

# Мәжіліс (кеңес) протоколы

**Кімге:** Сарапшыға Марат М. Б. Управление технического регулирования и стандартизации  
**Кімнен:** Төрағасының орынбасарынан Тынысбеков А. С.  
**Күні:** 06.08.2020  
**Тір: №:** 21-04-22/540-вн  
**Тақырып:** Протокол НТК № 13 от 4 августа 2020 года

---

**Төрағасының орынбасары**

**Тынысбеков А. С.**

Орынд. Марат М. Б.  
Тел. 75-05-12  
Марат М. Б.

Келісілді 05.08.2020 17:30 Касымова Айгуль Камитовна  
Келісілді 05.08.2020 19:37 Алданова Нурбиби Оразхановна



## ПРОТОКОЛ

### заседания Научно-технической комиссии в сфере стандартизации в режиме ZOOM-конференции

г. Нур-Султан

№ 13

4 августа 2020 года

**Председательствовал:**

А. Тынысбеков

**Присутствовали:**

А. Касымова, Н. Алданова,  
И. Хамитов, Д. Шарипов,  
В. Томасевич.

**Отсутствовали:**

А. Анаркулова, Б. Булашев,  
Ж. Шуйкебаева.

### Повестка дня:

#### **I Рассмотрение**

РГП «КазИнСт»

**Докладчик:** начальник Центра Стандартизации-Кудайбергенова Айслу.

*Вопрос о введении в действие межгосударственных стандартов на территории Республики Казахстан.*

#### **Решение:**

Одобрить перечень межгосударственных стандартов, вводимых в действие на территории Республики Казахстан (согласно приложению 1 к настоящему протоколу).

#### **II Рассмотрение**

РГП «КазИнСт»

**Докладчики:** I- начальник Центра Стандартизации – Кудайбергенова Айслу;

II-Войтенко Светлана – член ТК 104 по стандартизации «Кабельно-проводниковая продукция», привлекаемый специалист (1-4), начальник Центра Стандартизации – Кудайбергенова Айслу (5-11), заместитель начальника Центра стандартизации (руководитель Рабочей группы по разработке стандартов) - Кулешова Елена (12-20).

#### **I. Повторно:**

1. СТ РК «Удобрения органические на основе осадков сточных вод. Технические условия».

2. СТ РК «Удобрения органические. Вермикомпосты. Технические условия».

**Решение:**

1) СТ РК «Удобрения органические на основе осадков сточных вод. Технические условия» *одобрить и ввести в действие с 1 июля 2021 года.*

2) СТ РК «Удобрения органические. Вермикомпосты. Технические условия» *одобрить и ввести в действие с 1 июля 2021 года.*

**II. Впервые**

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

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

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

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

5. ГОСТ «Зерновые и бобовые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка. Метод Кьельдаля».

6. ГОСТ «Удобрения и почвенные кондиционеры. Определение содержания биурета в мочевиновых удобрениях. Метод ВЭЖХ».

7. ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Испытание царапанием с использованием подпружиненной иглы».

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

9. СТ РК «Системы менеджмента эффективности водопользования. Требования и руководство по применению».

10. СТ РК «Оценка соответствия. Требования к органам, обеспечивающим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 12. Требования к компетентности персонала для проведения аудита и сертификации корпоративных систем менеджмента отношений в деловой сфере».

11. СТ РК «Менеджмент риска. Методы оценки риска».

12. ГОСТ «Подвижной состав железных дорог. Система связи, сигнализации и обработки данных. Требования к обеспечению безопасной передачи информации».

13. ГОСТ «Вагоны пассажирские. Тележки с раздвижными колесными парами для железных дорог колеи 1435 мм и 1520 мм. Технические требования».

14. ГОСТ «Система испытаний подвижного состава. Требования к составу, содержанию, оформлению и порядку разработки программ и методик испытаний, и аттестации методик испытаний».

15. СТ РК «Кондиционеры адсорбционные и адсорбционные и (или) тепловые насосы газовые с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 1. Безопасность».

16. СТ РК «Кондиционеры адсорбционные и адсорбционные и (или) тепловые насосы газовые с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 2. Рациональное использование энергии».

17. СТ РК «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 4. Методы испытаний».

18. СТ РК «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 5. Требования».

19. СТ РК «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 6. Расчет сезонных эксплуатационных показателей».

20. СТ РК «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 7. Особые требования к гибридным приборам».

### **Решение:**

1) ГОСТ «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка» **изложить в новой редакции ГОСТ «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка», одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).**

2) ГОСТ «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1.

Общие требования» одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

3) ГОСТ «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний» одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

4) ГОСТ «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)» одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

5) ГОСТ «Зерновые и бобовые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка. Метод Кьельдаля» одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

6) ГОСТ «Удобрения и почвенные кондиционеры. Определение содержания биурета в мочевиновых удобрениях. Метод ВЭЖХ» одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

7) ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Испытание царапанием с использованием подпружиненной иглы» **изложить в новой редакции** ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Испытание царапанием при помощи щупа под нагрузкой», одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

8) ГОСТ «Семена масличных культур. Экстрагирование масла и приготовление метиловых эфиров жирных кислот из триглицеридов для анализа методом газовой хроматографии (Экспресс-метод)» одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

9) СТ РК «Системы менеджмента эффективности водопользования. Требования и руководство по применению» одобрить и ввести в действие с **1 июля 2021 года**.

10) СТ РК «Оценка соответствия. Требования к органам, обеспечивающим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 12. Требования к компетентности персонала для проведения аудита и сертификации корпоративных систем менеджмента отношений в деловой сфере» **изложить в новой редакции** СТ РК «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 12. Требования к компетентности персонала для проведения аудита и сертификации систем управления взаимоотношениями с клиентами в совместном бизнесе», **одобрить и ввести в действие с 1 июля 2021 года.**

11) СТ РК «Менеджмент риска. Методы оценки риска» **одобрить и ввести в действие с 1 июля 2021 года.**

12) ГОСТ «Подвижной состав железных дорог. Система связи, сигнализации и обработки данных. Требования к обеспечению безопасной передачи информации» **одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).**

13) ГОСТ «Вагоны пассажирские. Тележки с раздвижными колесными парами для железных дорог колеи 1435 мм и 1520 мм. Технические требования» **одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).**

14) ГОСТ «Система испытаний подвижного состава. Требования к составу, содержанию, оформлению и порядку разработки программ и методик испытаний, и аттестации методик испытаний» **одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).**

15) СТ РК «Кондиционеры адсорбционные и адсорбционные и (или) тепловые насосы газовые с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 1. Безопасность» **изложить в новой редакции** СТ РК «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 1. Термины и определения»;

- **уточнить термины «Эталонные испытательные газы» и «Испытательные газы»;**

- **повторно вынести на рассмотрение заседания Научно-технической комиссии в сфере стандартизации.**

16) СТ РК «Кондиционеры адсорбционные и адсорбционные и (или) тепловые насосы газовые с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 2. Рациональное использование энергии» **изложить в**

**новой редакции СТ РК «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 2. Безопасность»;**

- по тексту в целом уточнить слова «полученной с эталонным газом в эталонных условиях испытания»;

- повторно вынести на рассмотрение заседания Научно-технической комиссии в сфере стандартизации.

17) СТ РК «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 4. Методы испытаний» **одобрить и ввести в действие с 1 июля 2021 года.**

18) СТ РК «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 5. Требования» **одобрить и ввести в действие с 1 июля 2021 года.**

19) СТ РК «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 6. Расчет сезонных эксплуатационных показателей» **одобрить и ввести в действие с 1 июля 2021 года.**

20) СТ РК «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 7. Особые требования к гибридным приборам» **одобрить и ввести в действие с 1 июля 2021 года.**

**III. Отменить с 1 июля 2021 года** действие национального стандарта СТ РК ИСО/МЭК 31010-2010 «Менеджмент риска. Методы оценки риска».

**IV.** По предложению И. Хамитова по проектам стандартам СТ РК «Оценка бренда. Принципы и основные положения», СТ РК «Оценка бренда. Требования к денежной оценке бренда» РГП «КазИнСт» в соответствии установленной компетенции пункта 4 статьи 11 Закона «О стандартизации» обеспечить направление в адрес Комитета технического регулирования и метрологии проект изменения в Национальный план стандартизации на 2020 год.

**Председатель**

**А. Тынысбеков**

**Секретарь**



**Н. Қапқанова**

**ЗООМ-конференция режимінде стандарттау саласындағы  
ғылыми-техникалық комиссияның  
отырысына хаттама**

**Нұр-Сұлтан**

**№ 13**

**2020 жылы 4 тамыз**

**Төрағалық еткен :**

**А. Тынысбеков**

**Қатысқандар::**

А. Қасымова, А. Алданова,  
И. Хамитов, Д. Шәріпов,  
В. Томасевич.

**Қатыспағандар:**

А. Анаркулова, Б. Булашев,  
Ж. Шуйкебаева.

**Күн тәртібі:**

**I Қарастыру**

«ҚазСТИн» РМК

**Баяндамашы:** *Стандарттау орталығының бастығы-Құдайбергенова Айслу.*

Қазақстан Республикасының аумағында мемлекетаралық стандарттарды қолданысқа енгізу туралы мәселе.

**Шешім:**

Қазақстан Республикасының аумағында қолданысқа енгізілетін мемлекетаралық стандарттардың тізбесі (осы Хаттамаға 1-қосымшаға сәйкес) мақұлданын.

**II Қарастыру**

«ҚазСТИн» РМК

**Баяндамашылар:**

*I. Стандарттау орталығының бастығы-Құдайбергенова Айслу;*

*II ТК 104 «Кабельдік-өткізгіштік өнімдері» мүшесі, тартылатын маман – Войтенко Светлана (1-4), Стандарттау орталығының бастығы-Құдайбергенова Айслу (5-11), Стандарттау орталығы бастығының орынбасары (стандарттарды әзірлеу жөніндегі жұмыс тобының жетекшісі)- Кулешова Елена (12-20).*

***I. Қайта:***

*1. ҚР СТ «Ағын су тұнбасы негізіндегі органикалық тыңайтқыштар. Техникалық шарттар.*



2. ҚР СТ «Органикалық тыңайтқыштар. Вермикомпосттар. Техникалық шарттар».

