
| 16. | 75.100    | ГОСТ 26378.0-2015      | Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытания                   | Взамен ГОСТ 26378.0-84<br>С установление м 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<br>С установление м 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<br>С установление м 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<br>С установление м 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 16212-2020    | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и               | Взамен ГОСТ ISO 16212-2016 применяется до 01.01.2022  | 01.04.2021 | ТР ТС 009/2011 |

|     |           |                        |   |   |            |  |
|-----|-----------|------------------------|---|---|------------|--|
|     |           |                        | плесневых грибов  | С<br>установление<br>м<br>переходного<br>периода для<br>ГОСТ ISO<br>16212-2016 до<br>01.01.2022 г.  |            |  |
| 22. | 71.100.70 | ГОСТ ISO<br>18415-2020 | Продукция<br>парфюмерно-<br>косметическая.<br>Микробиология.<br>Обнаружение<br>специфических<br>и<br>неспецифических<br>микроорганизмов | Взамен ГОСТ<br>ISO 18415-<br>2016<br>применяется<br>до 01.01.2022<br>С<br>установление<br>м<br>переходного<br>периода для<br>ГОСТ ISO<br>18415-2016 до<br>01.01.2022 г. | 01.04.2021 | ТР ТС<br>009/2011<br><br>ТР ТС<br>019/2011 |
| 23. | 71.100.70 | ГОСТ ISO<br>21148-2020 | Продукция<br>парфюмерно-<br>косметическая.<br>Микробиология.<br>Общие требования к<br>микробиологическому<br>контролю                   | Взамен ГОСТ<br>ISO 21148-<br>2013<br>применяется<br>до 01.01.2022<br>С<br>установление<br>м<br>переходного<br>периода для<br>ГОСТ ISO<br>21148-2013 до<br>01.01.2022 г. | 01.04.2021 | ТР ТС<br>009/2011                          |
| 24. | 71.100.70 | ГОСТ ISO<br>21149-2020 | Продукция<br>парфюмерно-<br>косметическая.<br>Микробиология.<br>Подсчет и обнаружение<br>мезофильных аэробных<br>бактерий               | Взамен ГОСТ<br>ISO 21149-<br>2013<br>применяется<br>до 01.01.2022<br>С<br>установление<br>м<br>переходного<br>периода для<br>ГОСТ ISO<br>21149-2013 до<br>01.01.2022 г. | 01.04.2021 | ТР ТС<br>009/2011                          |
| 25. | 01.120    | ГОСТ 1.4-2020          | Межгосударственная<br>система<br>стандартизации.  | Взамен ГОСТ<br>1.4-2015<br>С  | 01.04.2021 |  |

|     |        |                 |  |  |            |  |
|-----|--------|-----------------|--|--|------------|--|
|     |        |                 | Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности | установление м переходного периода для ГОСТ 1.4-2015 до 01.04.2022 г.                        |            |  |
| 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 18:26 Анаркулова Асия Маратовна

01.04.2021 18:27 Касымова Айгуль Камитовна

04.04.2021 12:46 Кусаинов Серик Куанышевич

**Подписано**

05.04.2021 16:18 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  |
|-------|---|---|
| 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 18:26 Анаркулова Асия Маратовна

01.04.2021 18:27 Касымова Айгуль Камитовна

04.04.2021 12:46 Кусаинов Серик Куанышевич

**Подписано**

05.04.2021 16:18 Абенов Арман Даулетович

**ЗООМ-конференция режимінде Стандарттау саласындағы ғылыми-техникалық комиссия отырысының хаттамасы**

Нұр-Сұлтан қ.

№ 10

1 сәуір 2021 жыл

Төрағалық етті:

А.Д. Әбенев – СИМ ТРМК Төрағасы

Қатысқандар:

С.Ю. Радаев, А.К. Қасымов,  
А.М. Анаркулова, Ж.С. Шуйкебаева,  
Қ.Н. Тайжанов

**I Қарастыру**

**«Стройинжиниринг Астана» ЖШС**

**Баяндамашы:** Кабдрахманова Ж.С. - инженер

1. МАК-тың интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» кезеңіне мемлекетаралық стандарт жобасын орналастыру:

- ГОСТ «Сұйытылған мұнай газдары. Газ хроматографиясының көмегімен көмірсутегі құрамын анықтау әдісі».

**Шешім:**

1. ГОСТ «Сұйытылған мұнай газдары. Газ хроматографиясының көмегімен көмірсутегі құрамын анықтау әдісі» стандарты *ГОСТ «Сұйытылған көмірсутекті газдар және пропан-пропилен қоспалары. Газ хроматографиясының көмегімен көмірсутегі құрамын анықтау әдісі» деген жаңа редакцияда беріліп, мақұлданып және МАК-тың интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» кезеңіне орналастырылсын.*

**II Қарастыру**

**«Қазстандарт» РМК**

**Баяндамашы:** Радаев С.Ю. – «Қазстандарт» РМК бас директордың орынбасары

1. Мемлекетаралық стандарттарды Қазақстан Республикасының аумағында ұлттық стандарттар ретінде қолданысқа енгізу.

