



## БҰЙРЫҚ

5 тамыз 2020 ж. \_\_\_\_\_  
Нұр-Сұлтан қаласы

## ПРИКАЗ

№ \_\_\_\_\_ № 283-од \_\_\_\_\_  
город Нур-Султан

### Стандарттаудың кейбір мәселелері туралы

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 26 желтоқсандағы № 918 бұйрығымен бекітілген Ұлттық стандарттарды (әскери ұлттық стандарттарды қоспағанда), ұлттық техникалық-экономикалық ақпарат сыныптауыштарын және стандарттау жөніндегі ұсынымдарды әзірлеу, келісу, сараптама жасау, бекіту, тіркеу, есепке алу, өзгерту, қайта қарау, күшін жою және қолданысқа енгізу қағидасының 25, 26, 40, 41-тармақтарына және Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрінің Техникалық реттеу және метрология комитетінің Стандарттау саласындағы ғылыми-техникалық комиссиясының 2020 жылғы 9 шілдедегі № 9 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандартты ҚР СТ «Дәруменделген күнбағыс майы. Техникалық шарттар» 2021 жылғы 1 қаңтардан бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

2. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары 2021 жылғы 1 шілдеден бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін:

ҚР СТ «Органикалық тыңайтқыштар. Сынамаларды іріктеу әдістері».

ҚР СТ «Жер қабаты және топырақ. Жылыжай топырағы. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Текстиль және текстиль бұйымдар. Газ хроматографиясы әдісімен диметилформамид мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Текстиль. Металл мөлшерін анықтау. 3-бөлім. Жасанды сілекей қышқыл ерітіндісінің көмегімен қорғасынның бөлінуін анықтау».

ҚР СТ «Құрылыс бұйымдары. Отқа төзімділігін сынау. Жану жылуын анықтау (жылу шығару қабілеттілігі)».

ҚР СТ «Көлік құралдары мен қайықтарға арналған сұйытылған көмірсутек газымен (LPG) жұмыс істейтін санитариялық ыстық су өндіруге арналған герметикалық жинақтаушы су жылытқыштар».

ҚР СТ «Машиналардың қауіпсіздігі. Өрттің алдын алу және одан қорғау».

ҚР СТ «Балаларға күтім жасау заттары. Тасымалдауға арналған дөңгелекті құралдар.1-бөлім. Балаларға арналған серуендеу арбалары және бесік-арбалар».

ҚР СТ «Балаларға күтім жасау заттары. Тасымалдауға арналған дөңгелекті құралдар. 2-бөлім. Салмағы 15 кг-нан 22 кг-ға дейінгі балаларға арналған серуендеу арбалары».

ҚР СТ «Сұйытылған көмірсутек газымен жұмыс істейтін аспаптарға қойылатын техникалық талаптар. Көлік құралдары мен кемелердің салондарын жылытуға арналған сұйытылған көмірсутек газымен жұмыс істейтін жабдықтар».

ҚР СТ «Құрылыс конструкциялары. Жарық өткізетін элементтері бар қаңқа типті салмақ түспейтін сыртқы қабырғалар. Отқа төзімділігін және өртке қауіптілігін сынау әдістері».

ҚР СТ «Стандартты үлгілерді өндірушілердің құзыретіне қойылатын жалпы талаптар».

ҚР СТ «Сәйкестікті бағалау. Валидациялау және верификациялау органдарына қойылатын жалпы қағидаттар мен талаптар».

ҚР СТ «Киім сақтауға арналған металл шкафтар. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Тәуекел менеджменті. Басшылық нұсқаулар».

3. МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарастыру» сатысына мемлекетаралық стандарт жобаның алғашқы редакциясы ГОСТ «Тыңайтқыштар және топырақ кондиционерлері. Құнарлы элементтердің босатылуымен бақыланатын тыңайтқыштар. Жалпы талаптар» орналастырылсын.

4. МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарастыру» сатысына мемлекетаралық жіктеуші жобаның алғашқы редакциясы МЖ «Мемлекетаралық стандарттар жіктеуіші» орналастырылсын.

5. Қосымшаға сәйкес Қазақстан Республикасы дауыс берген, Мемлекетаралық стандарттау кеңесінің отырысында қабылданған мемлекетаралық стандарттар тізімі Қазақстан Республикасы аумағында күшіне енгізілсін.

6. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттарының күші 2021 жылғы 1 шілдеден бастап жойылсын:

ҚР СТ ISO 1716–2017 «Өнімнің отқа реакциясын сынау. Жалпы жану кезіндегі жылулығын анықтау (жылу шығару қабілеті)».

ҚР СТ ISO Басшылығы 34 – 2008 «Стандарттық үлгілерді өндірушілердің құзыреттілігіне қойылатын жалпы талаптар».

ҚР СТ ISO 31000-2010 Тәуекелдік менеджменті. Принциптер мен басшылық нұсқаулар.

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

8. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы Сауда  
және интеграция министрлігінің  
Техникалық реттеу және  
метрология комитетінің Төраға м.а.**

**С. Құсаинов**

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

№ п/п	МСЖ	Белгіленуі	Атауы	Ақпарат	Енгізілу күні	Ақпаратты орналастыру	ЕАЭО ТР дәлелдемелер базасы
1.	13.060.20 ; 91.140.60	ГОСТ 31952-2012	Суды тазарту құрылғылары. Тиімділікке жалпы талаптар және оны анықтау әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС №9-2013	Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011) Басталатын күн: 01 қаңтар, 2014 жыл
2.	19.100	ГОСТ 34181-2017	Мұнайды және мұнай өнімдерін магистральдық құбыр арқылы тасымалдау. Техникалық диагноз. Негізгі ұпайлар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 3-2020	-
3.	19.100, 45.040, 45.060, 45.080	ГОСТ 34513-2018	Теміржол өнімдерін бұзбайтын сынау жүйесі. Жалпы ережелер	Алғаш рет	01.03.2021 ж.	ИУС № 7-2019	-
4.	23.040.10	ГОСТ ISO 4200-2019	Болат құбырлары тегіс, дәнекерленген және жіксіз. Өлшемдердің жалпы кестелері және өлшем бірлігінің ұзындығына кәдімгі салмақ	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2019	Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011)
5.	23.060.01	ГОСТ 34294-2017	Құбыр желісінің криогенді фитингтері. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 11-2019	Қысымды жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 032/2013)
6.	23.060.20	ГОСТ 34293-2017	Құбыр арматурасы. Мұнай, химия және онымен байланысты салаларға арналған болаттан жасалған клапандар. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 9-2019	Қысымды жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 032/2013)
7.	23.060.20	ГОСТ 34292-2017	Құбыр арматурасы. Термопластикалық материалдардан жасалған шарлы клапандар. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 11-2019	Қысымды жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 032/2013)
8.	23.060.30	ГОСТ 34289-2017	Құбыр арматурасы. Термопластикалық материалдардан жасалған	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 11-2019	Қысымды жабдықтардың қауіпсіздігі

			қақпақтар. Жалпы сипаттамалары				туралы (КО ТР 032/2013)
9.	23.060.50	ГОСТ 34291-2017	Құбыр арматурасы. Термопластикалық материалдардан жасалған клапандарды тексеріңіз. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 11-2019	Қысымды жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 032/2013)
10.	23.060.50	ГОСТ 34290-2017	Құбыр арматурасы. Термопластикалық материалдардан жасалған диафрагма клапандары. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 11-2019	Қысымды жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 032/2013)
11.	25.140.20	ГОСТ ИЕС 62841-3-4-2016	Қолмен, портативті және бақша электр машиналары. Қауіпсіздік және сынақ әдістері. 3-4 бөлім. Портативті тегістеу және тегістеу машиналарына қойылатын ерекше талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2020	Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011)
12.	29.120.10	ГОСТ EN 50085-2-4-2018	Электр қондырғыларына арналған кабельдік құбырлар мен арнайы кабельдік жүйелер. 2-4 бөлім. Сервистік тіректер мен қызмет көрсету бағандарына қойылатын қосымша талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 004/2011)
13.	29.120.30 ; 43.120	ГОСТ ИЕС 62196-2-2018	Штепсельдер, розеткалар, портативті көлік құралдарының розеткалары мен кірістері. Сымды зарядталған электр Көлік. 2-бөлім. Айнымалы ток қондырғыларының өлшемдерін түйреуіштермен және түйіспелі розеткалармен үйлесімділікке және өзара алмастыруға қойылатын талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 1-2020	Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 004/2011)
14.	29.120.30 , 43.120	ГОСТ ИЕС 62196-3-2018	Штепсельдер, розеткалар, портативті көлік құралдарының розеткалары мен кірістері. Сымды зарядталған электр Көлік. 3-бөлім. Көлік құралдарының түйіспелері мен түйіспелері бар тұрақты және айнымалы / тұрақты ток құрылғыларының өлшемдерінің үйлесімділігі мен өзара алмастырылуына қойылатын талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 1-2020	Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 004/2011)
15.	29.120.40	ГОСТ 34452-2018	Темір жолдардың тартқыш желісі және олардың жетектері үшін ажыратқыштар. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 10-2019	-

16.	29.260.20	ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014	Жарылыс атмосферасы. 26-бөлім. Газдың жарылудан қорғаныс деңгейі бар жабдық	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 10-2019	Жарылыс қаупі бар атмосферада жұмыс жасайтын жабдықтардың қауіпсіздігі туралы  (КО ТР 012/2011)
17.	43.020	ГОСТ 33986-2016	Автокөлік құралдары. Мотор отыны ретінде пайдаланылатын сығылған табиғи газға арналған жоғары қысымды баллондар. Техникалық талаптар және тестілеу әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2020	КО ТР 018/2011
18.	43.100	ГОСТ 34066-2017	Қарда жүру машиналары. Техникалық талаптар және тестілеу әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 3-2019	-
19.	45.020	ГОСТ 33798.4-2016	Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 4-бөлім. Автоматты ажыратқыштар. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 12-2016	-
20.	45.040	ГОСТ EN 50155-2019	Темір жолдардың жылжымалы құрамы. Теміржол жылжымалы құрамында қолданылатын электрондық жабдық	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 6-2019	-
21.	55.020	ГОСТ 34406-2018	Шыны орамасы. Мойынға арналған сақал вакуумды жабу. 58 түрі - жоғары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	-
22.	55.020	ГОСТ 34407-2018	Шыны орамасы. Бөтелкелер. Тығыздағыштың астына кіретін диаметрі 18,5 мм болатын ауыз. Өлшемдері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	-
23.	55.100	ГОСТ 34035-2016	Шыны орамасы. Әйнек соғу. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 12-2019	-
24.	65.020.20	ГОСТ 32917-2014	Көкөністер мен жемшөп қызылша драже тұқымдары. Егістік қасиеттері. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
25.	65.020 62.080	ГОСТ 34102-2017	Өсімдік шаруашылығы мен өсімдік шаруашылығы өнімдерін өңдейтін кәсіпорындардың органикалық қалдықтарына негізделген органикалық тыңайтқыштар. Техникалық талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 10-2019	-
26.	65.060.10	ГОСТ ISO 23205-2018	Тракторлар - ауылшаруашылығы. Жолаушылар орындығы	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	Машиналар мен жабдықтарды