**Шешім:**

3) ҚР СТ «Ағын су тұнбасы негізіндегі органикалық тыңайтқыштар. Техникалық шарттар» **2021 жылғы 1 шілдеден бастап мақұлдансын және қолданысқа енгізілсін.**

4) ҚР СТ «Органикалық тыңайтқыштар. Вермикомпосттар. Техникалық шарттар» **2021 жылғы 1 шілдеден бастап мақұлдансын және қолданысқа енгізілсін.**

**II. Алғаш рет**

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

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

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

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

5. ГОСТ «Дәнді дақылдар және бұршақ тұқымдастар. Азот мөлшерін анықтау және жалпы ақуыз мөлшерін есептеу. Кьелдаль әдісі».

6. ГОСТ «Тыңайтқыштар және топырақ кондиционерлері. Несепнәр тыңайтқышындағы биурет мөлшерін анықтау. ЖТСХ әдісі».

7. ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Серіппеленген инені пайдаланып сызып сынау».

8. ГОСТ «Майлы дақылдар тұқымы. Газ хроматографиясы әдісімен талдау үшін майды сығындау және триглицеридтерден майлы қышқылдардың метил эфирлерін дайындау (Жедел-әдіс)».

9. ҚР СТ «Суды пайдалану тиімділігінің менеджменті жүйесі. Қолдану жөніндегі талаптар және нұсқау».

10. ҚР СТ «Сәйкестікті бағалау. Аудит пен менеджмент жүйелерін сертификаттауды қамтамасыз ететін органдарға қойылатын талаптар. 12-бөлім. Іскерлік саладағы қатынастар менеджментінің корпоративтік

жүйелеріне аудит жүргізу және сертификаттау үшін персоналдың құзыреттілігіне қойылатын талаптар».

11. ҚР СТ «Тәуекел менеджменті. Тәуекелді бағалау әдістері».

12. ГОСТ «Теміржолдардың жылжымалы құрамы. Байланыс, сигнал беру және деректерді өңдеу жүйесі. Ақпаратты қауіпсіз беруді қамтамасыз етуге қойылатын талаптар».

13. ГОСТ «Жолаушылар вагондары. Жолтабаны 1435 мм және 1520 мм теміржолдарға арналған жылжымалы дөңгелек жұптары бар арбалар. Техникалық талаптар».

14. ГОСТ «Жылжымалы құрамды сынау жүйесі. Сынақ бағдарламалары мен әдістемелерінің құрамына, мазмұнына, оларды ресімдеуге және әзірлеу тәртібіне және сынау әдістемелерін аттестаттауға қойылатын талаптар».

15. ҚР СТ «Адсорбциялық кондиционерлер және номиналды жылу қуаты 70 кВт-қа дейін адсорбциялық және (немесе) газды жылу сорғылары. 1-бөлім. Қауіпсіздік».

16. ҚР СТ «Адсорбциялық кондиционерлер және номиналды жылу қуаты 70 кВт-қа дейін адсорбциялық және (немесе) газды жылу сорғылары. 2-бөлім. Энергияны ұтымды пайдалану».

17. ҚР СТ «Номинал жылу қуаты 70 кВт дейінгі жылытуға және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 4-бөлім. Сынақ әдістері».

18. ҚР СТ «Номинал жылу қуаты 70 кВт дейінгі жылытуға және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 5-бөлім. Талаптар».

19. ҚР СТ «Номинал жылу қуаты 70 кВт дейінгі жылытуға және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 6-бөлім. Маусымдық пайдалану көрсеткіштерін есептеу».

20. ҚР СТ «Номинал жылу қуаты 70 кВт дейінгі жылытуға және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 7-бөлім. Гибридті аспаптарға қойылатын ерекше талаптар».

#### **Шешім:**

1) ГОСТ «Жалын әсері жағдайында электр және оптикалық кабельдерді сынау. 3-бөлім. Сымның немесе кабельдің тік орналасқан шоғырымен жалынның тігінен таралуын сынау. Сынақ қондырғысы **жаңа редакцияда жазылсын** ГОСТ «Жалын әсері жағдайында электр және оптикалық кабельдерді сынау. 3-10-бөлім. Сымның немесе кабельдің тік орналасқан шоғыры бойынша жалынның таралуы. Сынақ қондырғысы», МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.

2) ГОСТ «Электр кабельдері. 450/750 В дейін қоса алғанда номинал кернеуге арналған түтін бөлуі төмен, құрамында галогендері жоқ

термопластан жасалған оқшаулағышы және қабықшасы бар кабельдер. 1-бөлім. Жалпы талаптар» *МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.*

3) ГОСТ «Электр кабельдері. 450/750 В дейін қоса алғанда номинал арналған түтін бөлуі төмен, құрамында галогендері жоқ термопластан жасалған оқшаулағышы және қабықшасы бар кабельдер. 2-бөлім. Сынақ әдістері» *МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.*

4) ГОСТ «Электр кабельдері. 450/750 В дейін қоса алғанда номинал арналған түтін бөлуі төмен, құрамында галогендері жоқ термопластан жасалған оқшаулағышы және қабықшасы бар кабельдер. 3-бөлім. Майысқақ кабельдер (баусымдар) *МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.*

5) ГОСТ «Дәнді дақылдар және бұршақ тұқымдастар. Азот мөлшерін анықтау және жалпы ақуыз мөлшерін есептеу. Кьелдаль әдісі» *МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.*

6) ГОСТ «Тыңайтқыштар және топырақ кондиционерлері. Несепнәр тыңайтқышындағы биурет мөлшерін анықтау. ЖТСХ әдісі» *МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.*

7) ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Серіппеленген инені пайдаланып сызып сынау» **жаңа редакцияда жазылсын** ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Жүктемемен қысқыштың көмегімен сыдыру арқылы сынау», *МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.*

8) ГОСТ «Майлы дақылдар тұқымы. Газ хроматографиясы әдісімен талдау үшін майды сығындау және триглицеридтерден майлы қышқылдардың метил эфирлерін дайындау (Жедел-әдіс)» *МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.*

9) ҚР СТ «Суды пайдалану тиімділігінің менеджменті жүйесі. Қолдану жөніндегі талаптар және нұсқау» **2021 жылғы 1 шілдеден бастап мақұлданысын және қолданысқа енгізілсін.**

10) ҚР СТ «Сәйкестікті бағалау. Аудит пен менеджмент жүйелерін сертификаттауды қамтамасыз ететін органдарға қойылатын талаптар. 12-бөлім. Іскерлік саладағы қатынастар менеджментінің корпоративтік

жүйелеріне аудит жүргізу және сертификаттау үшін персоналдың құзыреттілігіне қойылатын талаптар» **жаңа редакцияда жазылсын ҚР СТ «Сәйкестікті бағалау. Менеджмент жүйелеріне аудит және сертификаттау жүргізетін органдарға қойылатын талаптар. 12-бөлім. Бірлескен бизнестегі клиенттермен өзара қарым-қатынастарды басқару жүйелеріне аудит және сертификаттау жүргізу үшін персоналдың құзыреттілігіне қойылатын талаптар», 2021 жылғы 1 шілдеден бастап мақұлдансын және қолданысқа енгізілсін.**

11) ҚР СТ «Тәуекел менеджменті. Тәуекелді бағалау әдістері» **2021 жылғы 1 шілдеден бастап мақұлдансын және қолданысқа енгізілсін.**

12) ГОСТ «Теміржолдардың жылжымалы құрамы. Байланыс, сигнал беру және деректерді өңдеу жүйесі. Ақпаратты қауіпсіз беруді қамтамасыз етуге қойылатын талаптар» **МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.**

13) ГОСТ «Жолаушылар вагондары. Жолтабаны 1435 мм және 1520 мм теміржолдарға арналған жылжымалы дөңгелек жұптары бар арбалар. Техникалық талаптар» **МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.**

14) ГОСТ «Жылжымалы құрамды сынау жүйесі. Сынақ бағдарламалары мен әдістемелерінің құрамына, мазмұнына, оларды ресімдеуге және әзірлеу тәртібіне және сынау әдістемелерін аттестаттауға қойылатын талаптар» **МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.**

15) ҚР СТ «Адсорбциялық кондиционерлер және номиналды жылу қуаты 70 кВт-қа дейін адсорбциялық және (немесе) газды жылу сорғылары. 1-бөлім. Қауіпсіздік» **жаңа редакцияда жазылсын ҚР СТ «Номинал жылу қуаты 70 кВт дейінгі жылытуға және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 1-бөлім. Терминдер мен анықтамалар»;**

- «Эталон газдар» және «Сынау газдары терминдерін нақтылау»;

- **Стандарттау саласындағы ғылыми-техникалық комиссия отырысының қарауына қайта шығарылсын.**

16) ҚР СТ «Адсорбциялық кондиционерлер және номиналды жылу қуаты 70 кВт-қа дейін адсорбциялық және (немесе) газды жылу сорғылары. 2-бөлім. Энергияны ұтымды пайдалану» **жаңа редакцияда жазылсын ҚР СТ «Номинал жылу қуаты 70 кВт дейінгі жылытуға**

және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 2-бөлім. Қауіпсіздік»;

- жалпы мәтін бойынша «сынаудың эталондық жағдайларында эталондық газбен» деген сөздер нақтылансын»;

- Стандарттау саласындағы ғылыми-техникалық комиссия отырысының қарауына қайта шығарылсын.

17) ҚР СТ «Номинал жылу қуаты 70 кВт дейінгі жылытуға және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 4-бөлім. Сынақ әдістері» **2021 жылғы 1 шілдеден бастап мақұлданысын және қолданысқа енгізілсін.**

18) ҚР СТ «Номинал жылу қуаты 70 кВт дейінгі жылытуға және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 5-бөлім. Талаптар» **2021 жылғы 1 шілдеден бастап мақұлданысын және қолданысқа енгізілсін.**

19) ҚР СТ «Номинал жылу қуаты 70 кВт дейінгі жылытуға және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 6-бөлім. Маусымдық пайдалану көрсеткіштерін есептеу» **2021 жылғы 1 шілдеден бастап мақұлданысын және қолданысқа енгізілсін.**

20) ҚР СТ «Номинал жылу қуаты 70 кВт дейінгі жылытуға және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 7-бөлім. Гибридті аспаптарға қойылатын ерекше талаптар» **2021 жылғы 1 шілдеден бастап мақұлданысын және қолданысқа енгізілсін.**

**III. 2021 жылғы 1 шілдеден бастап** ҚР СТ ИСО/ МЭК 31010-2010 Қауіпқатер – менеджменті. Қауіп – қатерді бағалау әдістері» ұлттық стандартының күші жойылсын.