**Шешім:**

1. Мемлекетаралық стандарттар Қазақстан Республикасының аумағында ұлттық стандарттар ретінде мақұлданып және қолданысқа енгізілсін (1-қосымша);

2. Ұлттық стандарттар ретінде қолданысқа енгізілетін мемлекетаралық стандарттармен ауыстырылып, Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттарының күші жойылсын (2-қосымша).

Төраға

А. Әбенев

**Хатшы**

**Б. Убиштаева**

**Согласовано**

01.04.2021 18:26 Анаркулова Асия Маратовна

01.04.2021 18:27 Касымова Айгуль Камитовна

04.04.2021 12:46 Кусаинов Серик Куанышевич

**Подписано**

05.04.2021 16:18 Абенов Арман Даулетович

Комитет технического регулирования и метрологии - Маралбаева С.К.

№ 19-НҚ от 05.04.2021

1-қосымша

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

| р/с<br>№ | МКС       | Белгіленуі                 | Атауы  | Ақпарат   | Енгізілу<br>күні | КО ТР               |
|----------|-----------|----------------------------|--|-----------|------------------|---------------------|
| 1.       | 29.130.20 | ГОСТ IEC<br>60947-4-2-2017 | Коммутациялық<br>аппаратура және<br>төменвольтті басқару<br>механизмдері. 4-2-<br>бөлім. Электр<br>қозғалтқыштардың<br>түйістіргіштері мен<br>қосқыштары.<br>Айнымалы токтың<br>электр<br>қозғалтқыштарына<br>арналған жартылай<br>өткізгішті<br>түйістіргіштер мен<br>қосқыштар | Алғаш рет | 01.04.2021       | КО ТР<br>020/2011   |
| 2.       | 13.220.10 | ГОСТ 34350-<br>2017        | Өрт техникасы. Негізгі<br>өрт автомобильдері.<br>Жалпы техникалық<br>талаптар. Сынау<br>әдістері   | Алғаш рет | 01.04.2021       | ЕАЭО ТР<br>043/2017 |
| 3.       | 65.040.20 | ГОСТ EN 50087-<br>2014     | Тұрмыстық және ұқсас<br>электр аспаптарының<br>қауіпсіздігі. Жаңадан<br>сауылған сүтті<br>салқындатқыштарға<br>қойылатын қосымша<br>талаптар   | Алғаш рет | 01.04.2021       | КО ТР<br>004/2011   |
| 4.       | 29.120.40 | ГОСТ IEC<br>60669-2-6-2015 | Тұрмыстық және ұқсас<br>стационарлық электр<br>қондырғыларының<br>ажыратқыштары. 2-6-<br>бөлім. Сыртқы және<br>ішкі жарықтандыру<br>аспаптарына арналған<br>апаттық<br>ажыратқыштарға<br>қойылатын қосымша<br>талаптар   | Алғаш рет | 01.04.2021       | КО ТР<br>004/2011   |
| 5.       | 23.060.30 | ГОСТ 33852-<br>2016        | Құбыржол арматурасы.<br>Магистралдық мұнай   | Алғаш рет | 01.04.2021       | КО ТР<br>032/2013   |

Дата: 05.04.2021 17:13. Копия электронного документа. Версия СЭД: Документ log 7.4.17. Положительный результат проверки ЭЦП

|     |                      |                          |   |  |            |                  |
|-----|----------------------|--------------------------|---|--|------------|------------------|
|     |                      |                          | жолдарына арналған шибер ысырмалар. Жалпы техникалық шарттар  |  |            |                  |
| 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 ашалар мен розеткалар. 2-2-бөлім. Тұрмыстық аспаптарға арналған штепсельді розеткаларға қойылатын жеке талаптар | ГОСТ 30988.2.2-2012 (ІЕС 60884-2-2:1989) орнына<br><br>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<br><br>ГОСТ ІЕС 60884-2-7-2013 үшін 01.04.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып              | 01.04.2021 | КО ТР 004/2011   |
| 11. | 25.080.60, 25.140.20 | ГОСТ ІЕС 62841-3-10-2016 | Қол, тасымалданатын және бау-бақша электр машиналары. 3-10-   | ГОСТ ІЕС 61029-2-10-2013 орнына  | 01.04.2021 | КО ТР 004/2011   |