							ң қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011)
27.	67.040	ГОСТ 33933-2016	Диеталық терапевтік және диеталық профилактикалық тамақтану өнімдері. Құрғақ ақуыз қоспалары. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2015	КО ТР 021/2011 «Азық-түлік өнімдерінің қауіпсіздігі туралы» Кіріспе күні 2018-01-01
28.	67.080.20	ГОСТ 34214-2017	Жаңа жасыл пияз. Техникалық талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7-2018	-
29.	67.080.10	ГОСТ 34402-2018	Құмарлықтың жемісі жаңа. Техникалық талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	-
30.	67.080.10	ГОСТ 34403-2018	Аннона жемістері жаңа. Техникалық талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	-
31.	67.080.20	ГОСТ 34269-2017	Ыстық бұрыш. Техникалық талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 10-2019	-
32.	67.120.99	ГОСТ 34353-2017	Жануарлардан алынған құрғақ ферментативті сүт ұю препараттары. Техникалық талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7-2018	-
33.	67.120.30	ГОСТ 34432-2018	Салқындатылған және мұздатылған краб таяқшалары. Техникалық талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	-
34.	71.060.40	ГОСТ 34444-2018	Наноматериалдар. Магний гидроксиді наноқұрылымды. Техникалық талаптар және өлшеу әдістері (талдау)	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7-2019	-
35.	71.060.40	ГОСТ 34445-2018	Наноматериалдар. Магний оксиді наноқұрылымды. Техникалық талаптар және өлшеу әдістері (талдау)	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7-2019	-
36.	71.100.60	ГОСТ ISO 3516-2018	Кориандр жемістерінен эфир майы (Coriandrum sativum L.). Техникалық талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 6-2019	-
37.	73.040	ГОСТ 34521-2019	Куу-Чекин кен орнының көмірлері. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 6-2019	-
38.	77.140.65 ; 91.140.90	ГОСТ ISO 4344-2018	Лифтілерге арналған болат сымдар. Минималды талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2019	Лифт қауіпсіздігі (КО ТР 011/2011)
39.	77.180	ГОСТ 34196-2017	Алюминий өндіруге арналған электролизерлер. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 11-2019	-

40.	91.140.99	ГОСТ 33651-2015	Жүктер - жүк таситын жолаушылар. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2020	-
41.	75.180	ГОСТ 34569-2019	Мұнайды және мұнай өнімдерін магистральдық құбыр арқылы тасымалдау. Мұнай мен мұнай өнімдерін құюға арналған құрылғылар. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2020	Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011) Күні - 2020-06-01
42.	67.140.10	ГОСТ ISO 6079-2019	Лезде шай. Техникалық талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2020	-
43.	23.060.99	ГОСТ 13547-2015	Құбыр арматурасы. Диск құлыптары. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2020	Қысымды жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 032/2013)
44.	71.100.40 71.100.99	ГОСТ 32478-2013	Тұрмыстық химиялық тауарлар. Жалпы техникалық талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
45.	75.180.10	ГОСТ 34476-2018	Мұнай-газ саласы. Теңіздегі стационарлық құрылымдар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
46.	01.120	ГОСТ 1.6-2019	Мемлекетаралық стандарттау жүйесі. Мемлекетаралық стандарттау бағдарламасы. Қалыптастыру, қабылдау, өзгерту және бақылау ережелері реализации.	ПМГ 22-2004 орнына	10.08.2020 ж.		-
47.	73.040	ГОСТ 34523.1-2019	Майкубен бассейнінің көмірлері. 1-бөлім. Шоптыкөл кен орны. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 6-2019	
48.	73.040	ГОСТ 34523.2-2019	Майкубин бассейнінің көмірлері. 2-бөлім. Сарыкөл кен орны. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2019	
49.	67.120.10	ГОСТ 34162-2017	Жарты ысталған шұжықтар. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-



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

№ п/ п	МСЖ	Белгілен уі	Атауы	Ақпарат	Енгізілу күні	Ақпаратт ы орналаст ыру	ЕАЭО ТР дәлелдемел ер базасы
1.	07.030	ГОСТ ISO/TS 16550- 2018	Нанобөлшектер. Күміс нанобөлшектерінің белсенділігін анықтау үшін мурам қышқылын биомаркер ретінде пайдалану	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5- 2019	-
2.	07.030	ГОСТ ISO 29701- 2018	Нанотехнология. In vitro тест жүйелерінде сынауға арналған наноматериалдар Limulus amoebocyte lysate (LAL тесті) көмегімен эндотоксин құрамын анықтау әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5- 2019	-
3.	07.100.20	ГОСТ ISO 7899-2- 2018	Судың сапасы. Ішек энтерококктарын анықтау және есептеу. 2-бөлім. Мембранды сүзу әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2- 2020	ЕАЭО ТР 044/2017 «Пакеттік ауыз судың, оның ішінде табиғи минералды сулардың қауіпсіздігі туралы» Енгізу күні 01.01.2019 ж
4.	07.100.30	ГОСТ 34430- 2018	Тағамға ферменттік препараттар саласы. Протеолитикалық белсенділікті анықтау әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2- 2019	-
5.	07.100.30	ГОСТ 34440- 2018	Тағамға ферменттік препараттар саласы. Амилолитикалық белсенділікті анықтау әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2- 2019	-
6.	07.100.30 65.120	ГОСТ 34176- 2017	Ферментативті препараттар. Эндо-β- глюканазаның ферментативті белсенділігін анықтау әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 11-2019	-
7.	11.220 65.120	ГОСТ 34439- 2018	Ветеринарияға арналған дәрі- дәрмектер қосымшалар, жемшөп, жемшөп қоспалары. Спектрофотометриялық анықтаумен жоғары өнімді сұйық хроматография арқылы антиоксидант құрамын анықтау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2- 2019	-
8.	11.220 65.120	ГОСТ 34258- 2017	Ветеринариялық қолдануға арналған дәрі-дәрмектер, жемшөп қоспалары. Спектрофотометриялық анықтаумен жоғары өнімді сұйық хроматографияны қолдана отырып, суда еритін дәрумендердің мөлшерін анықтау әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2- 2020	-
9.	13.060.70	ГОСТ ISO 16266- 2018	Судың сапасы. Pseudomonas aeruginosa-ны анықтау және есептеу. Мембраналық сүзу әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2- 2020	ЕАЭО ТР 044/2017 «Пакеттік ауыз судың, оның ішінде табиғи минералды

							сулардың қауіпсіздігі туралы» Енгізу күні 01.01.2019 ж
10.	13.080.10	ГОСТ 33850-2016	Топырақ. Рентген-флуоресценттік спектрометрия арқылы химиялық құрамды анықтау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
11.	25.160.40	ГОСТ ISO 17638-2018	Дәнекерленген қосылыстарды бұзбай сынау. Магниттік бөлшектерді басқару	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2019	-
12.	29.020	ГОСТ 31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010	Жарылыс атмосферасы. 20-1 бөлім. Газ мен буды жіктеуге арналған заттардың сипаттамасы. Тест әдістері және мәліметтер	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 10-2019	Жарылыс қаупі бар атмосферада жұмыс жасайтын жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 012/2011)
13.	33.100.20	ГОСТ IEC 61000-4-10-2014	Электромагниттік үйлесімділік. 4-10 бөлім. Тестілеу және өлшеу әдістері. Діріл басылған магнит өрісі имунитетін сынау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 1-2020	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі (КО ТР 020/2011)
14.	45.020	ГОСТ 33754-2016	Шығарындылар мен түтіндер пайдаланылған газды автономды тарту және моторлы жылжымалы құрам. Анықтаудың нормалары мен әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
15.	45.060	ГОСТ 34505-2019	Теміржол жылжымалы құрамы. Массаны анықтауды бақылау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 6-2019	-
16.	45.060	ГОСТ IEC 61377-2019	Темір жолдардың жылжымалы құрамы. Тартым жүйелеріне арналған аралас тест әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 6-2019	-
17.	45.060.10	ГОСТ 34451-2018	Автокөліктің жылжымалы құрамы. Динамикалық беріктікті сынау әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7-2019	-
18.	65.060	ГОСТ 34390-2018	Ауылшаруашылық техникалары. Тамыр дақылдарының шыңдарын жинауға арналған машиналар. Тест әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7-2019	Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011)
19.	65.060.30	ГОСТ 34392-2018	Ауылшаруашылық техникалары. Көшеттерге арналған машиналар. Тест әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7-2019	Машиналар мен жабдықтард

							ың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011)
20.	65.060	ГОСТ 34498- 2018	Ауылшаруашылық техникалары. Көкөністер мен бақша дақылдарын егіннен кейінгі өңдеуге арналған машиналар. Тест әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 10-2019	Машиналар мен жабдықтард ың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011)
21.	65.060.10	ГОСТ ISO 789- 11-2013	Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 11. Метод оценки управляемости колесных тракторов	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 10-2019	Машиналар мен жабдықтард ың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011), КО ТР 031/2012 түзету жобасы
22.	65.120	ГОСТ 32195- 2013	Жем, жем. Амин қышқылының әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
23.	67.050	ГОСТ 34321- 2017	Азық-түлік өнімдері, тамақ шикізаты, диеталық қоспалар. Флуориметрлік детекторлы жоғары бензо (а) пиренді сұйық хроматография арқылы анықтау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 6- 2019	-
24.	67.100.10	ГОСТ ISO 12080-1- 2016	Құрғақ майсыз сүт. А дәрумені анықтау. 1 бөлім. Колориметриялық әдіс	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2- 2019	-
25.	67.100.10	ГОСТ ISO 12080-2- 2016	Құрғақ майсыз сүт. А дәрумені анықтау. 2 бөлім. Жоғары өнімді сұйықтықты хроматография әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2- 2019	-
26.	67.100.10	ГОСТ EN 14892- 2016	Майсыз сүтті ұнтақ. Дәрумені жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясын қолдану арқылы анықтау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2- 2019	-
27.	67.100.10	ГОСТ ISO 13366- 1/IDF 148-1- 2014	Сүт. Соматикалық жасушалардың санын анықтау. 1-бөлім. Микроскопты қолдану әдісі (бақылау әдісі)	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 1- 2020	КО ТР 033/2013 «Сүт және сүт өнімдерінің қауіпсіздігі туралы»
28.	67.100.30	ГОСТ 34420- 2018	Ірімшіктер және өңделген ірімшіктер. Лимон қышқылы мен цитраттың массалық үлесін өлшеу әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2- 2019	-
29.	67.160.10	ГОСТ 31684-	Азық-түлік шикізатынан алынған этил спирті. Құбылмалы	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 1- 2020	-