IV. И. Хамитовтың ұсынысы бойынша ҚР СТ «Брендті бағалау. Брендті ақшалай бағалауға қойылатын талаптар», ҚР СТ «Брендті бағалау. Принциптер мен негізгі ережелер» стандарт жобалары бойынша «Стандарттау туралы» Заңының 11-бабы 4-тармағының белгіленген құзыретіне сәйкес «КазИнСт» РМК Техникалық реттеу және метрология комитетінің атына 2020 жылға арналған Ұлттық стандарттау жоспарына өзгеріс жобасын жіберуді қамтамасыз етсін.

Төраға

А. Тынысбеков

Хатшы



Н. Қапқанова

**Перечень  
межгосударственных стандартов на общие технические условия (технические  
условия, общие технические требования, технические требования, основные  
положения)**

№ п/ п	МКС	Обозначение	Наименование	Информация	Дата введения	Информационное размещение	Доказательная база ТР ЕАЭС
1.	55.040; 79.100	ГОСТ 5541-2019	Средства укупорочные корковые. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 5541-2002 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС № 7- 2020	ГОСТ 5541- 2002 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 005/2011
2.	67.180.10	ГОСТ 6477-2019	Карамель. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 6477-88 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС № 7- 2020	ГОСТ 6477- 88 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 021/2011
3.	67.060	ГОСТ 7022-2019	Крупа манная. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 7022-97 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС № 7- 2020	ГОСТ 7022- 97 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 021/2011
4.	67.080.20	ГОСТ 1725-2019	Томаты свежие для промышленной переработки. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 1725-85 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС № 4- 2019	ГОСТ 1725- 85 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 021/2011
5.	67.080.10	ГОСТ 20450- 2019	Брусника свежая. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 20450-75 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 20450-75 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 021/2011
6.	67.120.30	ГОСТ 16676- 2019	Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 16676-71 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 16676-71 включен в Перечень стандартов к ТР ЕАЭС 040/2016
7.	67.050	ГОСТ 16080- 2019	Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 16080-2002 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 16080-2002 включен в Перечень стандартов к ТР ЕАЭС 040/2016
8.	67.120.30	ГОСТ 814-2019	Рыба охлажденная. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 814-96 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 814- 96 включен в Перечень стандартов к ТР ЕАЭС 040/2016
9.	67.120.30	ГОСТ 815-2019	Сельди соленые. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 815-2004 с установлением	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 815- 2004 включен в

				переходного периода до 01.02.2021 г.			Перечень стандартов к ТР ЕАЭС 040/2016
10.	67.120.30	ГОСТ 16978-2019	Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 16978-99 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 16978-99 включен в Перечень стандартов к ТР ЕАЭС 040/2016
11.	03.120.10	ГОСТ 12.4.250-2019	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования	ВЗАМЕН ГОСТ 12.4.250-2013 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 5-2020	ГОСТ 12.4.250-2013 включен в Перечень стандартов ТР ТС 019/2011
12.	27.060.30	ГОСТ 21563-2016	Котлы водогрейные. Общие технические требования	ВЗАМЕН ГОСТ 21563-93 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 5-2017	ТР ТС 032/2013
13.	23.020.01	ГОСТ 31385-2016	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 31385-2008 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 032/2013
14.	45.040	ГОСТ 34205-2017	Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия	Впервые	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
15.	45.060.20	ГОСТ 34302-2017	Составы пассажирские сочлененного типа, сформированные из вагонов локомотивной тяги с системами пневматической подвески и наклона кузова. Общие технические условия	Впервые	15.08.2020	ИУС 9-2018	-
16.	45.060	ГОСТ 34506-2019	Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования	Впервые	15.08.2020	ИУС 6-2019	-
17.	45.040	ГОСТ 34507-2018	Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования	Впервые	15.08.2020	ИУС 6-2019	-
18.	91.100	ГОСТ 125-2018	Вяжущие гипсовые. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 125-79 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 2-2019	-
19.	67.080.10	ГОСТ 816-2017	Консервы. Компоты. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 816-91 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 10-2019	-
20.	67.140.10	ГОСТ ISO 6079-2019	Чай растворимый. Технические условия	Впервые	15.08.2020	ИУС 5-2020	-
21.	79.040	ГОСТ 9462-2016	Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 9462-88 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 3-2019	-
22.	23.060.99	ГОСТ 13547-2015	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 13547-79	15.08.2020	ИУС 5-2020	ТР ТС 032/2013

				с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.			
23.	67.080.20	ГОСТ 18224-2013	Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 18224-72 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 1-2020	ТР ТС 021/2011
24.	67.080.10	ГОСТ 27572-2017	Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 27572-87 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 10-2019	ГОСТ 27572-87 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 021/2011
25.	67.060	ГОСТ 28674-2019	Горох. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 28674-90 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 28674-90 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 021/2011
26.	67.160.10	ГОСТ 31729-2019	Напитки винные. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 31729-2012 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
27.	65.140	ГОСТ 31776-2012	Перга. Технические условия	Впервые	15.08.2020	ИУС 5-2013	ТР ТС 021/2011
28.	67.160.10	ГОСТ 32071-2013	Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия	Впервые	15.08.2020	ИУС 6-2014	Включен в проект Перечня к ТР ЕАЭС 047/2018
29.	67.160.10	ГОСТ 32160-2013	Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия	Впервые	15.08.2020	ИУС 6-2014	Включен в проект Перечня к ТР ЕАЭС 047/2018
30.	67.160.10	ГОСТ 32715-2014	Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия	Впервые	15.08.2020	ИУС 4-2015	Включен в проект Перечня к ТР ЕАЭС 047/2018
31.	67.080.10	ГОСТ 32896-2014	Фрукты сушеные. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 28501-90, ГОСТ 28502-90 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 4-2015	ТР ТС 021/2011
32.	67.060	ГОСТ 32908-2014	Изделия макаронные безглютеновые. Общие технические условия	Впервые	15.08.2020	ИУС 5-2015	-
33.	67.080.20	ГОСТ 33562-2015	Чеснок свежий. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 7977-87 в части требований к свежему чесноку, заготавливаемому для потребления в свежем виде с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2011
34.	67.120.10	ГОСТ 33673-	Изделия колбасные вареные. Общие	Впервые	15.08.2020	ИУС 5-2020	ТР ТС 034/2



		2015	технические условия				013
35.	55.160	ГОСТ 34033-2016	Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 13512-91, ГОСТ 13513-86, ГОСТ 13515-91, ГОСТ 13516-86, ГОСТ 16535-954 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 005/2011
36.	67.120.10	ГОСТ 34200-2017	Мясо. Отрубы из баранины и козлятины. Технические условия	Впервые	15.08.2020	ИУС 5-2019	-
37.	67.080.10	ГОСТ 34266-2017	Ананасы свежие. Технические условия	Впервые	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
38.	67.120.10	ГОСТ 33708-2015	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия	Впервые	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 034/2 013
39.	67.120.10	ГОСТ 9935-2015	Консервы мясные стерилизованные. Поросенок в желе. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 9935-76 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 034/2 013
40.	67.080.20	ГОСТ 33476-2015	Блюда вторые обеденные замороженные. Общие технические условия	Впервые	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2 011
41.	67.080.20	ГОСТ 33540-2015	Морковь столовая свежая для промышленной переработки. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 1721-85 в части в части свежей столовой моркови для промышленной переработки с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2 011
42.	67.080.20	ГОСТ 33551-2015	Капуста савойская свежая. Технические условия	Впервые	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2 011
43.	67.080.20	ГОСТ 7177-2015	Арбузы продовольственные свежие. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 7177-80 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2 011
44.	67.080.20	ГОСТ 7178-2015	Дыни свежие. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 7178-85 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2 011
45.	67.080.10	ГОСТ 33499-2015	Груши свежие. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 21713-76 в части свежих груш, реализуемых для потребления в свежем виде и ГОСТ 21714-76 в части свежих груш, реализуемых для потребления в свежем виде с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2 011
46.	67.180.10	ГОСТ 4570-2014	Конфеты. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 4570-93	15.08.2020	ИУС 5-2015	ТР ТС 021/2 011

				с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.			
47.	67.080.20	ГОСТ 7967-2015	Капуста краснокочанная свежая. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 7967-87 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2 011
48.	67.080	ГОСТ 34398- 2018	Консервы овощные диетического профилактического питания. Общие технические условия	Впервые	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
49.	45.020	ГОСТ 33798.1—2016 (IEC 60077- 1:1999)	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия	Впервые	15.08.2020		ТР ТС 001/2011
50.	45.060	ГОСТ 33798.2—2016 (IEC 60077- 2:1999)	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия	Впервые	15.08.2020		ТР ТС 001/2011
51.	45.060	ГОСТ 33798.3—2016 (IEC 60077- 3:2001)	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Общие технические условия	Впервые	15.08.2020		ТР ТС 001/2011
52.	45.020	ГОСТ 33798.4—2016 (IEC 60077- 4:2003)	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия	Впервые	15.08.2020		ТР ТС 001/2011

**Перечень документов по межгосударственной стандартизации на методы испытаний  
(контроля, определений, измерений, анализа)**

№ п/п	МКС	Обозначение	Наименование	Информация	Дата введения	Информационное размещение	Доказательная база ТР ЕАЭС
1.	83.040.10	ГОСТ ISO 506-2019	Концентрат натурального каучукового латекса. Метод определения числа летучих жирных кислот	ВЗАМЕН ГОСТ 28859-90 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
2.	83.060	ГОСТ ISO 1827-2019	Резина и термоэластопласты. Определение модуля сдвига и прочности сцепления с жесткими пластинами. Методы сдвига четырехэлементного образца	ВЗАМЕН ГОСТ 28810-90 (ИСО 1827-76) С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
3.	59.080.40; 83.140.99	ГОСТ ISO 4675-2019	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Испытание на изгиб при низкой температуре	ВЗАМЕН ГОСТ 28789-90 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
4.	53.040.20	ГОСТ ISO 7854-2019	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления разрушению при изгибе»	ВЗАМЕН ГОСТ 28791-90 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
5.	17.020	ГОСТ 8.215-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений. Методика поверки	ВЗАМЕН ГОСТ 8.215-76 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
6.	79.060.20	ГОСТ 10637-2019	Плиты древесно-стружечные и древесноволокнистые. Метод определения удельного сопротивления выдёргиванию гвоздей и шурупов	ВЗАМЕН ГОСТ 10637-2010 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
7.	67.060	ГОСТ 10967-2019	Зерно. Методы определения запаха и цвета	ВЗАМЕН ГОСТ 10967-90 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 10-2019	ГОСТ 10967-90 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 015/2011
8.	67.080.01	ГОСТ ISO 6558-2-2019	Продукты переработки фруктов и овощей. Спектрофотометрический метод определения содержания каротина	ВЗАМЕН ГОСТ 8756.22-80 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 023/2011
9.	67.080.01	ГОСТ ISO 5519-2019	Продукты переработки фруктов и овощей. Спектрофотометрический метод определения сорбиновой кислоты	ВЗАМЕН ГОСТ 26181-84 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 023/2011
10.	67.080.01	ГОСТ 34570-2019	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Потенциометрический метод определения нитратов	ВЗАМЕН ГОСТ 29270-95 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
11.	81.040.10	ГОСТ 22552.1-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для	ВЗАМЕН ГОСТ 22552.1-77	15.08.2020	ИУС 7-2020	-