|     |                         |                          |  |  |            |                   |
|-----|-------------------------|--------------------------|--|--|------------|-------------------|
|     |                         |                          | бөлім. Кескіш<br>ажарлағыш<br>машиналарға<br>қойылатын жеке<br>талаптар  | ГОСТ IEC<br>61029-2-10—<br>2013 үшін<br>01.04.2022 ж.<br>дейін өтпелі<br>кезеңді<br>белгілей<br>отырып                                       |            |                   |
| 12. | 29.140.99,<br>31.080.99 | ГОСТ IEC<br>62031-2016   | Жалпы<br>жарықтандыруға<br>арналған жарық диодты<br>модульдер. Қауіпсіздік<br>талаптары  | ГОСТ IEC<br>62031-2011<br>орнына<br><br>ГОСТ IEC<br>62031-2011<br>үшін<br>01.04.2022 ж.<br>дейін өтпелі<br>кезеңді<br>белгілей<br>отырып     | 01.04.2021 | КО ТР<br>004/2011 |
| 13. | 29.200                  | ГОСТ IEC<br>62040-1-2018 | Үздіксіз энергиямен<br>жабдықтау жүйелері<br>(UPS). 1-бөлім. Жалпы<br>ережелер және UPS-ке<br>қойылатын қауіпсіздік<br>талаптары   | ГОСТ IEC<br>62040-1-2013<br>орнына<br><br>ГОСТ IEC<br>62040-1-2013<br>үшін<br>01.04.2022 ж.<br>дейін өтпелі<br>кезеңді<br>белгілей<br>отырып | 01.04.2021 | КО ТР<br>004/2011 |
| 14. | 47.080                  | ГОСТ ISO<br>12217-1-2016 | Шағын кемелер.<br>Орнықтылықты,<br>жүзгіштік қорын<br>бағалау және жобалық<br>санатын анықтау. 1-<br>бөлім. Корпусының<br>ұзындығы 6 м және<br>одан артық желкенді<br>емес кемелер | Алғаш рет  | 01.04.2021 | КО ТР<br>026/2012 |
| 15. | 83.160.10               | ГОСТ 33672-<br>2015      | Автомобиль көлік<br>құралдары. Сырғанауға<br>қарсы бұжыртабандар.<br>Техникалық талаптар<br>және сынау әдістері  | Алғаш рет  | 01.04.2021 | КО ТР<br>018/2011 |
| 16. | 75.100                  | ГОСТ 26378.0-<br>2015    | Пайдаланылған мұнай<br>өнімдері. Сынау<br>әдістеріне қойылатын   | ГОСТ<br>26378.0-84<br>орнына   | 01.04.2021 | КО ТР<br>030/2011 |

|     |           |                        |  |   |            |                |
|-----|-----------|------------------------|--|---|------------|----------------|
|     |           |                        | жалпы талаптар   | ГОСТ 26378.0-84 үшін 01.04.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып                               |            |                |
| 17. | 75.100    | ГОСТ 26378.1-2015      | Пайдаланылған мұнай өнімдері. Суды анықтау әдісі                                     | ГОСТ 26378.1-84 орнына<br><br>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<br><br>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<br><br>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 18811-2020 | Парфюмериялық-косметикалық өнім. Тұрақтылығын бағалау жөніндегі ұсынымдар            | Алғаш рет   | 01.04.2021 | КО ТР 009/2011 |
| 21. | 71.100.70 | ГОСТ ISO               | Парфюмериялық-   | ГОСТ ISO  | 01.04.2021 | КО ТР          |

|     |           |                     |   |   |            |                                      |
|-----|-----------|---------------------|---|---|------------|--------------------------------------|
|     |           | 16212-2020          | косметикалық өнім. Микробиология. Ашытқылар мен зеңді саңырауқұлақтарды есептеу                         | 16212-2016 орнына 01.01.2022 ж. дейін қолданылады<br><br>ГОСТ ISO 16212-2016 үшін 01.01.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып          |            | 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<br><br>ГОСТ ISO 18415-2016 үшін 01.01.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып | 01.04.2021 | КО ТР 009/2011<br><br>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<br><br>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. Микробиология. Мезофильді аэробты бактерияларды есептеу және табу      | ГОСТ ISO 21149-2013 орнына 01.01.2022 ж. дейін қолданылады  | 01.04.2021 | КО ТР 009/2011                       |



|     |        |                 |  |   |            |   |
|-----|--------|-----------------|--|---|------------|---|
|     |        |                 |  | 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<br><br>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<br><br>ГОСТ 14032-68 үшін 01.04.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып | 01.04.2021 | - |

**Согласовано**

01.04.2021 18:26 Анаркулова Асия Маратовна

01.04.2021 18:27 Касымова Айгуль Камитовна

04.04.2021 12:46 Кусайнов Серик Куанышевич

**Подписано**

05.04.2021 16:18 Абенов Арман Даулетович

**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 ІЕС 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 ІЕС 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 ІЕС 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 18:26 Анаркулова Асия Маратовна  
 01.04.2021 18:27 Касымова Айгуль Камитовна  
 04.04.2021 12:46 Кусаинов Серик Куанышевич

**Подписано**

05.04.2021 16:18 Абенов Арман Даулетович