		2012	органикалық қоспалардың құрамын анықтауға арналған газ хроматографиялық әдісі				
30.	67.180.10	ГОСТ 34232-2017	Бал. Сахароза, диастазаның санын, ерімейтін заттардың белсенділігін анықтау әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	-
31.	67.180.10	ГОСТ 34414-2018	Кондитерлік өнімдер. Анықтау әдістері жеміс шикізатының массалық үлесі. 2 бөлім. Макронутриенттер анықтамасы	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	-
32.	67.200.10	ГОСТ ISO 15303-2017	Жануарлар мен өсімдік майлары. Газды хроматография / масс-спектрометрия арқылы ұшпа органикалық ластағыштарды анықтау және анықтау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 6-2019	-
33.	67.200.10	ГОСТ ISO 662-2019	Жануарлар мен өсімдік майлары. Ылғал мен ұшпа заттардың массалық үлесін анықтау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 10-2019	-
34.	73.040	ГОСТ ISO 647-2018	Қоңыр көмірлер мен лигниттер. Төмен температурада дистилляциялау арқылы су, газ, кокс қалдықтарының шығымдылығын анықтау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2019	-
35.	73.040	ГОСТ 34477-2018	Стандартты Hardgrove көмірді ұнтақтау әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7-2019	-
36.	75.080	ГОСТ ISO 2160-2013	Мұнай өнімдері. Мыс пластинасындағы коррозия әсерін анықтау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
37.	75.100	ГОСТ ISO 9120-2015	Мұнай майлары. Ауаны шығару қабілетін анықтау. Импингер әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
38.	75.160.10	ГОСТ ISO 622-2018	Қатты минералды отын. Фосфор құрамын анықтау. Азайтылған молибдофосфат фотометриялық әдіс	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2019	-
39.	75.160.30	ГОСТ 34429-2018	Сұйытылған көмірсутекті газдар. Қаныққан бу қысымын анықтау әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 10-2019	-
40.	75.220.99 29.040.10	ГОСТ IEC 61125-2014	Көмірсутектер негізінде пайдаланылмайтын оқшаулағыш сұйықтықтар. Тотығуға төзімділікті анықтау әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
41.	97.100.20	ГОСТ EN 525-2009	Тұрғын емес үй-жайларды жылытуға арналған жылу қуаты 300 кВт-тан аспайтын мәжбүр конвекцияны тікелей тұтататын газбен жылытқыштар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 12-2019	-
42.	97.140	ГОСТ ISO 21016-2018	Кеңсе жиһазы. Үстелдер мен парталар. Тұрақтылық, беріктік және ұзақтылықты анықтау әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2019	-

43.	97.140	ГОСТ ISO 21015-2019	Кеңсе жиһазы. Жұмыс орындықтары. Тұрақтылық, беріктік және сенімділікті тексеру әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7-2019	-
44.	67.050 67.100 67.120.10 67.120.20 67.180.10	ГОСТ 34592-2019	Азық-түлік өнімдері, тамақ шикізаты. Инсектиакарицидтерді анықтау әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
45.	67.140.30	ГОСТ 34604-2019	Какао өнімдері. Какао бұршақтарының қабығын (какао қабығы) және ұрығын (өскінін) анықтау әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
46.	65.120 67.050 67.120.30	ГОСТ 34596-2019	Азық-түлік өнімдері, жем, азық-түлік шикізаты. Метилкоммерциялық қосылыстар мен бейорганикалық сынап қосылыстарының массалық үлесін жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясы арқылы анықтау - индуктивті байланысқан плазмалық масс-спектрометрия	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
47.	67.120.20	ГОСТ 31466-2012	Құс етін қайта өңдеу өнімдері. Кальцийдің массалық үлесін, сүйек қосындысының мөлшері мен массалық үлесін анықтау әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
48.	83.120 23.040.50	ГОСТ 34646-2020	Шыны талшықты арматураланған құбырлар. Циклдік ішкі қысымға тұрақтылықты анықтау әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011) Күні - 2020.02.28
49.	83.120 23.040.50	ГОСТ 34647-2020	Арматураланған пластмассада жасалған құбырлар мен фитингтер. Ылғалға ұшыраған кезде ұзақ уақыт бойы иілу штаммын және сақинаның ұзақ уақыттық салыстырмалы деформациясын анықтау әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011) Күні - 2020.02.28
50.	83.120 23.040.50	ГОСТ 34648-2020	Талшықты арматураланған термосеттерден құбырлар мен фитингтер. Құбырлар мен арматуралардың гидравликалық қысымның қысқа мерзімді әсеріне тұрақтылығын анықтау әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011) Күні - 2020.02.28

51.	83.120 23.040.50	ГОСТ 34643- 2020	Арматураланған пластмассада жасалған құбырлар мен фитингтер. Ылғалға немесе құрғақ жағдайға ұшыраған кезде сығылу және сығылу коэффициенті кезінде ұзақ уақытқа тән сақинаның қаттылығын анықтау әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		Машиналар мен жабдықтард ың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011) Күні - 2020.02.28
52.	23.040.20 23.040.50	ГОСТ 34644- 2020	Арматураланған пластмассада жасалған құбырлар мен фитингтер. Жүктеме жағдайында ішкі беттің химиялық төзімділігін анықтау әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		Машиналар мен жабдықтард ың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011) Күні - 2020.02.28
53.	83.120 23.040.50	ГОСТ 34645- 2020	Арматураланған пластмассада жасалған құбырлар мен фитингтер. Гидростатикалық конструкция негізін және қысымның есептелген мәнін алу әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		Машиналар мен жабдықтард ың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011) Күні - 2020.02.28
54.	75.080 11.020 11.120.01	ГОСТ 34553- 2019	Химиялық өнімдердің адам ағзасына әсерін тексеру әдістері. Токсикокинетикалық сынақтар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
55.	75.080 11.020 11.120.01	ГОСТ 34554- 2019	Химиялық өнімдердің адам ағзасына әсерін тексеру әдістері. Репродуктивті токсинділіктің екі ұрпақты тесті	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
56.	75.080 11.020 11.120.01	ГОСТ 34556- 2019	Химиялық өнімдердің адам ағзасына әсерін тексеру әдістері. Терінің сезімталдығын аймақтық лимфа түйіндерінің реакциясын зерттеу арқылы бағалауға арналған тесттер	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
57.	75.080 11.020 11.120.01	ГОСТ 34557- 2019	Химиялық өнімдердің адам ағзасына әсерін тексеру әдістері. Интрагастралық қабылдаумен жедел уыттылықты бағалауға арналған тесттер. Жоғары және төмен әдіс	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
58.	75.080 11.020 11.120.01	ГОСТ 34558- 2019	Химиялық өнімдердің адам ағзасына әсерін тексеру әдістері. 28 күндік қайталама қабылдау кезінде органофосфор қосылыстарының ұзақ мерзімді нейротоксикалық әсерін зерттеу	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-

59.	75.080 11.020 11.120.01	ГОСТ 34555- 2019	Химиялық өнімдердің адам ағзасына әсерін тексеру әдістері. Скрининг әдісімен репродуктивті / эмбрионалды уыттылықты анықтау кезінде қайталанған / қайталанғаннан кейінгі уыттылықты анықтау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
60.	75.080 11.020 11.120.01	ГОСТ 34559- 2019	Химиялық өнімдердің адам ағзасына әсерін тексеру әдістері. Нейротоксикалықты зерттеу онтогенез кезінде	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
61.	13.340.10	ГОСТ ISO 17491-1- 2019	SSBT. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Тест әдістері. 1-бөлім. Қысым сынауындағы қаттылықты анықтау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
62.	13.340.10	ГОСТ ISO 17491-2- 2019	SSBT. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Тест әдістері. 2 бөлім. Төменгі кеңістікке аэрозольдер мен газдардың енуін анықтау (енуді анықтау әдісі)	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
63.	13.340.60	ГОСТ 12.4.317- 2019	SSBT. Жеке қорғаныс құралдары биіктіктен құлап кетуден қорғайды. Ауа температурасы төмен және / немесе жоғары температурада пайдалануға арналған өнімдерді сынауға қойылатын жалпы талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
64.	11.080	ГОСТ 8.664- 2019	GSI. Азық-түлік өнімдері. Тамақ өнімдерін радиациялық өңдеу. Дозиметрияға қойылатын талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
65.	01.040.17	РМГ 145-2019	ГСИ. Тамақ өнімдерін радиациялық өңдеуге арналған радионуклидтік сәулелену көздері бар радиациялық-технологиялық қондырғылар. Өнімдерде сінетін дозаны сертификаттау процедурасы	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
66.	01.040.17	РМГ 146-2019	ГСИ. Тамақ өнімдерін радиациялық өңдеуге арналған электронды үдеткіштері бар радиациялық-технологиялық қондырғылар. Өнімдерде сінетін дозаны сертификаттау процедурасы	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
67.	67.050	ГОСТ 34551- 2019	Кондитерлік өнімдер. Ақуыздың массалық үлесін анықтау әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
68.	67.050	ГОСТ 34552- 2019	Кондитерлік өнімдер. Күкірт диоксидін анықтау әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
69.	23.060.01	ГОСТ 34611- 2019	Құбыр арматурасы. Жер сілкінісін сынау әдістемесі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011)