			стекольной промышленности. Метод определения диоксида кремния	С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.			
12.	81.040.10	ГОСТ 22552.2-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа	ВЗАМЕН ГОСТ 22552.1-77 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
13.	81.040.10	ГОСТ 22552.3-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия	ВЗАМЕН ГОСТ 22552.3-93 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
14.	81.040.10	ГОСТ 22552.4-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида титана	ВЗАМЕН ГОСТ 22552.4-77 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
15.	81.040.10	ГОСТ 22552.5-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги	ВЗАМЕН ГОСТ 22552.5-77 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
16.	81.040.10	ГОСТ 22552.6-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения тяжелых минералов	ВЗАМЕН ГОСТ 22552.6-77 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
17.	81.040.10	ГОСТ 22552.7-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава	ВЗАМЕН ГОСТ 22552.7-77 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
18.	77.040.30	ГОСТ 27866-2019	Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей осаждением и соосаждением	ВЗАМЕН ГОСТ 27866-88 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
19.	77.040.30	ГОСТ 27868-2019	Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей экстракцией	ВЗАМЕН ГОСТ 27868-88 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
20.	77.040.30	ГОСТ 27869-2019	Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей ионным обменом	ВЗАМЕН ГОСТ 27869-88 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
21.	71.040.50	ГОСТ 27565-2019	Вещества особо чистые. Концентрирование микропримесей методом упаривания	ВЗАМЕН ГОСТ 27565-87 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
22.	71.040.30	ГОСТ 26726-2019	Реактивы. Пламенно-фотометрический метод определения примесей натрия, калия, кальция и стронция	ВЗАМЕН ГОСТ 26726-85 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
23.	71.040.30	ГОСТ 17319-2019	Реактивы. Методы определения примеси тяжелых металлов	ВЗАМЕН ГОСТ 17319-76 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-

24.	67.060	ГОСТ 10847-2019	Зерно. Методы определения зольности	ВЗАМЕН ГОСТ 10847-74 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
25.	55.020	ГОСТ 13904-2019	Упаковка стеклянная. Методы испытания сопротивления внутреннему гидростатическому давлению	ВЗАМЕН ГОСТ 13904-2005 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
26.	17.060	ГОСТ 25542.1-2019	Глинозем. Методы определения диоксида кремния	ВЗАМЕН ГОСТ 25542.1-93 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 5-2020	-
27.	17.060	ГОСТ 25542.2-2019	Глинозем. Метод определения оксида железа	ВЗАМЕН ГОСТ 25542.2-93 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 5-2020	-
28.	17.060	ГОСТ 25542.5-2019	Глинозем. Метод определения оксида фосфора	ВЗАМЕН ГОСТ 25542.5-93 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
29.	67.060	ГОСТ ISO 21415-2-2019	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 2. Определение содержания сырой клейковины и индекса клейковины (глютен-индекса) механическим способом	ВЗАМЕН ГОСТ 28796-90 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 11-2019	-
30.	13.340.50	ГОСТ 12.4.165-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред	ВЗАМЕН ГОСТ 12.4.165-85 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 12.4.165-85 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 019/2011
31.	13.340.40	ГОСТ EN 388-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний.	ВЗАМЕН ГОСТ 12.4.252-2013 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 019/2011  ГОСТ EN 388-2012 применяется до 01.09.2020  ГОСТ EN 388-2019 применяется с 01.09.2020
32.	13.340.10	ГОСТ ISO 15025-2019	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени.	ВЗАМЕН ГОСТ ISO 15025-2012 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 019/2011  ГОСТ ISO 15025-2012 применяется до 01.09.2020  ГОСТ ISO 15025-2019 применяется с 01.09.2020

33.	13.340.40	ГОСТ EN 374-2-2019	Система стандартов безопасности труда Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию	ВЗАМЕН ГОСТ 12.4.278-2014 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
34.	13.340.20	ГОСТ EN 795-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний	ВЗАМЕН ГОСТ 12.4.278-2014 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 019/2011  ГОСТ EN 795-2014 применяется до 01.09.2020  ГОСТ EN 795-2019 применяется с 01.09.2020
35.	13.340.10	ГОСТ 12.4.172-2019	Система стандартов безопасности труда Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний	ВЗАМЕН ГОСТ 12.4.172-2014 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 12.4.172- 2014 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 019/2011
36.	65.120	ГОСТ 13496.4-2019	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина	ВЗАМЕН ГОСТ 13496.4-93 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
37.	55.040	ГОСТ ISO 8317-2019	Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание.	ВЗАМЕН ГОСТ ISO 8317-2014 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ ISO 8317-2014 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 005/2011
38.	65.120	ГОСТ 13496.1-2019	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов	ВЗАМЕН ГОСТ 13496.1-98 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
39.	65.120	ГОСТ 13496.17-2019	Корма. Методы определения каротина	ВЗАМЕН ГОСТ 13496.17-95 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
40.	65.120	ГОСТ 26176-2019	Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов	ВЗАМЕН ГОСТ 26176-91 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
41.	81.080	ГОСТ 2642.14-2019	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида циркония (IV)	ВЗАМЕН ГОСТ 2642.14-86 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 5-2020	-
42.	81.080	ГОСТ 18847-2020	Огнеупоры неформованные зернистые. Методы определения водопоглощения, кажущейся плотности и открытой пористости	ВЗАМЕН ГОСТ 18847-84 с установлением переходного периода	15.08.2020	ИУС 7-2020	-

				до 01.02.2021 г.			
43.	65.060.20	ГОСТ 26954-2019	Техника сельскохозяйственная мобильная. Метод определения максимального нормального напряжения в почве	ВЗАМЕН ГОСТ 26954-86 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 6-2020	-
44.	45.060	ГОСТ 33787-2019	Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	ВЗАМЕН ГОСТ 33787-2016 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 5-2020	-
45.	17.060	ГОСТ 8.587-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений	ВЗАМЕН ГОСТ 8.587-2006 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	01.07.2021	ИУС 5-2020	-
46.	23.040.10	ГОСТ 3845-2017	Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением	ВЗАМЕН ГОСТ 3845-75 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020		-
47.	75.160.20	ГОСТ 33193-2020	Топлива авиационные для газотурбинных двигателей и керосин. Определение максимальной высоты некоптящего пламени	ВЗАМЕН ГОСТ 33193-2014 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	01.07.2021	ИУС 7-2020	-
48.	13.340.10	ГОСТ 12.4.283-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током. Комплекты индивидуальные шунтирующие экранирующие Общие технические требования. Методы испытаний.	ВЗАМЕН ГОСТ 12.4.283-2014 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 12.4.283-2014 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 019/2011
49.	13.140	ГОСТ ISO 9612-2016	Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.	Взамен ГОСТ 12.1.050–86 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 12-2016	-
50.	45.060	ГОСТ 34505-2019	Железнодорожный подвижной состав. Определение контрольной массы	Впервые	15.08.2020	ИУС 6-2019	-
51.	45.040	ГОСТ 34509-2019	Транспорт железнодорожный. Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов	Впервые	15.08.2020	ИУС 9-2019	-
52.	45.040	ГОСТ 34526-2019	Материалы конструкционные для кузовов пассажирских вагонов и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	Впервые	15.08.2020	ИУС 9-2019	-
53.	19.100; 45.020	ГОСТ 34531-2019	Контроль неразрушающий. Детали и узлы локомотивов, моторвагонного и специального подвижного состава. Методы контроля	Впервые	15.08.2020	ИУС 6-2019	-
54.	45.060	ГОСТ ИЕС 61377-2019	Подвижной состав железных дорог. Комбинированный метод испытания тяговых систем	Впервые	15.08.2020	ИУС 6-2019	-
55.	17.020	ГОСТ 8.662-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы растворенного в воде водорода.	Впервые	15.08.2020	ИУС 3-2020	-

			Методика поверки				
56.	17.020	ГОСТ 8.663-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Электроды сравнения для электрохимических измерений. Методика поверки	Впервые	15.08.2020	ИУС 3-2020	-
57.	11.080	ГОСТ 8.664-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Пищевые продукты. Радиационная обработка пищевых продуктов. Требования к дозиметрическому обеспечению	Впервые	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
58.	13.340.60	ГОСТ EN 354-2019	Система стандартов безопасности труда Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний	Впервые	15.08.2020	ИУС 5-2020	ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 применяется с 01.09.2020
59.	83.040.20	ГОСТ ISO 1437-2019	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение остатка на сите	ВЗАМЕН ГОСТ ISO 1437-2013 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
60.	81.080	ГОСТ 2642.4-2016	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида алюминия	ВЗАМЕН ГОСТ 2642.4-97 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
61.	67.180.10	ГОСТ 12576-2014	Сахар. Методы органолептического анализа	ВЗАМЕН ГОСТ 12576-89 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 5-2015	-
62.	13.060.70	ГОСТ ISO 16266-2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации	Впервые	15.08.2020	ИУС 2-2020	ТР ЕАЭС 044/2017
63.	87.040	ГОСТ 31992.1-2012	Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пикнометрический метод	ВЗАМЕН ГОСТ 28513-90 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
64.	75.160.10	ГОСТ 32465-2013	Топливо твердое минеральное. Определение серы с использованием ИК-спектрометрии	Впервые	15.08.2020	ИУС 6-2014	-
65.	67.220.20	ГОСТ 33769-2016	Соль пищевая. Меркурометрический метод определения массовой доли хлор-иона	ВЗАМЕН ГОСТ 13685-84 в части в части пункта 2.4 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 5-2020	-
66.	29.140.10	ГОСТ IEC 60598-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60598-1-2013 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 5-2020	ГОСТ IEC 60598-1-2013 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 004/2011
67.	17.020	ПМГ 06-2019	Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений	ВЗАМЕН ПМГ 06-2001 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-