70.	67.040	ГОСТ 34623-2019	Арнайы тамақ өнімдері, биологиялық белсенді тағам қоспалары. Проантоцианидиндерді анықтау әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
71.	13.340.20	ГОСТ 12.4.318-2019	SSBT. Жеке қорғаныс құралдары есту органы. Сапаны бағалау үшін шуылға қарсы құлақаспаптардың акустикалық өнімділігін өлшейтін жеңілдетілген әдіс	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
72.	67.100.10	ГОСТ 34536-2019	Сүт және сүт өнімдері. Кильдаль әдісі бойынша сарысуы бар ақуыздардың массалық үлесін анықтау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
73.	67.120.10	ГОСТ 34567-2019	Ет және ет өнімдері. Инфрақызыл спектроскопия көмегімен ылғал, май, ақуыз, натрий хлориді және күлді анықтау әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
74.	11.220 65.120	ГОСТ 34606-2019	Ветеринариялық қолдануға арналған препараттар, жемшөп, жемшөп қоспалары. Жалын ионизациясын анықтайтын газ-сұйық хроматографияны қолдану арқылы хош иісті компоненттердің құрамын анықтау әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
75.	65.060.01	ГОСТ ISO 16231-2-2019	Ауылшаруашылық өздігінен жүретін машиналар. Тұрақтылықты бағалау. 2-бөлім. Статикалық тұрақтылықты анықтау және тестілеу әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011) Күні - 2020-08-01
76.	29.140.30	ГОСТ IEC 61228-2019	Тотығуға арналған ультракүлгін флуоресцентті лампалар. Өнімділікті өлшеу әдісі және оған қойылатын талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 004/2011)
77.	45.060	ГОСТ 34632-2020	Жүк вагондары. Сенімділікке жедел тексеру әдісі.	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
78.	33.100.10	ГОСТ IEC/TR 61000-3-14-2019	Электромагниттік үйлесімділік (ЭМС). 3-14 бөлім. Гармоника, параллель, кернеудің ауытқуы мен асимметрияның эмиссиялық нормативтерін төмен кернеулі электрмен жабдықтау жүйесіне қосу кезінде бағалау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі (КО ТР 020/2011)
79.	33.100.20	ГОСТ IEC	Электромагниттік үйлесімділік (ЭМС). 4-31 бөлім. Тестілеу және	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		Техникалық



		61000-4-31-2019	өлшеу әдістері. Айнымалы ток порттарына кедергі келтіретін кең жолақты өткізгіштер үшін иммунитетті сынау				құралдардың электромагниттік үйлесімділігі (КО ТР 020/2011)
80.	33.100.20	ГОСТ IEC 61000-4-39-2019	Электромагниттік үйлесімділік (ЭМС). 4-39 бөлім. Тестілеу және өлшеу әдістері. Жақын маңдағы радиациялық өрістер. Иммунитетті сынау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі (КО ТР 020/2011)
81.	33.100.10	ГОСТ CISPR/T R 16-2-5-2019	Радио кедергісін және шу иммунитетін өлшеуге арналған жабдыққа қойылатын талаптар және өлшеу әдістері. 2-5 бөлім. Учаскедегі ірі жабдықтың кедергі келтіретін электромагниттік шығарындыларын өлшеу.	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 004/2011)
82.	45.060	ГОСТ 34628-2019	Теміржол жылжымалы құрамына арналған серіппелер мен көктемгі аспа жинақтары. Бойлық және аралас жүктемелер кезіндегі беріктікті есептеу әдістері.	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
83.	73.100.99 23.140	ГОСТ 34595-2019	Тау-кен техникасы. Картридждер - пневмопульс. Жалпы техникалық талаптар. Тест әдістері.	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
84.	65.120 67.050 67.100.10 67.120.10 67.120.20 67.120.30	ГОСТ 34535-2019	Азық-түлік өнімдері, жем, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары өнімді сұйық хроматографияны қолдана отырып, кокцидиостатиканың құрамын анықтау әдісі.	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
85.	13.080.10	ГОСТ 33850-2016	Топырақ. Химиялық құрамын анықтау Рентген-флуоресценттік спектрометрия	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
86.	45.060.10	ГОСТ 34626-2019	Локомотивтер және өзі жүретін арнайы теміржол жылжымалы құрамы. Энергия тиімділігі мен тиімділігін анықтау әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
87.	67.200.10	ГОСТ ISO 6321-2019	Жануарлар мен өсімдік майлары. Ашық капиллярлардағы балқу температурасын анықтау (жылжымалы температура)	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
88.	71.040.50	ГОСТ 34618-2019	Астық негізіндегі арнайы тамақ өнімдері. Колонналарда иммунды-тазалықты тазартумен HPLC-MS	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-

			арқылы Т-2 және NT-2 токсиндерін анықтау				
89.	17.140.50	ГОСТ 33701-2015	Мұнай өнімдерін сынау әдістері үшін дәлдік көрсеткіштерін анықтау және қолдану.	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
90.	67.050	ГОСТ 34633-2020	Азық-түлік өнімдері. Хром, темір, никель, мыс, мырыштың массалық үлесін индуктивті байланысқан плазмалық масс-спектрометрия арқылы анықтау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
91.	07.120	ГОСТ ISO/TS 11888-2019	Нанотехнология. Көп қабатты көміртекті нанотүтікшелерге сипаттама. Месоскопиялық сипаттама	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
92.	71.100.70	ГОСТ EN 16956-2020	Теріні ағартуға арналған парфюмерлік және косметикалық өнімдер. Аналитикалық әдістер. Гидрокинтонды, гидрохинонды эфирлерді және кортикостероидтарды анықтау және мөлшерлеу HPLC / ультракүлгін	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		KO TP 009/2011
93.	71.100.70	ГОСТ ISO/TR 18818-2020	Парфюмерлік және косметикалық өнімдер. Аналитикалық әдістер. Диетаноламинді GC / MS арқылы анықтау және мөлшерлеу	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		KO TP 009/2011
94.	97.170 71.100.70	ГОСТ ISO 19448-2020	Парфюмерлік және косметикалық өнімдер. Ауыз қуысының гигиенасы. Сұйық ерітінділерде фторидтердің концентрациясын фторидті электродты қолдану арқылы анықтау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		KO TP 009/2011
95.	67.200.10	ГОСТ ISO 3961-2020	Жануарлар мен өсімдік майлары. Йод санын анықтау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
96.	13.340.60	ГОСТ EN 354-2019	SSBT. Жеке қорғаныс құралдары биіктіктен құлап кетуден қорғайды. Слингтер. Жалпы техникалық талаптар. Тест әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-

**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.)**

№ п/п	МСЖ	Белгіленуі	Атауы	Ақпарат	Енгізілу күні	Ақпаратты орналастыру	ЕАЭО ТР дәлелдемелер базасы
1.	01.040.35	ГОСТ 33353.2-2018	Бірыңғай мемлекетаралық каталогтау жүйесі. Терминдер мен анықтамалар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7-2019	-
2.	01.040.91 ; 91.140.10	ГОСТ EN 303-5-2013	Жылыту қазандықтары. 5-бөлім. Номиналды қыздыру қуаты 500 кВт-қа дейін жану камерасын қолмен және автоматты түрде жүктейтін қатты отынға арналған жылыту қазандықтары. Терминдер мен анықтамалар, талаптар, сынақтар және таңбалау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 11-2019	Қысымды жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (ТР TS 032/2013)
3.	03.08.30	ГОСТ 34575-2019	Теміржол көлігіндегі экспедиторлық қызметтер. Терминдер мен анықтамалар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2020	-
4.	07.030	ГОСТ ISO/TS 16195-2018	Нанотехнология. Ұнтақты наноматериал үлгілерін дайындау бойынша нұсқаулық	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2019	-
5.	13.100	ГОСТ 12.0.230.4-2018	Еңбекті қорғау стандарттарының жүйесі. Еңбекті қорғау жүйелері. Қауіпті анықтау әдістері жұмыстың әртүрлі кезеңдерінде	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 3-2019	-
6.	13.100	ГОСТ 12.0.230.6-2018	Еңбекті қорғау стандарттарының жүйесі. Еңбекті қорғау жүйелері. Еңбекті қорғау менеджменті жүйесінің басқа басқару жүйелерімен үйлесімділігін қамтамасыз ету	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 3-2020	-
7.	17.020	РМГ 128-2013	Өлшемдердің біркелкілігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Сынау және өлшеу зертханаларын құруға қойылатын талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 3-2019	-
8.	17.020	ГОСТ 8.662-2018	Өлшемдердің біркелкілігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Суда еріген сутекті анализаторлар. Тексеру әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 3-2020	-
9.	17.020	ГОСТ 8.663-2018	Өлшемдердің біркелкілігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Электрохимиялық өлшеулерге арналған	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 3-2020	-

			анықтамалық электродтар. Тексеру әдісі				
10.	17.200.10 ; 91.140.10	ГОСТ EN 1434-4-2018	Жылу өлшегіштер. 4-бөлім. Тестілеу типтері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 9- 2019	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі (КО ТР 020/2011)
11.	17.200.10	ГОСТ EN 1434-6-2018	Жылу өлшегіштер. 6-бөлім. Орнату, іске қосу, бақылау және техникалық қызмет көрсету	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 9- 2019	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі (КО ТР 020/2011)
12.	25.040.01	ГОСТ ISO 22745-20-2018	Өндірістік автоматтандыру жүйелері және интеграция. Ашық техникалық сөздіктер және оларды деректерді игеру үшін қолдану. 20- бөлім. Ашық техникалық сөздікке қызмет көрсету тәртібі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7- 2019	-
13.	25.040.01	ГОСТ ISO/TS 22745-14-2018	Өндірістік автоматтандыру жүйелері және интеграция. Ашық техникалық сөздіктер және оларды деректерді игеру үшін қолдану. 14- бөлім. Сөздікке арналған интерфейс	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7- 2019	-
14.	25.040.01	ГОСТ ISO/TS 22745-30-2018	Өндірістік автоматтандыру жүйелері және интеграция. Ашық техникалық сөздіктер және оларды деректерді игеру үшін қолдану. 30- бөлім. Сәйкестендіруге арналған нұсқаулықтар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7- 2019	-
15.	29.260.20	ГОСТ 31610.30-2- 2017 (IEC/IEEE 60079-30- 2:2015)	Жарылыс атмосферасы. 30-2 бөлім. Электрлік резистивті жел жылытқыштар. Жобалау, орнату және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқаулық	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 10- 2019	-
16.	35.240.99 ; 65.060.01	ГОСТ EN 16590-1- 2018	Ауыл және орман шаруашылығына арналған тракторлар мен машиналар үй шаруашылықтары. Қауіпсіздікке қатысты басқару элементтері. 1- бөлім. Дизайн мен дамудың жалпы принциптері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2- 2019	Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011)
17.	35.240.99 ; 65.060.01	ГОСТ EN 16590-2- 2018	Ауыл және орман шаруашылығына арналған тракторлар мен машиналар үй шаруашылықтары. Қауіпсіздікке қатысты басқару элементтері. 2- бөлім. Тұжырымдаманың даму сатысы	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2- 2019	Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011)