68.	17.020	ГОСТ 8.579-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте	ВЗАМЕН ГОСТ 8.579-2002 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 5-2020	-
69.	67.080.01	ГОСТ 8756.18-2017	Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки	ВЗАМЕН ГОСТ 8756.18-70 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 10-2019	-
70.	67.050 67.060	ГОСТ EN 15835-2013	Продукты пищевые. Определение охратоксина а в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрического детектирования	Впервые	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2011
71.	67.100.10	ГОСТ 34304-2017	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы	ВЗАМЕН ГОСТ 31086-2002 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2018	ГОСТ 31086-2002 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 033/2013
72.	67.100.10	ГОСТ 34454-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	Впервые	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
73.	67.100.10	ГОСТ 34455-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли жира методом Вейбулла–Бернтропа	Впервые	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
74.	67.080.01	ГОСТ 34408-2018	Продукция соковая. Определение D-яблочной кислоты ферментативным методом	Впервые	15.08.2020	ИУС 12-2018	ТР ТС 023/2011
75.	67.080.01	ГОСТ 34411-2018	Продукция соковая. Определение уксусной кислоты ферментативным методом	Впервые	15.08.2020	ИУС 12-2018	ТР ТС 023/2011
76.	67.080.01	ГОСТ 34410-2018	Продукция соковая. Определение D-изолимонной кислоты ферментативным методом	Впервые	15.08.2020	ИУС 12-2018	ТР ТС 023/2011
77.	07.100.30; 65.120; 67.050	ГОСТ ISO/TS 13136-2016	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов. Горизонтальный метод обнаружения бактерий Escherichia coli, продуцирующих Шига-токсин, в том числе серогрупп O157, O111, O26, O103 и O145	Впервые	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
78.	67.220.20	ГОСТ 34413-2018	Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации пектинов	Впервые	15.08.2020	ИУС 2-2019	-

**Перечень межгосударственных стандартов (обеспечение единства измерения, отбор проб, словари, рекомендации, межгосударственные стандарты на оформление документов, руководства и методические указания, система стандартов безопасности труда, требования безопасности и др.)**

№ п/п	МКС	Обозначение	Наименование	Информация	Дата введения	Информационное размещение	Доказательная база ТР ЕАЭС
1.	13.340.10	ГОСТ ISO 16602-2019	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования	ВЗАМЕН ГОСТ 12.4.279-2014 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 019/2011  ГОСТ ISO 16602-2019 применяется с 01.09.2020
2.	91.140.90	ГОСТ 33652-2019	Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения	ВЗАМЕН ГОСТ 33652-2015 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 33652-2015 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 011/2011
3.	91.140.90	ГОСТ 33653-2019	Лифты. Специальные требования безопасности. Вандалозащищенность	ВЗАМЕН ГОСТ 33653-2015 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 33653-2015 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 011/2011
4.	29.140.30	ГОСТ IEC 61199-2019	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 61199-2011 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 61199-2011 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 004/2011
5.	29.140.30	ГОСТ IEC 61195-2019	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 61195-2012 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 61195-2012 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 004/2011
6.	29.140.40	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019	Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 004/2011
7.	29.140.40	ГОСТ IEC 60598-2-13-2019	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 004/2011
8.	65.060.99	ГОСТ IEC 60335-2-87-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 с установлением переходного периода	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 включен в Перечень

				до 01.02.2021 г.			стандартов к ТР ТС 004/2011
9.	97.120	ГОСТ IEC 60730-2-6-2019	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 004/2011
10.	97.120	ГОСТ IEC 60730-2-14-2019	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 004/2011
11.	97.120	ГОСТ IEC 60730-2-15-2019	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 004/2011
12.	97.160; 13.120	ГОСТ IEC 60335-2-43-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 004/2011
13.	29.260.20	ГОСТ 31610.13-2019	Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «р» и помещениями с искусственной вентиляцией «v»	ВЗАМЕН ГОСТ 30852.12-2002 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 30852.12-2002 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 012/2011
14.	01.040.71; 71.100.70	ГОСТ 32048-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения	ВЗАМЕН ГОСТ 32048-2013 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 32048-2013 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 009/2011
15.	45.060.10	ГОСТ 34528-2019	Система испытаний подвижного состава. Организация и порядок проведения опытного пробега тягового подвижного состава на этапе предварительных испытаний	Впервые	15.08.2020	ИУС 9-2019	-
16.	45.040	ГОСТ EN 50155-2019	Подвижной состав железных дорог. Электронное оборудование, применяемое в железнодорожном подвижном составе	Впервые	15.08.2020	ИУС 6-2019	-
17.	01.100.01	ГОСТ 2.503-2013	Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений	ВЗАМЕН ГОСТ 2.503-90 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 8-2014	-

18.	67.180.10	ГОСТ 26884-2018	Продукты сахарной промышленности. Термины и определения	ВЗАМЕН ГОСТ 26884-2002 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 2-2019	-
19.	29.140.40	ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017	Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог	ВЗАМЕН ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 5-2020	ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 010/2011
20.	29.240.30	ГОСТ ИЕС 60947-3-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели разъединители и комбинации их с предохранителями	ВЗАМЕН ГОСТ 30011.3—2002 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 3-2018	ГОСТ 30011.3—2002 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 010/2011
21.	29.140.40	ГОСТ ИЕС 62722-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования к характеристикам	Впервые	15.08.2020	ИУС 5-2020	-
22.	67.180	ГОСТ 5904-2019	Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб	ВЗАМЕН ГОСТ 5904-82 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 5-2020	-

### Изменение к межгосударственному стандарту

№ п/ п	Обозначение	Наименование	Дата введения	Информационно е размещение	Доказательная база ТР ЕАЭС
1.	Изменение к ГОСТ 31703-2012	Консервы молочкосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия	15.08.2020	ИУС 4-2016	ГОСТ 31703-2012 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 033/2013

**Жалпы техникалық талаптарға арналған мемлекетаралық стандарттар тізімі  
(техникалық шарттар, жалпы техникалық талаптар, техникалық талаптар, негізгі ережелер)**

№ р/ н	МСЖ	Белгіленуі	Атауы	Ақпарат	Енгізілу күні	Ақпаратты орналастыру	ЕАЭО ТР дәлелдемелер базасы
1.	55.040; 79.100	ГОСТ 5541-2019	Тығындарды жабу құралдары. Жалпы техникалық шарттар.	ГОСТ 5541-2002 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС № 7-2020	ГОСТ 5541-2002 ТР ТС 005/2011 тізіміне енгізілген
2.	67.180.10	ГОСТ 6477-2019	Карамель. Жалпы техникалық шарттар.	ГОСТ 6477-88 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС № 7-2020	ГОСТ 6477-88 ТР ТС 021/2011 тізіміне енгізілген
3.	67.060	ГОСТ 7022-2019	Манная жармасы. Технические шарттар	ГОСТ 7022-97 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС № 7-2020	ГОСТ 7022-97 ТР ТС 021/2011 тізіміне енгізілген
4.	67.080.20	ГОСТ 1725-2019	Өнеркәсіптік өндеуге арналған жаңа қызанақ. Техникалық шарттар	ГОСТ 1725-85 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС № 4-2019	ГОСТ 1725-85 ТР ТС 021/2011 тізіміне енгізілген
5.	67.080.10	ГОСТ 20450-2019	Жаңа піскен жалбыз. Техникалық шарттар	ГОСТ 20450-75 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 20450-75 ТР ТС 021/2011 тізіміне енгізілген
6.	67.120.30	ГОСТ 16676-2019	Балық консервілері. Құлақ пен сорпа. Техникалық шарттар	ГОСТ 16676-71 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 16676-71 ТР ЕАЭС 040/2016 тізіміне енгізілген
7.	67.050	ГОСТ 16080-2019	Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Техникалық шарттар	ГОСТ 16080-2002 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 16080-2002 ТР ЕАЭС 040/2016 тізіміне енгізілген
8.	67.120.30	ГОСТ 814-2019	Рыба охлажденная. Техникалық шарттар	ГОСТ 814-96 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 814-96 ТР ЕАЭС 040/2016 тізіміне енгізілген
9.	67.120.30	ГОСТ 815-2019	Тұздалған майшабақ. Техникалық шарттар	ГОСТ 815-2004 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 815-2004 ТР ЕАЭС 040/2016 тізіміне енгізілген
10.	67.120.30	ГОСТ 16978-2019	Қызанақ соусындағы балық консервілері. Техникалық шарттар	ГОСТ 16978-99 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 16978-99 ТР ЕАЭС

				өтпелі кезең орнатумен			040/2016 тізіміне енгізілген
11.	03.120.10	ГОСТ 12.4.250-2019	Еңбекті қорғау стандарттарының жүйесі. Ұшқындардан және металл балқытудан қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар	ГОСТ 12.4.250-2013 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 5-2020	ГОСТ 12.4.250-2013 ТР ТС 019/2011 тізіміне енгізілген
12.	27.060.30	ГОСТ 21563-2016	Ыстық су қазандықтары. Жалпы техникалық талаптар	ГОСТ 21563-93 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 5-2017	ТР ТС 032/2013
13.	23.020.01	ГОСТ 31385-2016	Мұнай және мұнай өнімдеріне арналған тік цилиндрлік болат резервуарлар. Жалпы техникалық шарттар	ГОСТ 31385-2008 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 032/2013
14.	45.040	ГОСТ 34205-2017	Әуе темір жолдарына арналған секциялық оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
15.	45.060.20	ГОСТ 34302-2017	Локомотивті вагондардан жасалған, әуе аспалы және шанақ жүйелері бар құрастырылған жолаушылар пойыздары. Жалпы техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 9-2018	-
16.	45.060	ГОСТ 34506-2019	Жеңіл автомобильдерге арналған магнитті теміржол тежегіші. Техникалық талаптар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 6-2019	-
17.	45.040	ГОСТ 34507-2018	Жүк вагондарының баспалдақтары, баспалдақтары және тіректері. Техникалық талаптар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 6-2019	-
18.	91.100	ГОСТ 125-2018	Гипс байланыстырғыштар. Техникалық шарттар	ГОСТ 125-79 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 2-2019	-
19.	67.080.10	ГОСТ 816-2017	Консервілер. Компот. Жалпы техникалық шарттар	ГОСТ 816-91 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 10-2019	-
20.	67.140.10	ГОСТ ISO 6079-2019	Ерітілетін шай. Техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 5-2020	-
21.	79.040	ГОСТ 9462-2016	Дөңгелек қатты ағаш. Техникалық шарттар	ГОСТ 9462–88 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 3-2019	-
22.	23.060.99	ГОСТ 13547-2015	Құбыр арматурасы. Диск құлыптары. Жалпы техникалық шарттар	ГОСТ 13547-79 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 5-2020	ТР ТС 032/2013
23.	67.080.20	ГОСТ 18224-2013	Консервілер. Екінші түскі ас. Техникалық шарттар	ГОСТ 18224–72 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 1-2020	ТР ТС 021/2011
24.	67.080.10	ГОСТ 27572-	Өнеркәсіптік өңдеуге арналған балғын	ГОСТ 27572-87	15.08.2020	ИУС 10-	ГОСТ

		2017	алма. Техникалық шарттар	ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен		2019	27572-87 ТР ТС 021/2011 тізіміне енгізілген
25.	67.060	ГОСТ 28674-2019	Бұршақ. Техникалық шарттар	ГОСТ 28674-90 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 28674-90 ТР ТС 021/2011 тізіміне енгізілген
26.	67.160.10	ГОСТ 31729-2019	Шарап сусыны. Жалпы техникалық шарттар	ГОСТ 31729-2012 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
27.	65.140	ГОСТ 31776-2012	Перга. Техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 5-2013	ТР ТС 021/2011
28.	67.160.10	ГОСТ 32071-2013	Алкоголь өнімдері. Ликерлер. Жалпы техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 6-2014	ТР ЕАЭС 047/2018 тізіміне енгізілген
29.	67.160.10	ГОСТ 32160-2013	Жеміс дистилляты (жеміс). Техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 6-2014	ТР ЕАЭС 047/2018 тізіміне енгізілген
30.	67.160.10	ГОСТ 32715-2014	Ликер-шараптары, қорғалған географиялық белгілердің ликер-шараптары, қорғалған шыққан жер атауларының ликер-шараптары. Жалпы техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 4-2015	ТР ЕАЭС 047/2018 тізіміне енгізілген
31.	67.080.10	ГОСТ 32896-2014	Кептірілген жеміс-жидек. Жалпы техникалық шарттар	ГОСТ 28501-90, ГОСТ 28502-90 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 4-2015	ТР ТС 021/2011
32.	67.060	ГОСТ 32908-2014	Глютенсіз макарон өнімдері. Жалпы техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 5-2015	-
33.	67.080.20	ГОСТ 33562-2015	Балғын сарымсақ. Техникалық шарттар	ГОСТ 7977-87 ОРНЫНА жаңа тұтыну үшін жиналған жаңа сарымсаққа қойылатын талаптар тұрғысынан 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2011
34.	67.120.10	ГОСТ 33673-2015	Пісірілген шұжықтар. Жалпы техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 5-2020	ТР ТС 034/2 013
35.	55.160	ГОСТ 34033-2016	Тағам өнімдеріне арналған картоннан және аралас материалдардан жасалған қаптама. Техникалық шарттар	ГОСТ 13512-91, ГОСТ 13513-86, ГОСТ 13515-91, ГОСТ 13516-86, ГОСТ 16535-954 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 005/2011
36.	67.120.10	ГОСТ 34200-2017	Ет. Қой мен ешкі етін кесу. Техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 5-2019	-



37.	67.080.10	ГОСТ 34266-2017	Балғын ананас. Техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
38.	67.120.10	ГОСТ 33708-2015	Шикі ысталған және құрғақ шұжықтар. Жалпы техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 034/2013
39.	67.120.10	ГОСТ 9935-2015	Стерильденген консервіленген ет. Шошқа желеде. Техникалық шарттар	ГОСТ 9935-76 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 034/2013
40.	67.080.20	ГОСТ 33476-2015	Екінші түскі ас мұздатылған тағамдар. Жалпы техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2011
41.	67.080.20	ГОСТ 33540-2015	Өнеркәсіптік өңдеуге арналған балғын сәбіз. Техникалық шарттар	ГОСТ 1721-85 ОРНЫНА өнеркәсіптік өңдеуге арналған жаңа піскен сәбіз тарапынан 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2011
42.	67.080.20	ГОСТ 33551-2015	Балғын Савой қырыққабаты. Техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2011
43.	67.080.20	ГОСТ 7177-2015	Өнеркәсіптік балғын қарбыздар. Техникалық шарттар	ГОСТ 7177-80 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2011
44.	67.080.20	ГОСТ 7178-2015	Балғын қауын. Техникалық шарттар	ГОСТ 7178-85 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2011
45.	67.080.10	ГОСТ 33499-2015	Балғын алмұрттар. Техникалық шарттар	ГОСТ 21713-76 ОРНЫНА жаңа піскен тұтыну үшін сатылатын алмұрт және ГОСТ 21714-76 жаңа піскен тұтыну үшін сатылатын алмұрт 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2011
46.	67.180.10	ГОСТ 4570-2014	Көмпиттер. Жалпы техникалық шарттар	ГОСТ 4570-93 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 5-2015	ТР ТС 021/2011
47.	67.080.20	ГОСТ 7967-2015	Балғын қызыл қырыққабат. Техникалық шарттар	ГОСТ 7967-87 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2011
48.	67.080	ГОСТ 34398-2018	Консервіленген көкөніс диеталық профилактикалық тамақтану. Жалпы техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
49.	45.020	ГОСТ 33798.1—2016 (ИЕС 60077-1:1999)	Электр жабдықтары теміржол прокаты құрамы. 1-бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020		ТР ТС 001/2011
50.	45.060	ГОСТ 33798.2—2016 (ИЕС 60077-	Электр жабдықтары теміржол жылжымалы құрамы. 2-бөлім. Электрлік компоненттер. Жалпы	Алғашқы рет	15.08.2020		ТР ТС 001/2011

		2:1999)	техникалық шарттар				
51.	45.060	ГОСТ 33798.3—2016 (IEC 60077-3:2001)	Электр жабдықтары теміржол жылжымалы құрамы. 3-бөлім. Тұрақты ажыратқыштар ток. Жалпы техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020		ТР ТС 001/2011
52.	45.020	ГОСТ 33798.4—2016 (IEC 60077-4:2003)	Электр жабдықтары теміржол жылжымалы құрамы. 4-бөлім. Автоматты қосқыштар ауыспалы ток. Жалпы техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020		ТР ТС 001/2011

**Тестілеуге арналған мемлекетаралық стандарттардың тізімі (бақылау,  
анықтамалар, өлшемдер, талдау)**

№ р/ н	МСЖ	Белгіленуі	Атауы	Ақпарат	Енгізілу күні	Ақпаратт ы орналаст ыру	ЕАЭО ТР дәлелдеме лер базасы
1.	83.040.10	ГОСТ ISO 506-2019	Табиғи резеңке латекс концентрациясы. Майсыз қышқылдардың санын анықтау әдісі	ГОСТ 28859-90 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
2.	83.060	ГОСТ ISO 1827-2019	Резина и термоэластопласты. Определение модуля сдвига и прочности сцепления с жесткими пластинами. Методы сдвига четырехэлементного образца	ГОСТ 28810-90 (ИСО 1827-76) ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
3.	59.080.40; 83.140.99	ГОСТ ISO 4675-2019	Резеңке және термопластикалық эластомерлер. Қатты пластиналармен ығысу модулін және байланыс беріктігін анықтау. Төрт бөліктен тұратын үлгіні ығысу әдістері	ГОСТ 28789-90 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
4.	53.040.20	ГОСТ ISO 7854-2019	Резеңке немесе пластиктен жасалған маталар. Иілу кезінде сыныққа төзімділікті анықтау	ГОСТ 28791-90 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
5.	17.020	ГОСТ 8.215-2019	Өлшемдердің біркелкілігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Кедергіні өлшеуге арналған жалпақ шыны пластиналар. Тексеру әдісі	ГОСТ 8.215-76 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
6.	79.060.20	ГОСТ 10637-2019	Аралық тақталар мен фибробақтар. Шегелер мен бұрандаларды тартуға төзімділікті анықтау әдісі	ГОСТ 10637-2010 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
7.	67.060	ГОСТ 10967-2019	Дән. Иіс пен түсін анықтау әдістері	ГОСТ 10967-90 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 10-2019	ГОСТ 10967-90 ТР ТС 015/2011 тізіміне енгізілген
8.	67.080.01	ГОСТ ISO 6558-2-2019	Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Каротиннің құрамын анықтауға арналған спектрофотометриялық әдіс	ГОСТ 8756.22-80 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 023/2011
9.	67.080.01	ГОСТ ISO 5519-2019	Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Сорб қышқылын анықтауға арналған спектрофотометриялық әдіс	ГОСТ 26181-84 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 023/2011
10.	67.080.01	ГОСТ 34570-2019	Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Нитраттарды анықтаудың потенциометриялық әдісі	ГОСТ 29270-95 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
11.	81.040.10	ГОСТ 22552.1-2019	Шыны өнеркәсібіне арналған кварц құмы, ұнтақталған құмтас, кварцит және веналық кварц. Кремний	ГОСТ 22552.1-77 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең	15.08.2020	ИУС 7-2020	-

			диоксидін анықтау әдісі	орнатумен			
12.	81.040.10	ГОСТ 22552.2-2019	Шыны өнеркәсібіне арналған кварц құмы, ұнтақталған құмтас, кварцит және веналық кварц. Темір оксидін анықтау әдістері	ГОСТ 22552.1-77 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
13.	81.040.10	ГОСТ 22552.3-2019	Шыны өнеркәсібіне арналған кварц құмы, ұнтақталған құмтас, кварцит және веналық кварц. Алюминий оксидін анықтау әдістері	ГОСТ 22552.3-93 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
14.	81.040.10	ГОСТ 22552.4-2019	Шыны өнеркәсібіне арналған кварц құмы, ұнтақталған құмтас, кварцит және веналық кварц. Титан диоксидін анықтау әдісі	ГОСТ 22552.4-77 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
15.	81.040.10	ГОСТ 22552.5-2019	Шыны өнеркәсібіне арналған кварц құмы, ұнтақталған құмтас, кварцит және веналық кварц. Ылғалды анықтау әдісі	ГОСТ 22552.5-77 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
16.	81.040.10	ГОСТ 22552.6-2019	Шыны өнеркәсібіне арналған кварц құмы, ұнтақталған құмтас, кварцит және веналық кварц. Ауыр минералдарды анықтау әдісі	ГОСТ 22552.6-77 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
17.	81.040.10	ГОСТ 22552.7-2019	Шыны өнеркәсібіне арналған кварц құмы, ұнтақталған құмтас, кварцит және веналық кварц. Бөлшектердің таралуын анықтау әдісі	ГОСТ 22552.7-77 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
18.	77.040.30	ГОСТ 27866-2019	Заттар әсіресе таза. Жауын-шашынның және тұндырудың әсерінен микроэлементтер концентрациясы әдісі	ГОСТ 27866-88 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
19.	77.040.30	ГОСТ 27868-2019	Заттар әсіресе таза. Жауын-шашынның және тұндырудың әсерінен микроэлементтер концентрациясы әдісі	ГОСТ 27868-88 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
20.	77.040.30	ГОСТ 27869-2019	Заттар әсіресе таза. Ион алмасу арқылы микроэлементтерді концентрациялау әдісі	ГОСТ 27869-88 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
21.	71.040.50	ГОСТ 27565-2019	Заттар әсіресе таза. Булану арқылы микроэлементтердің концентрациясы	ГОСТ 27565-87 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
22.	71.040.30	ГОСТ 26726-2019	Реагенттер. Натрий, калий, кальций және стронций қоспаларын анықтауға арналған жалынның фотометриялық әдісі	ГОСТ 26726-85 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
23.	71.040.30	ГОСТ 17319-2019	Реагенттер. Ауыр металдардың қоспасын анықтау әдістері	ГОСТ 17319-76 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
24.	67.060	ГОСТ 10847-		ГОСТ 10847-74	15.08.2020	ИУС 7-2020	-