18.	35.240.99 ; 65.060.01	ГОСТ EN 16590-3- 2018	Ауыл және орман шаруашылығына арналған тракторлар мен машиналар үй шаруашылықтары. Қауіпсіздікке қатысты басқару элементтері. 3-бөлім. Өнімді сериялық әзірлеу, аппараттық және бағдарламалық қамтамасыз ету	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011)
19.	35.240.99 ; 65.060.01	ГОСТ EN 16590-4- 2018	Ауыл және орман шаруашылығына арналған тракторлар мен машиналар. Қауіпсіздікке қатысты басқару элементтері. 4-бөлім. Өндіріс, пайдалану, модификациялау және көмекші процестер	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011)
20.	67.060	ГОСТ 34469-2018 (ISO 5527:2015)	Дәнді дақылдар. Терминдер мен анықтамалар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2019	-
21.	65.060.25	ГОСТ EN 707-2018	Ауылшаруашылық машиналары. Арналған машиналар сұйық органикалық тыңайтқыштарды қолдану. Қауіпсіздік талаптары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011)
22.	65.060.70	ГОСТ EN 13683- 2018	Бакша жабдықтары. Көлік ұсатқыштар мен үгіткіштер. Қауіпсіздік талаптары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011)
23.	67.160.10	ГОСТ 33881-2016	Азық-түлік шикізаттарынан этил спирті. Терминдер мен анықтамалар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 11-2019	-
24.	75.060	ГОСТ 28726.2-2018	Табиғи газ. Сынаптың анықтамасы. 2 бөлім. Алтын / платина қорытпасын біріктіру арқылы сынама дайындау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	-
25.	91.200	ГОСТ 34378-2018	Мөлдір құрылымдар. Терезелер мен есіктер. Монтаж жұмыстары, бақылау және жұмыс нәтижелеріне қойылатын талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	-
26.	91.200	ГОСТ 34379-2018	Мөлдір құрылымдар. Табиғи жағдайда техникалық жағдайды тексеру ережелері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	-
27.	75.020	ГОСТ 34563-2019	Мұнайды және мұнай өнімдерін магистральдық құбыр арқылы тасымалдау. Технологиялық жобалау ережелері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011)
28.	07.100.99 71.100.70	ГОСТ ISO/TR 19838-2020	Парфюмерлік және косметикалық өнімдер. Микробиология.	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		КО ТР 009/2011

			Микробиологияның ISO стандарттарын қолдану бойынша нұсқаулық				
29.	65.020	ГОСТ 34103- 2017	Органикалық тыңайтқыштар. Терминдер мен анықтамалар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		

### Мемлекетаралық стандарттарға өзгерістер

№ п/п	Белгіленуі	Атауы	Енгізілу күні	Ақпаратты орналастыру
1.	Өзгеріс № 1 ГОСТ 32400-2013	Темір жол жүк вагондарының арбаларының бүйірлік және бұрышты шұңқырлары. Техникалық талаптар	10.08.2020 ж.	ИУС № 12-2019
2.	Өзгеріс № 1 ГОСТ 33325-2015	Шу. Теміржолмен шығарылатын сыртқы шу деңгейін есептеу әдістері	10.08.2020 ж.	ИУС № 1-2020
3.	Өзгеріс № 2 ГОСТ 17380-2001	Көміртекті және төмен легіріленген болаттан жасалған дәнекерленген құбырлардың бөлшектері. Жалпы сипаттамалары	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2020
4.	Өзгеріс № 1 ГОСТ 27834-95	Бұрғылау құбырлары үшін дәнекерленген құлыптар. Техникалық талаптар	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2020  Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі (КО ТР 010/2011)
5.	Өзгеріс № 1 ГОСТ 31537-2012	Локомотивтер мен моторлы жылжымалы құрамның дөңгелектерін термиялық әдіспен қалыптастыру. Типтік процесс	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2020
6.	Өзгеріс № 1 ГОСТ 10791-2011	Дөңгелектер тегіс емес. Техникалық талаптар	10.08.2020 ж.	ИУС № 3-2020
7.	Өзгеріс № 1 ГОСТ 33320-2015	Темір жолдарға арналған темір бетон шпалдар. Жалпы сипаттамалары	10.08.2020 ж.	ИУС № 3-2020
8.	Өзгеріс №1 к ГОСТ 31632-2016	Темекі Үлгіні таңдау	10.08.2020 ж.	КО ТР 035/2014 ГОСТ 31632-2012 (ISO 8243:2006)
9.	Өзгеріс №1 к ГОСТ 12.2.063-2015	Құбыр арматурасы. Жалпы қауіпсіздік талаптары	10.08.2020 ж.	Қысымды жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 032/2013)
10.	Өзгеріс №1 к ГОСТ 31933-2012	Өсімдік майлары. Қышқыл санын анықтау әдістері	10.08.2020 ж.	-
11.	Өзгеріс №1 к ГОСТ 32625-2014	Қақпақтар - металл. Жалпы сипаттамалары	10.08.2020 ж.	-
12.	Өзгеріс №1 к ГОСТ 32626-2014	Полимерді жабу. Жалпы сипаттамалары	10.08.2020 ж.	-
13.	Өзгеріс №1 к ГОСТ 32510-2013	Кеме отыны. Техникалық талаптар	10.08.2020 ж.	-
14.	Өзгеріс №1 к ГОСТ 1012-2013	Авиациялық бензиндер. Техникалық талаптар	10.08.2020 ж.	-
15.	Өзгеріс №1 к ГОСТ 32513-2013	Мотор отындары. Отынсыз бензин.	10.08.2020	-

		Техникалық талаптар	ж.	
16.	Өзгеріс №1 к ГОСТ 32511-2013	Евро дизель отыны. Техникалық талаптар	10.08.2020 ж.	-
17.	Өзгеріс №2 к ГОСТ 10585-2013	Мұнай отыны. Жанармай. Техникалық талаптар	10.08.2020 ж.	-
18.	Өзгеріс №1 к ГОСТ 31499-2012	Консервіленген ет. Техникалық талаптар	10.08.2020 ж.	-
19.	Өзгеріс №1 к ГОСТ 32125-2013	Ет консервілері. Майланған ет. Техникалық талаптар	10.08.2020 ж.	-
20.	Өзгеріс №1 к ГОСТ 31498-2012	Балаға арналған шұжықтар. Техникалық талаптар	10.08.2020 ж.	-
21.	Өзгеріс №1 ГОСТ 19917-2014	Отыруға және жатуға арналған жиһаз. Жалпы сипаттамалары	10.08.2020 ж.	КО ТР 025/2012 ГОСТ 19917-2014
22.	Өзгеріс к ГОСТ 21345-2005	Құбыр арматурасы. Номиналды қысымға арналған сфералық, конустық және цилиндрлік шүмектер PN 250 аспайды. Жалпы сипаттамалары	10.08.2020 ж.	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)
23.	Өзгеріс №1 ГОСТ 5901-2014	Кондитерлік өнімдер. Күл мен ферромагниттік қоспалардың массалық үлесін анықтау әдістері	10.08.2020 ж.	-
24.	Өзгеріс №1 к ГОСТ 9794-2015	Ет өнімдері. Жалпы фосфорды анықтау әдістері	10.08.2020 ж.	-
25.	Өзгеріс №1 к ГОСТ 8558.1-2015	Ет өнімдері. Нитритті анықтау әдістері	10.08.2020 ж.	-
26.	Өзгеріс №1 к ГОСТ 33808-2016	Ет және ет өнімдері. Лимон қышқылын жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясы арқылы анықтау	10.08.2020 ж.	-
27.	Өзгеріс №1 к ГОСТ 12.4.235-2019	Жеке тыныс алуды қорғау. Газ сүзгілері және аралас. Жалпы техникалық талаптар. Тест әдістері. Таңбалау	10.07.2020 ж.  <b>Ескерту ГОСТ бекітілген тізімге сәйкес 01.09.2020 бастап қолданыла ды</b>	КО ТР 019/2011  ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004 + A1:2008)
28.	Өзгеріс №2 к ГОСТ 32255-2013	Сүт және сүт өнімдері. Аспартық экспресс - инфрақызыл анализаторды қолдану арқылы физика-химиялық сәйкестендіру көрсеткіштерін анықтау әдісі	10.08.2020 ж.	-



29.	Өзгеріс №1 к ГОСТ 31466-2012	Құс етін қайта өңдеу өнімдері. Кальцийдің массалық үлесін, сүйек қосындысының мөлшері мен массалық үлесін анықтау әдістері	10.08.2020 ж.	-
30.	Өзгеріс к ГОСТ 26877-2008	Металлдан жасалған бұйымдар. Пішіннің ауытқуын өлшеу әдістері	10.08.2020 ж.	-



## БҰЙРЫҚ

\_\_\_\_\_ 5 августа 2020 г. \_\_\_\_\_  
Нұр-Сұлтан қаласы

## ПРИКАЗ

№ \_\_\_\_\_ № 283-од \_\_\_\_\_  
город Нур-Султан

### О некоторых вопросах стандартизации

В соответствии с пунктом 25, 26, 40, 41 Правил разработки, согласования, экспертизы, утверждения, регистрации, учета, изменения, пересмотра, отмены и введения в действие национальных стандартов (за исключением военных национальных стандартов), национальных классификаторов технико-экономической информации и рекомендаций по стандартизации, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 918, и на основании Протокола научно-технической комиссии в сфере стандартизации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 9 июля 2020 года № 9, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие национальный стандарт Республики Казахстан с 1 января 2021 года СТ РК «Масло подсолнечное витаминизированное. Технические условия».

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

СТ РК «Удобрения органические. Методы отбора проб».

СТ РК «Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия».

СТ РК «Текстиль и текстильные изделия. Определение содержания диметилформамида методом газовой хроматографии».

СТ РК «Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 3. Определение выделения свинца с помощью кислого раствора искусственной слюны».

СТ РК «Изделия строительные. Испытания на огнестойкость. Определение теплоты сгорания (теплотворная способность)».

СТ РК «Водонагреватели накопительные герметичные для производства санитарной горячей воды, работающие на сжиженном углеводородном газе (LPG), для транспортных средств и лодок».

СТ РК «Безопасность машин. Предотвращение пожара и защита от него».

СТ РК «Предметы ухода за детьми. Средства колесные для перевозки. Часть 1. Детские прогулочные коляски и коляски-люльки».

СТ РК «Предметы ухода за детьми. Средства колесные для перевозки. Часть 2. Детские прогулочные коляски для детей массой от 15 кг до 22 кг».

СТ РК «Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Оборудование, работающее на сжиженном углеводородном газе для обогрева салонов транспортных средств и судов».

СТ РК «Конструкции строительные. Стены наружные несущие каркасного типа с наличием светопропускающих элементов. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность».

СТ РК «Общие требования к компетенции производителей стандартных образцов».

СТ РК «Оценка соответствия. Общие принципы и требования к органам валидации и верификации».

СТ РК «Шкафы металлические для хранения одежды. Технические условия».

СТ РК «Менеджмент риска. Руководящие указания».

3. Разместить первую редакцию межгосударственного стандарта ГОСТ «Удобрения и кондиционеры почвы. Удобрения с контролируемым высвобождением питательных элементов. Общие требования» на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

4. Разместить первую редакцию межгосударственного классификатора МК «Межгосударственный классификатор стандартов» на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

5. Ввести в действие на территории Республики Казахстан перечень межгосударственных стандартов, за которые проголосовал Казахстан, принятые на заседаниях Межгосударственного совета по стандартизации согласно приложению к настоящему приказу.

6. Отменить действие с 1 июля 2021 года следующих национальных стандартов:

СТ РК ISO 1716-2017 «Испытание продукта реакцией на огонь. Определение общей теплоты сгорания (теплотворная способность)».

СТ РК Руководство ISO 34-2008 «Общие требования к компетентности производителей стандартных образцов».

СТ РК ISO 31000-2010 «Менеджмент риска. Принципы и руководящие указания».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего Заместителя Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

8. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**И.о Председателя Комитета  
технического регулирования и  
метрологии Министерства торговли  
и интеграции Республики Казахстан**

**С. Кусаинов**

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

№ п/ п	МКС	Обозначение	Наименование	Информация	Дата введения	Информаци онное размещение	Доказательн ая база ТР ЕАЭС
1.	13.060.20 ; 91.140.60	ГОСТ 31952- 2012	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС №9- 2013	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011) Дата начала действия: 01 января 2014
2.	19.100	ГОСТ 34181- 2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 3- 2020	-
3.	19.100, 45.040, 45.060, 45.080	ГОСТ 34513- 2018	Система неразрушающего контроля продукции железнодорожного назначения. Общие положения	Впервые	01.03.2021 г.	ИУС № 7- 2019	-
4.	23.040.10	ГОСТ ISO 4200-2019	Трубы стальные с гладкими концами, сварные и бесшовные. Общие таблицы размеров и условных масс на единицу длины	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5- 2019	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)
5.	23.060.01	ГОСТ 34294- 2017	Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 11- 2019	О безопасности оборудования , работающего под избыточным давлением (ТР ТС 032/2013)
6.	23.060.20	ГОСТ 34293- 2017	Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 9- 2019	О безопасности оборудования , работающего под избыточным давлением (ТР ТС 032/2013)
7.	23.060.20	ГОСТ 34292- 2017	Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов.	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 11- 2019	О безопасности оборудования

			Общие технические условия				работавшего под избыточным давлением (ТР ТС 032/2013)
8.	23.060.30	ГОСТ 34289-2017	Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 11-2019	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением (ТР ТС 032/2013)
9.	23.060.50	ГОСТ 34291-2017	Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 11-2019	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением (ТР ТС 032/2013)
10.	23.060.50	ГОСТ 34290-2017	Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 11-2019	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением (ТР ТС 032/2013)
11.	25.140.20	ГОСТ ИЕС 62841-3-4-2016	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5-2020	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)
12.	29.120.10	ГОСТ EN 50085-2-4-2018	Системы кабельных коробов и систем специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования к сервисным стойкам и сервисным колоннам	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)
13.	29.120.30 ; 43.120	ГОСТ ИЕС 62196-2-2018	Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 1-2020	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)

			взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами				
14.	29.120.30, 43.120	ГОСТ IEC 62196-3-2018	Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 1-2020	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)
15.	29.120.40	ГОСТ 34452-2018	Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 10-2019	-
16.	29.260.20	ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 10-2019	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (ТР ТС 012/2011)
17.	43.020	ГОСТ 33986-2016	Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5-2020	ТР ТС 018/2011
18.	43.100	ГОСТ 34066-2017	Снегоходы. Технические требования и методы испытаний	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 3-2019	-
19.	45.020	ГОСТ 33798.4-2016	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 12-2016	-
20.	45.040	ГОСТ EN 50155-2019	Подвижной состав железных дорог. Электронное оборудование, применяемое в железнодорожном подвижном составе	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 6-2019	-
21.	55.020	ГОСТ 34406-2018	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-

			вакуумной укупорки. Тип 58 – высокий				
22.	55.020	ГОСТ 34407-2018	Упаковка стеклянная. Бутылки. Горловина с входным диаметром 18,5 мм под корковую пробку. Размеры	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-
23.	55.100	ГОСТ 34035-2016	Упаковка стеклянная. Бой для стекловарения. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 12-2019	-
24.	65.020.20	ГОСТ 32917-2014	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.		-
25.	65.020 62.080	ГОСТ 34102-2017	Удобрения органические на основе органогенных отходов растениеводства и предприятий, перерабатывающих растениеводческую продукцию. Технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 10-2019	-
26.	65.060.10	ГОСТ ISO 23205-2018	Тракторы сельскохозяйственные. Сиденье пассажира	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)
27.	67.040	ГОСТ 33933-2016	Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5-2015	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Дата введения 2018-01-01
28.	67.080.20	ГОСТ 34214-2017	Лук свежий зеленый. Технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2018	-
29.	67.080.10	ГОСТ 34402-2018	Маракуйя свежая. Технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-
30.	67.080.10	ГОСТ 34403-2018	Плоды анноны свежие. Технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-
31.	67.080.20	ГОСТ 34269-2017	Перец стручковый острый свежий. Технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 10-2019	-
32.	67.120.99	ГОСТ 34353-2017	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2018	-
33.	67.120.30	ГОСТ 34432-2018	Палочки «крабовые» охлажденные и мороженые. Технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-
34.	71.060.40	ГОСТ 34444-2018	Наноматериалы. Магний гидроксид наноструктурированный.	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2019	-



			Технические требования и методы измерений (анализа)				
35.	71.060.40	ГОСТ 34445-2018	Наноматериалы. Магний оксид наноструктурированный. Технические требования и методы измерений (анализа)	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2019	-
36.	71.100.60	ГОСТ ISO 3516-2018	Масло эфирное из плодов кориандра ( <i>Coriandrum sativum</i> L.). Технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 6-2019	-
37.	73.040	ГОСТ 34521-2019	Угли Куу-Чекинского месторождения. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 6-2019	-
38.	77.140.65 ; 91.140.90	ГОСТ ISO 4344-2018	Канаты стальные проволоочные для лифтов. Минимальные требования	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5-2019	Безопасность лифтов (ТР ТС 011/2011)
39.	77.180	ГОСТ 34196-2017	Электролизеры для производства алюминия. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 11-2019	-
40.	91.140.99	ГОСТ 33651-2015	Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5-2020	-
41.	75.180	ГОСТ 34569-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства сливо-наливные нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5-2020	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)  Дата введения 2020-06-01
42.	67.140.10	ГОСТ ISO 6079-2019	Чай растворимый. Технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5-2020	-
43.	23.060.99	ГОСТ 13547-2015	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5-2020	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением (ТР ТС 032/2013)
44.	71.100.40 71.100.99	ГОСТ 32478-2013	Товары бытовой химии. Общие технические требования	Впервые	10.08.2020 г.		-
45.	75.180.10	ГОСТ 34476-2018	Нефтяная и газовая промышленность.	Впервые	10.08.2020 г.		-

			Стационарные стальные морские сооружения				
46.	01.120	ГОСТ 1.6-2019	Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации.	ВЗАМЕН ПМГ 22-2004	10.08.2020 г.		-
47.	73.040	ГОСТ 34523.1-2019	Угли Майкубенского бассейна. Часть 1. Шоптыкольское месторождение. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.		ИУС № 6-2019
48.	73.040	ГОСТ 34523.2-2019	Угли Майкубинского бассейна. Часть 2. Сарыкольское месторождение. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.		ИУС № 5-2019
49.	67.120.10	ГОСТ 34162-2017	Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.		-

**Перечень Межгосударственных стандартов на методы испытаний (контроля, определений, измерений, анализа)**

<b>№ п/п</b>	<b>МКС</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Информация</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Информационное размещение</b>	<b>Доказательная база ТР ЕАЭС</b>
1.	07.030	ГОСТ ISO/TS 16550-2018	Наночастицы. Применение мурамовой кислоты в качестве биомаркера для определения активности наночастиц серебра	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5-2019	-
2.	07.030	ГОСТ ISO 29701-2018	Нанотехнологии. Наноматериалы для испытаний в тест-системах in vitro. Метод определения содержания эндотоксинов с использованием лизата амебоцитов Limulus (ЛЯЛ-тест)	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5-2019	-
3.	07.100.20	ГОСТ ISO 7899-2-2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2020	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» Дата введения 01.01.2019
4.	07.100.30	ГОСТ 34430-2018	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения протеолитической активности	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-
5.	07.100.30	ГОСТ 34440-2018	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилалитической активности	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-
6.	07.100.30 65.120	ГОСТ 34176-2017	Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности эндо-β-глюканазы	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 11-2019	-
7.	11.220 65.120	ГОСТ 34439-2018	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение содержания антиоксидантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-
8.	11.220 65.120	ГОСТ 34258-2017	Средства лекарственные для ветеринарного применения, кормовые добавки. Метод определения содержания водорастворимых витаминов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии со	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2020	-