		2019	Дән. Күлдің құрамын анықтау әдістері	ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен			
25.	55.020	ГОСТ 13904-2019	Шыны орамасы. Ішкі гидростатикалық қысымға төзімділікті сынау әдістері	ГОСТ 13904-2005 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
26.	17.060	ГОСТ 25542.1-2019	Глинозем. Кремний диоксидін анықтау әдістері	ГОСТ 25542.1-93 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 5-2020	-
27.	17.060	ГОСТ 25542.2-2019	Глинозем. Темір оксидін анықтау әдісі	ГОСТ 25542.2-93 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 5-2020	-
28.	17.060	ГОСТ 25542.5-2019	Глинозем. Фосфор оксидін анықтау әдісі	ГОСТ 25542.5-93 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
29.	67.060	ГОСТ ISO 21415-2-2019	Бидай және бидай ұны. Глютеннің құрамын анықтау. 2-бөлім. Механикалық әдіспен ылғалды глютен мен глютен индексін (глютен индексі) анықтау	ГОСТ 28796-90 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 11-2019	-
30.	13.340.50	ГОСТ 12.4.165-2019	Еңбекті қорғау стандарттарының жүйесі. Аяқтарға арналған жеке қорғаныс құралдары. Үстіңгі қабаты бар арнайы аяқ киім. Коэффициентті анықтау әдісі бекіту күшінің төмендеуі агрессивті ортаның әсерінен	ГОСТ 12.4.165-85 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 12.4.165-85 ТР ТС 019/2011 тізіміне енгізілген
31.	13.340.40	ГОСТ EN 388-2019	Еңбекті қорғау стандарттарының жүйесі. Қолға арналған жеке қорғаныс құралдары. Механикалық стресстен қорғайтын қолғаптар. Техникалық талаптар. Тест әдістері.	ГОСТ 12.4.252-2013 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 019/2011  ГОСТ EN 388-2012 01.09.2020 дейін қолданылад ы
32.	13.340.10	ГОСТ ISO 15025-2019	Еңбекті қорғау стандарттарының жүйесі. Арнайы киім оттан қорғауға арналған. Шектелгендерге арналған әдіс жалын таралды.	ГОСТ ISO 15025-2012 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 019/2011  ГОСТ ISO 15025-2012 01.09.2020 дейін қолданылад ы
33.	13.340.40	ГОСТ EN 374-2-2019	Еңбекті қорғау стандарттары жүйесі Қолға арналған жеке қорғаныс құралдары. Химиялық заттар мен микроорганизмдерден қорғайтын қолғаптар. 2-бөлім. Ену кедергісін анықтау	ГОСТ 12.4.278-2014 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
34.	13.340.20	ГОСТ EN 795-2019	Еңбекті қорғау стандарттарының	ГОСТ 12.4.278-2014 ОРНЫНА	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 019/2011

			жүйесі. Жеке қорғаныс құралдары биіктіктен құлап кетуден қорғайды. якорлық құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Тест әдістері	01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен			ГОСТ EN 795-2014 применяется до 01.09.2020  ГОСТ EN 795-2019 применяется с 01.09.2020
35.	13.340.10	ГОСТ 12.4.172-2019	Өндірістік жиіліктегі электр өрістерінен жеке қорғаныс құралдары. Жеке қорғаныс жиынтықтары Жалпы техникалық талаптар. Тест әдістері	ГОСТ 12.4.172-2014 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 12.4.172-2014 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 019/2011
36.	65.120	ГОСТ 13496.4-2019	Азық, құрама жем, құрама жем шикізаты. Азот пен шикі ақуыздың мөлшерін анықтау әдістері	ГОСТ 13496.4-93 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
37.	55.040	ГОСТ ISO 8317-2019	Балалар ашпайтын орауыш. Қайта ашуға және жабуға арналған пакеттерге қойылатын талаптар мен сынақ әдістері.	ГОСТ ISO 8317-2014 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ ISO 8317-2014 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 005/2011
38.	65.120	ГОСТ 13496.1-2019	Құрама жем, құрама жем шикізаты. Натрий және хлорид мөлшерін анықтау әдістері	ГОСТ 13496.1-98 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
39.	65.120	ГОСТ 13496.17-2019	Жем. Каротинді анықтау әдістері	ГОСТ 13496.17-95 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
40.	65.120	ГОСТ 26176-2019	Азық, құрама жем. Еритін және оңай гидролизденетін көмірсуларды анықтау әдістері	ГОСТ 26176-91 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
41.	81.080	ГОСТ 2642.14-2019	Рефракциялар және отқа төзімді шикізат. Цирконий (IV) оксидін анықтау әдісі	ГОСТ 2642.14-86 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 5-2020	-
42.	81.080	ГОСТ 18847-2020	Реттелмеген түйіршікті рефакторлар. Судың сіңуін, айқын тығыздығын және ашық кеуектілігін анықтау әдістері	ГОСТ 18847-84 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
43.	65.060.20	ГОСТ 26954-2019	Ауылшаруашылық жылжымалы жабдық. Топырақтағы ең жоғары қалыпты кернеуді анықтау әдісі	ГОСТ 26954-86 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 6-2020	-
44.	45.060	ГОСТ 33787-2019	Теміржол жылжымалы құрамы. Соккы	ГОСТ 33787-2016 ОРНЫНА	15.08.2020	ИУС 5-2020	-

			және діріл сынақтары	01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен			
45.	17.060	ГОСТ 8.587-2019	Өлшемдердің біркелкілігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Мұнай және мұнай өнімдерінің массасы. Өлшеу әдістері (әдістері)	ГОСТ 8.587-2006 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	01.07.2021	ИУС 5-2020	-
46.	23.040.10	ГОСТ 3845-2017	Металл құбырлар. Ішкі гидростатикалық қысымды сынау әдісі	ГОСТ 3845-75 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020		-
47.	75.160.20	ГОСТ 33193- 2020	Газ турбиналы қозғалтқыштар мен керосиндерге арналған авиациялық отын. Темекі шекпейтін жалынның максималды биіктігін анықтау	ГОСТ 33193-2014 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	01.07.2021	ИУС 7-2020	-
48.	13.340.10	ГОСТ 12.4.283- 2019	Еңбекті қорғау стандарттарының жүйесі. Жеке қорғаныс құралдары электр өрістерінен өндірістік жиілік және электр тогының соғуы. Жеке жинақтар маневрден қорғаныс Жалпы техникалық талаптар. Тест әдістері.	ГОСТ 12.4.283-2014 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 12.4.283- 2014 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 019/2011
49.	13.140	ГОСТ ISO 9612- 2016	Акустика. Шудың оның адамға әсерін бағалау үшін өлшеу. Жұмыс орындарындағы өлшеу әдісі.	ГОСТ 12.1.050–86 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 12- 2016	-
50.	45.060	ГОСТ 34505- 2019	Теміржол жылжымалы құрамы. Эталондық салмақты анықтау	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 6-2019	-
51.	45.040	ГОСТ 34509- 2019	Теміржол көлігі. Автомобиль бөлшектерін бұзбайтын сынаудың магниттік әдісі	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 9-2019	-
52.	45.040	ГОСТ 34526- 2019	Жеңіл вагондар корпусына және көп құрамды жылжымалы құрамға арналған құрылыс материалдары. Техникалық талаптар және бақылау әдістері	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 9-2019	-
53.	19.100; 45.020	ГОСТ 34531- 2019	Бұзылмайтын бақылау. Локомотивтердің бөліктері мен жинақтары, бірнеше қондырғы және арнайы жылжымалы құрам. Басқару әдістері	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 6-2019	-
54.	45.060	ГОСТ IEC 61377- 2019	Теміржол жылжымалы құрамы. Тартым жүйелеріне арналған аралас тест әдісі	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 6-2019	-
55.	17.020	ГОСТ 8.662-2018	Өлшемдердің біркелкілігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Суда еріген сутегі анализаторлары. Тексеру әдісі	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 3-2020	-
56.	17.020	ГОСТ 8.663-2018	Өлшемдердің біркелкілігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Электрохимиялық өлшеулерге арналған анықтамалық электродтар. Тексеру әдісі	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 3-2020	-
57.	11.080	ГОСТ 8.664-2019	Өлшемдердің біркелкілігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Азық-түлік өнімдері. Тамақ өнімдерін	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 7-2020	-

			радиациялық өңдеу. Дозиметрияны қолдауға қойылатын талаптар				
58.	13.340.60	ГОСТ EN 354-2019	Еңбекті қорғау стандарттарының жүйесі Биіктіктен құлап кетуден жеке қорғаныс құралдары. Слингтер. Жалпы техникалық талаптар. Тест әдістері	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 5-2020	ТР ТС 019/2011  ГОСТ EN 354-2019 применяется с 01.09.2020
59.	83.040.20	ГОСТ ISO 1437-2019	Резеңке қосылыстары. Техникалық көміртегі. Елек қалдықтарын анықтау	ГОСТ ISO 1437-2013 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
60.	81.080	ГОСТ 2642.4-2016	Рефракциялар және отқа төзімді шикізат. Алюминий оксидін анықтау әдістері	ГОСТ 2642.4-97 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
61.	67.180.10	ГОСТ 12576-2014	Қант. Органолептикалық талдау әдістері	ГОСТ 12576-89 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 5-2015	-
62.	13.060.70	ГОСТ ISO 16266-2018	Судың сапасы. Pseudomonas aeruginosa-ны анықтау және есептеу. Мембраналық сүзу әдісі	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 2-2020	ТР ЕАЭС 044/2017
63.	87.040	ГОСТ 31992.1-2012	Бояулар мен лактар. Тығыздықты анықтау әдісі. 1-бөлім. Пикометриялық әдіс	ГОСТ 28513-90 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
64.	75.160.10	ГОСТ 32465-2013	Қатты минералды отын. ИК-спектрометрия көмегімен күкіртті анықтау	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 6-2014	-
65.	67.220.20	ГОСТ 33769-2016	Жеуге жарайтын тұз. Хлор ионының массалық үлесін анықтаудың меркурометриялық әдісі	ГОСТ 13685-84 2.4 тармағы тарапынан ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 5-2020	-
66.	29.140.10	ГОСТ IEC 60598-1-2017	Шамдар. 1-бөлім. Жалпы талаптар және тестілеу әдістері	ГОСТ IEC 60598-1-2013 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 5-2020	ГОСТ IEC 60598-1-2013 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 004/2011
67.	17.020	ПМГ 06– 2019	Сынақ нәтижелерін тану және өлшеу құралдарын типті бекіту, алғашқы тексеру, метрологиялық аттестаттау тәртібі	ПМГ 06-2001 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
68.	17.020	ГОСТ 8.579-2019	Өлшемдердің біркелкілігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Тауарларды өндіру, орау, сату және импорттау кезінде алдын ала оралған тауарлар санына қойылатын талаптар	ГОСТ 8.579-2002 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 5-2020	-
69.	67.080.01	ГОСТ 8756.18-2017	Консервіленген тамақ. Қаптаманың сыртқы түрін, тығыздығын және ішкі бетінің күйін анықтау әдістері	ГОСТ 8756.18-70 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін	15.08.2020	ИУС 10-2019	-



				өтпелі кезең орнатумен			
70.	67.050 67.060	ГОСТ EN 15835-2013	Азық-түлік өнімдері. Нәрестелер мен кішкентай балаларға арналған дәмді дақылдардағы ашратоксинді анықтау. Сығынды және флюорометриялық анықтауды иммунды тазарту колоннасын қолдану арқылы HPLC әдісі	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2011
71.	67.100.10	ГОСТ 34304-2017	Сүт және сүт өнімдері. Лактоза мен галактозаны анықтау әдісі	ГОСТ 31086-2002 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2018	ГОСТ 31086-2002 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 033/2013
72.	67.100.10	ГОСТ 34454-2018	Сүт өнімдері. Кельдаль әдісі бойынша ақуыздың массалық үлесін анықтау	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
73.	67.100.10	ГОСТ 34455-2018	Сүт өнімдері. Вейбулл-Бернтроп әдісімен майдың массалық үлесін анықтау	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
74.	67.080.01	ГОСТ 34408-2018	Шырын өнімдері. Ферментативті әдіспен D-малик қышқылын анықтау	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 12-2018	ТР ТС 023/2011
75.	67.080.01	ГОСТ 34411-2018	Шырын өнімдері. Сірке қышқылын ферментативті әдіс арқылы анықтау	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 12-2018	ТР ТС 023/2011
76.	67.080.01	ГОСТ 34410-2018	Шырын өнімдері. Ферментативті әдіспен D-изолий қышқылын анықтау	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 12-2018	ТР ТС 023/2011
77.	07.100.30; 65.120; 67.050	ГОСТ ISO/TS 13136-2016	Азық-түлік және мал азығы микробиологиясы. Патогендік микроорганизмдерді анықтауға арналған нақты уақыттағы полимеразды тізбекті реакция. Шига-токсинді шығаратын Escherichia coli бактерияларын, соның ішінде O157, O111, O26, O103 және O145 топтарын анықтауға арналған көлденең әдіс	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
78.	67.220.20	ГОСТ 34413-2018	Пектин. Сәйкестендіру. Пектиндерді жедел анықтау әдісі	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 2-2019	-

**Мемлекетаралық стандарттар тізімі (өлшем бірлігін қамтамасыз ету, іріктеу, сөздіктер, ұсыныстар, қағазбастылықтың мемлекетаралық стандарттары, нұсқаулықтар мен нұсқаулықтар, еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі, қауіпсіздік талаптары және т.б.)**

№ р/с	МСЖ	Белгіленуі	Атауы	Ақпарат	Енгізілу күні	Ақпаратты орналастыру	ЕАЭО ТР дәлелдемелер базасы
1.	13.340.10	ГОСТ ISO 16602-2019	Еңбекті қорғау стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Жіктеу, таңбалау және пайдалану талаптары	ГОСТ 12.4.279-2014 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 019/2011  ГОСТ ISO 16602-2019 01.09.2020 бастап қолданылады
2.	91.140.90	ГОСТ 33652-2019	Лифтілер. Мүгедектер мен шектеулі басқа адамдар үшін қауіпсіздік пен қол жетімділікке арналған арнайы талаптар	ГОСТ 33652-2015 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 33652-2015 ТР ТС 011/2011 тізіміне енгізілген
3.	91.140.90	ГОСТ 33653-2019	Лифтілер. Арнайы қауіпсіздік талаптары. Вандалға қарсы тұру	ГОСТ 33653-2015 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 33653-2015 ТР ТС 011/2011 тізіміне енгізілген
4.	29.140.30	ГОСТ IEC 61199-2019	Бір қабатты люминесцентті лампалар. Қауіпсіздік талаптары	ГОСТ IEC 61199-2011 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 61199-2011 ТР ТС 004/2011 тізіміне енгізілген
5.	29.140.30	ГОСТ IEC 61195-2019	Екі қабатты флуоресцентті лампалар. Қауіпсіздік талаптары	ГОСТ IEC 61195-2012 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 61195-2012 ТР ТС 004/2011 тізіміне енгізілген
6.	29.140.40	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019	Шамдар. 2-4 бөлім. Жеке талаптар. Жалпы қолданысқа арналған портативті шамдар	ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 ТР ТС 004/2011 тізіміне енгізілген
7.	29.140.40	ГОСТ IEC 60598-2-13-2019	Шамдар. 2-13 бөлім. Жеке талаптар. Жерге көмілген шамдар	ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 ТР ТС 004/2011 тізіміне енгізілген
8.	65.060.99	ГОСТ IEC 60335-2-87-2019	Тұрмыстық және ұқсас электр аспаптары. Қауіпсіздік. 2-87 бөлім. Керемет малдарға арналған электр жабдықтарына ерекше талаптар	ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 ТР ТС 004/2011 тізіміне енгізілген
9.	97.120	ГОСТ IEC 60730-2-6-2019	Автоматты электр басқару құрылғылары. 2-6 бөлім. Механикалық сипаттамаларға қойылатын талаптарды қоса, қысымға сезімтал автоматты	ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 ТР ТС 004/2011

			электрлік бақылау құрылғыларына қойылатын талаптар	өтпелі кезең орнатумен			тізіміне енгізілген
10.	97.120	ГОСТ IEC 60730-2-14-2019	Автоматты электр басқару құрылғылары. 2-14 бөлім. Электр жетектеріне ерекше талаптар	ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 TP TC 004/2011 тізіміне енгізілген
11.	97.120	ГОСТ IEC 60730-2-15-2019	Автоматты электр басқару құрылғылары. 2-15 бөлім. Ауа ағынына, су ағынына және су деңгейіне сезімтал автоматты электрлік бақылау құрылғыларына қойылатын ерекше талаптар	ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 TP TC 004/2011 тізіміне енгізілген
12.	97.160; 13.120	ГОСТ IEC 60335-2-43-2019	Тұрмыстық және ұқсас электр аспаптары. Қауіпсіздік. 2-43 бөлім. Киім кептіргіштері мен сүлгілерге арналған рельстерге ерекше талаптар	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 TP TC 004/2011 тізіміне енгізілген
13.	29.260.20	ГОСТ 31610.13-2019	Жарылыс атмосферасы. 13-бөлім. Жабдықты «р» қысыммен және «v» жасанды желдеткіші бар бөлмелерден қорғау	ГОСТ 30852.12-2002 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 30852.12-2002 TP TC 012/2011 тізіміне енгізілген
14.	01.040.71; 71.100.70	ГОСТ 32048-2020	Парфюмерлік және косметикалық өнімдер. Терминдер мен анықтамалар	ГОСТ 32048-2013 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 32048-2013 TP TC 009/2011 тізіміне енгізілген
15.	45.060.10	ГОСТ 34528-2019	Жылжымалы құрамды сынау жүйесі. Алдын-ала сынау кезеңінде тартпа жылжымалы құрамның сынақ өткізілуін ұйымдастыру және өткізу тәртібі	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 9-2019	-
16.	45.040	ГОСТ EN 50155-2019	Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржол жылжымалы құрамында қолданылатын электрондық жабдық	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 6-2019	-
17.	01.100.01	ГОСТ 2.503-2013	Жобалық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Ережелерді өзгерту	ГОСТ 2.503—90 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 8-2014	-
18.	67.180.10	ГОСТ 26884-2018	Қант өнеркәсібі өнімдері. Терминдер мен анықтамалар	ГОСТ 26884-2002 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 2-2019	-
19.	29.140.40	ГОСТ IEC 60598-2-3-2017	Шамдар. 2-3 бөлім. Жеке талаптар. Көше мен жолды жарықтандыруға арналған шамдар	ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 5-2020	ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 TP TC 010/2011 тізіміне енгізілген
20.	29.240.30	ГОСТ IEC 60947-3-2016	Төмен вольтты тарату және басқару жабдықтары. 3-бөлім. Ажыратқыштар, ажыратқыштар, ажыратқыштар және сақтандырғыштармен олардың комбинациясы	ГОСТ 30011.3—2002 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 3-2018	ГОСТ 30011.3—2002 TP TC 010/2011 тізіміне енгізілген
21.	29.140.40	ГОСТ IEC 62722-		Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 5-2020	-

		1-2017	Шамдар. 1-бөлім. Өнімділікке қойылатын жалпы талаптар				
22.	67.180	ГОСТ 5904-2019	Кондитерлік өнімдер. Қабылдау ережелері және іріктеу әдістері	ГОСТ 5904-82 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 5-2020	-

### Мемлекетаралық стандартқа өзгеріс

№ р/с	Белгіленуі	Атауы	Енгізілу күні	Ақпаратты орналастыру	ЕАЭО ТР дәлелдемелер базасы
1.	ГОСТ 31703-2012 стандартына өзгеріс	Құрамында қант қосылған қоюландырылған сүт бар консервілер. Жалпы техникалық шарттар	15.08.2020	ИУС 4-2016	ГОСТ 31703- 2012 ТР ТС 033/2013 тізіміне енгізу