			спектрофотометрическим детектированием				
9.	13.060.70	ГОСТ ISO 16266- 2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной фильтрации	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2- 2020	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасност и упакованно й питьевой воды, включая природную минеральну ю воду» Дата введения: 01.01.2019
10.	13.080.10	ГОСТ 33850- 2016	Почвы. Определение химического состава методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии	Впервые	10.08.2020 г.		-
11.	25.160.40	ГОСТ ISO 17638- 2018	Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5- 2019	-
12.	29.020	ГОСТ 31610.20- 1- 2016/IEC 60079- 20- 1:2010	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 10-2019	О безопасност и оборудован ия для работы во взрывоопас ных средах (ТР ТС 012/2011)
13.	33.100.20	ГОСТ IEC 61000-4- 10-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 1- 2020	Электромаг нитная совместимо сть технических средств (ТР ТС 020/2011)
14.	45.020	ГОСТ 33754- 2016	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения	Впервые	10.08.2020 г.		-
15.	45.060	ГОСТ 34505- 2019	Железнодорожный подвижной состав. Определение контрольной массы	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 6- 2019	-
16.	45.060	ГОСТ IEC 61377- 2019	Подвижной состав железных дорог. Комбинированный метод испытания тяговых систем	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 6- 2019	-
17.	45.060.10	ГОСТ 34451- 2018	Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7- 2019	-

18.	65.060	ГОСТ 34390-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки ботвы корнеклубнеплодов. Методы испытаний	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2019	О безопасность и машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)
19.	65.060.30	ГОСТ 34392-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины рассадопосадочные. Методы испытаний	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2019	О безопасность и машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)
20.	65.060	ГОСТ 34498-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для послеуборочной обработки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 10-2019	О безопасность и машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)
21.	65.060.10	ГОСТ ISO 789-11-2013	Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 11. Метод оценки управляемости колесных тракторов	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 10-2019	О безопасность и машин и оборудования (ТР ТС 010/2011), Проект изм. в ТР ТС 031/2012
22.	65.120	ГОСТ 32195-2013	Корма, комбикорма. Метод определения содержания аминокислот	Впервые	10.08.2020 г.		-
23.	67.050	ГОСТ 34321-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 6-2019	-
24.	67.100.10	ГОСТ ISO 12080-1-2016	Молоко обезжиренное сухое. Определение содержания витамина А. Часть 1. Колориметрический метод	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-
25.	67.100.10	ГОСТ ISO 12080-2-2016	Молоко обезжиренное сухое. Определение содержания витамина А. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-
26.	67.100.10	ГОСТ EN 14892-2016	Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина D с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-
27.	67.100.10	ГОСТ ISO	Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 1. Метод	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 1-2020	ТР ТС 033/2013 «О

		13366-1/IDF 148-1-2014	с применением микроскопа (контрольный метод)				безопасность и молока и молочной продукции»
28.	67.100.30	ГОСТ 34420-2018	Сыры и сыры плавленые. Методика измерения массовой доли лимонной кислоты и цитратов	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-
29.	67.160.10	ГОСТ 31684-2012	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 1-2020	-
30.	67.180.10	ГОСТ 34232-2017	Мед. Методы определения активности сахарозы, диастазного числа, нерастворимых веществ	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-
31.	67.180.10	ГОСТ 34414-2018	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли фруктового сырья. Часть 2. Определение макроэлементов	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-
32.	67.200.10	ГОСТ ISO 15303-2017	Жиры и масла животные и растительные. Обнаружение и идентификация летучих органических загрязняющих примесей методом газовой хроматографии/ масс-спектрометрии	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 6-2019	-
33.	67.200.10	ГОСТ ISO 662-2019	Жиры и масла животные и растительные. Определение массовой доли влаги и летучих веществ	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 10-2019	-
34.	73.040	ГОСТ ISO 647-2018	Угли бурые и лигниты. Определение выхода смолы, воды, газа и коксового остатка путем перегонки при низкой температуре	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5-2019	-
35.	73.040	ГОСТ 34477-2018	Стандартный метод определения размолоспособности угля по Хардгроу	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2019	-
36.	75.080	ГОСТ ISO 2160-2013	Нефтепродукты. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку	Впервые	10.08.2020 г.		-
37.	75.100	ГОСТ ISO 9120-2015	Масла нефтяные. Определение способности к выделению воздуха. Метод с применением импинджера	Впервые	10.08.2020 г.		-
38.	75.160.10	ГОСТ ISO 622-2018	Топливо твердое минеральное. Определение содержания фосфора. Фотометрический метод с применением восстановленного молибдофосфата	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5-2019	-
39.	75.160.30	ГОСТ 34429-2018	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 10-2019	-
40.	75.220.99 29.040.10	ГОСТ ИЕС 61125-	Жидкости изоляционные неиспользованные на основе углеводов. Методы определения	Впервые	10.08.2020 г.		-

		2014	стойкости к окислению				
41.	97.100.20	ГОСТ ЕН 525- 2009	Воздухонагреватели газовые с прямым розжигом принудительной конвекции для отопления небытовых помещений с тепловой мощностью не более 300 кВт	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 12-2019	-
42.	97.140	ГОСТ ISO 21016- 2018	Мебель офисная. Столы и письменные столы. Методы определения устойчивости, прочности и долговечности	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5- 2019	-
43.	97.140	ГОСТ ISO 21015- 2019	Мебель офисная. Рабочие стулья. Методы испытаний на устойчивость, прочность и надежность	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7- 2019	-
44.	67.050 67.100 67.120.10 67.120.20 67.180.10	ГОСТ 34592- 2019	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов	Впервые	10.08.2020 г.		-
45.	67.140.30	ГОСТ 34604- 2019	Какао продукты. Методы определения оболочки (какаовеллы) и зародыша (ростка) какао-бобов	Впервые	10.08.2020 г.		-
46.	65.120 67.050 67.120.30	ГОСТ 34596- 2019	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение массовой доли соединений метилртути и неорганических соединений ртути методом высокочувствительной жидкостной хроматографии – масс- спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	Впервые	10.08.2020 г.		-
47.	67.120.20	ГОСТ 31466- 2012	Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений	Впервые	10.08.2020 г.		-
48.	83.120 23.040.50	ГОСТ 34646- 2020	Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения стойкости к воздействию циклического внутреннего давления	Впервые	10.08.2020 г.		О безопасност и машин и оборудован ия (ТР ТС 010/2011) Дата введения 2020.02.28
49.	83.120 23.040.50	ГОСТ 34647- 2020	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной предельной деформации изгиба и долговременной предельной относительной кольцевой деформации при воздействии влаги	Впервые	10.08.2020 г.		О безопасност и машин и оборудован ия (ТР ТС 010/2011) Дата введения 2020.02.28

50.	83.120 23.040.50	ГОСТ 34648- 2020	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Методы определения сопротивления труб и фитингов кратковременному воздействию гидравлического давления	Впервые	10.08.2020 г.		О безопасност и машин и оборудован ия (ТР ТС 010/2011) Дата введения 2020.02.28
51.	83.120 23.040.50	ГОСТ 34643- 2020	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной удельной кольцевой жесткости при ползучести и коэффициента ползучести при воздействии влаги или в сухих условиях	Впервые	10.08.2020 г.		О безопасност и машин и оборудован ия (ТР ТС 010/2011) Дата введения 2020.02.28
52.	23.040.20 23.040.50	ГОСТ 34644- 2020	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения химической стойкости внутренней поверхности в условиях нагружения	Впервые	10.08.2020 г.		О безопасност и машин и оборудован ия (ТР ТС 010/2011) Дата введения 2020.02.28
53.	83.120 23.040.50	ГОСТ 34645- 2020	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы получения гидростатического проектного базиса и расчетного значения давления	Впервые	10.08.2020 г.		О безопасност и машин и оборудован ия (ТР ТС 010/2011) Дата введения 2020.02.28
54.	75.080 11.020 11.120.01	ГОСТ 34553- 2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикокинетические испытания	Впервые	10.08.2020 г.		-
55.	75.080 11.020 11.120.01	ГОСТ 34554- 2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной токсичности двух поколений	Впервые	10.08.2020 г.		-
56.	75.080 11.020 11.120.01	ГОСТ 34556- 2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации методом изучения реакции региональных лимфатических узлов	Впервые	10.08.2020 г.		-
57.	75.080 11.020 11.120.01	ГОСТ 34557- 2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм	Впервые	10.08.2020 г.		-



			человека. Испытания по оценке острой токсичности при внутрижелудочном поступлении. Метод «вверх и вниз»				
58.	75.080 11.020 11.120.01	ГОСТ 34558- 2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Исследование отдаленного нейротоксического действия фосфорорганических соединений при повторном 28-дневном введении	Впервые	10.08.2020 г.		-
59.	75.080 11.020 11.120.01	ГОСТ 34555- 2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном воздействии с одновременным определением оценки репродуктивной/эмбриональной токсичности скрининговым методом	Впервые	10.08.2020 г.		-
60.	75.080 11.020 11.120.01	ГОСТ 34559- 2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Исследование нейротоксичности в процессе онтогенеза	Впервые	10.08.2020 г.		-
61.	13.340.10	ГОСТ ISO 17491-1- 2019	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 1. Определение герметичности при испытании избыточным давлением	Впервые	10.08.2020 г.		-
62.	13.340.10	ГОСТ ISO 17491-2- 2019	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 2. Определение проникания аэрозолей и газов в подкостюмное пространство (метод определения проникания)	Впервые	10.08.2020 г.		-
63.	13.340.60	ГОСТ 12.4.317- 2019	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие требования к проведению испытаний изделий, предназначенных для эксплуатации в условиях пониженных и/или повышенных температур воздуха	Впервые	10.08.2020 г.		-
64.	11.080	ГОСТ 8.664- 2019	ГСИ. Пищевые продукты. Радиационная обработка пищевых продуктов. Требования к дозиметрическому обеспечению	Впервые	10.08.2020 г.		-
65.	01.040.17	РМГ 145-2019	ГСИ. Установки радиационно-технологические с радионуклидными источниками излучения для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции	Впервые	10.08.2020 г.		-
66.	01.040.17	РМГ 146-2019	ГСИ. Установки радиационно-технологические с ускорителями	Впервые	10.08.2020 г.		-

			электронов для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции				
67.	67.050	ГОСТ 34551-2019	Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли белка	Впервые	10.08.2020 г.		-
68.	67.050	ГОСТ 34552-2019	Изделия кондитерские. Методы определения диоксида серы	Впервые	10.08.2020 г.		-
69.	23.060.01	ГОСТ 34611-2019	Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на сейсмостойкость	Впервые	10.08.2020 г.		О безопасност и машин и оборудован ия (ТР ТС 010/2011)
70.	67.040	ГОСТ 34623-2019	Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения проантоцианидинов	Впервые	10.08.2020 г.		-
71.	13.340.20	ГОСТ 12.4.318-2019	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Упрощенный метод измерения акустической эффективности противошумных наушников для оценки качества	Впервые	10.08.2020 г.		-
72.	67.100.10	ГОСТ 34536-2019	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля	Впервые	10.08.2020 г.		-
73.	67.120.10	ГОСТ 34567-2019	Мясо и мясные продукты. Метод определения влаги, жира, белка, хлористого натрия и золы с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области	Впервые	10.08.2020 г.		-
74.	11.220 65.120	ГОСТ 34606-2019	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием	Впервые	10.08.2020 г.		-
75.	65.060.01	ГОСТ ISO 16231-2-2019	Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 2. Определение статической устойчивости и методы испытания	Впервые	10.08.2020 г.		О безопасност и машин и оборудован ия (ТР ТС 010/2011) Дата введения 2020-08-01

76.	29.140.30	ГОСТ IEC 61228- 2019	Лампы люминесцентные ультрафиолетовые для загара. Метод измерения характеристик и требования	Впервые	10.08.2020 г.		О безопасност и низковольтн ого оборудован ия (ТР ТС 004/2011)
77.	45.060	ГОСТ 34632- 2020	Вагоны грузовые. Метод эксплуатационных испытаний на надежность.	Впервые	10.08.2020 г.		-
78.	33.100.10	ГОСТ IEC/TR 61000-3- 14-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-14. Оценка норм эмиссии для гармоник, интергармоник, колебаний напряжения и несимметрии при подключении установок, создающих помехи, к низковольтным системам электропитания	Впервые	10.08.2020 г.		Электромаг нитная совместимо сть технических средств (ТР ТС 020/2011)
79.	33.100.20	ГОСТ IEC 61000-4- 31-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-31. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к широкополосным кондуктивным помехам, воздействующим на порты электропитания переменного тока	Впервые	10.08.2020 г.		Электромаг нитная совместимо сть технических средств (ТР ТС 020/2011)
80.	33.100.20	ГОСТ IEC 61000-4- 39-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-39. Методы испытаний и измерений. Излучаемые поля в непосредственной близости. Испытание на помехоустойчивость	Впервые	10.08.2020 г.		Электромаг нитная совместимо сть технических средств (ТР ТС 020/2011)
81.	33.100.10	ГОСТ CISPR/T R 16-2-5- 2019	Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-5. Измерения мешающей электромагнитной эмиссии от оборудования больших размеров на месте эксплуатации.	Впервые	10.08.2020 г.		О безопасност и низковольтн ого оборудован ия (ТР ТС 004/2011)
82.	45.060	ГОСТ 34628- 2019	Пружины и комплекты пружинные рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Методы расчета на прочность при действии продольных и комбинированных нагрузок.	Впервые	10.08.2020 г.		-
83.	73.100.99 23.140	ГОСТ 34595- 2019	Горное дело. Патроны пневмоимпульсные. Общие технические требования. Методы испытаний.	Впервые	10.08.2020 г.		-
84.	65.120 67.050	ГОСТ 34535-	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод	Впервые	10.08.2020 г.		-

	67.100.10 67.120.10 67.120.20 67.120.30	2019	определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.				
85.	13.080.10	ГОСТ 33850-2016	Почвы. Определение химического состава методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии	Впервые	10.08.2020 г.		-
86.	45.060.10	ГОСТ 34626-2019	Локомотивы и самоходный специальный железнодорожный подвижной состав. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности	Впервые	10.08.2020 г.		-
87.	67.200.10	ГОСТ ISO 6321-2019	Жиры и масла животные и растительные. Определение температуры плавления в открытых капиллярах (температура скольжения)	Впервые	10.08.2020 г.		-
88.	71.040.50	ГОСТ 34618-2019	Продукция пищевая специализированная на зерновой основе. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 методом ВЭЖХ-МС с иммуноаффинной очисткой на колонках	Впервые	10.08.2020 г.		-
89.	17.140.50	ГОСТ 33701-2015	Определение и применение показателей точности методов испытаний нефтепродуктов.	Впервые	10.08.2020 г.		-
90.	67.050	ГОСТ 34633-2020	Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	Впервые	10.08.2020 г.		-
91.	07.120	ГОСТ ISO/TS 11888-2019	Нанотехнологии. Определение характеристик многостенных углеродных нанотрубок. Характеристики мезоскопической формы	Впервые	10.08.2020 г.		-
92.	71.100.70	ГОСТ EN 16956-2020	Продукция парфюмерно-косметическая для отбеливания кожи. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение гидрохинона, эфиров гидрохинона и кортикостероидов методом ВЭЖХ/УФ	Впервые	10.08.2020 г.		ТР ТС 009/2011
93.	71.100.70	ГОСТ ISO/TR 18818-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение диэтаноламина методом ГХ/МС	Впервые	10.08.2020 г.		ТР ТС 009/2011
94.	97.170 71.100.70	ГОСТ ISO 19448-	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта. Определение	Впервые	10.08.2020 г.		ТР ТС 009/2011

		2020	концентрации фторидов в водных растворах с использованием фторид-селективного электрода				
95.	67.200.10	ГОСТ ISO 3961-2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа	Впервые	10.08.2020 г.		-
96.	13.340.60	ГОСТ EN 354-2019	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний	Впервые	10.08.2020 г.		-

**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.)**

<b>№ п/п</b>	<b>МКС</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Информация</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Информационное размещение</b>	<b>Доказательная база ТР ЕАЭС</b>
1.	01.040.35	ГОСТ 33353.2-2018	Единая межгосударственная система каталогизации. Термины и определения	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2019	-
2.	01.040.91 ; 91.140.10	ГОСТ EN 303-5-2013	Котлы отопительные. Часть 5. Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной теплопроизводительностью до 500 кВт. Термины и определения, требования, испытания и маркировка	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 11-2019	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением (ТР ТС 032/2013)
3.	03.08.30	ГОСТ 34575-2019	Услуги транспортно-экспедиционные на железнодорожном транспорте. Термины и определения	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2020	-
4.	07.030	ГОСТ ISO/TS 16195-2018	Нанотехнологии. Руководство по подготовке образцов из наноматериалов в виде порошка	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5-2019	-
5.	13.100	ГОСТ 12.0.230.4-2018	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 3-2019	-
6.	13.100	ГОСТ 12.0.230.6-2018	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Обеспечение совместимости системы управления охраной труда с другими системами управления	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 3-2020	-
7.	17.020	РМГ 128-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к созданию лабораторий, осуществляющих испытания и измерения	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 3-2019	-
8.	17.020	ГОСТ 8.662-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы растворенного в воде водорода. Методика поверки	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 3-2020	-

9.	17.020	ГОСТ 8.663-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Электроды сравнения для электрохимических измерений. Методика поверки	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 3-2020	-
10.	17.200.10 ; 91.140.10	ГОСТ EN 1434-4-2018	Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 9-2019	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС 020/2011)
11.	17.200.10	ГОСТ EN 1434-6-2018	Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию, контроль и техническое обслуживание	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 9-2019	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС 020/2011)
12.	25.040.01	ГОСТ ISO 22745-20-2018	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 20. Процедуры обслуживания открытого технического словаря	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2019	-
13.	25.040.01	ГОСТ ISO/TS 22745-14-2018	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 14. Интерфейс для запросов по словарю	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2019	-
14.	25.040.01	ГОСТ ISO/TS 22745-30-2018	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 30. Представление руководства по идентификации	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2019	-
15.	29.260.20	ГОСТ 31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30-2:2015)	Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 10-2019	-
16.	35.240.99 ; 65.060.01	ГОСТ EN 16590-1-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)
17.	35.240.99 ; 65.060.01	ГОСТ EN 16590-2-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)

18.	35.240.99 ; 65.060.01	ГОСТ EN 16590-3- 2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2- 2019	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)
19.	35.240.99 ; 65.060.01	ГОСТ EN 16590-4- 2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2- 2019	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)
20.	67.060	ГОСТ 34469- 2018 (ISO 5527:2015)	Зерновые культуры. Термины и определения	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5- 2019	-
21.	65.060.25	ГОСТ EN 707-2018	Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких органических удобрений. Требования безопасности	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2- 2019	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)
22.	65.060.70	ГОСТ EN 13683- 2018	Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2- 2019	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)
23.	67.160.10	ГОСТ 33881- 2016	Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 11- 2019	-
24.	75.060	ГОСТ 28726.2-2018	Газ природный. Определение ртути. Часть 2. Подготовка пробы путем амальгамирования сплава золото/платина	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2- 2019	-
25.	91.200	ГОСТ 34378- 2018	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство монтажных работ, контроль и требования к результатам работ	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2- 2019	-
26.	91.200	ГОСТ 34379- 2018	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Правила обследования технического состояния в натурных условиях	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2- 2019	-
27.	75.020	ГОСТ 34563- 2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Правила технологического проектирования	Впервые	10.08.2020 г.		О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)
28.	07.100.99 71.100.70	ГОСТ ISO/TR 19838-2020	Продукция парфюмерно- косметическая. Микробиология.	Впервые	10.08.2020 г.		ТР ТС 009/2011



			Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии				
29.	65.020	ГОСТ 34103- 2017	Удобрения органические. Термины и определения	Впервые	10.08.2020 г.		

### Изменения к межгосударственным стандартам

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата введения	Информационное размещение
1.	Изменение № 1 ГОСТ 32400-2013	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	10.08.2020 г.	ИУС № 12-2019
2.	Изменение № 1 ГОСТ 33325-2015	Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом	10.08.2020 г.	ИУС № 1-2020
3.	Изменение № 2 ГОСТ 17380-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2020
4.	Изменение № 1 ГОСТ 27834-95	Замки приварные для бурильных труб. Технические условия	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2020  О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)
5.	Изменение № 1 ГОСТ 31537-2012	Формирование колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава тепловым методом. Типовой технологический процесс	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2020
6.	Изменение № 1 ГОСТ 10791-2011	Колеса цельнокатаные. Технические условия	10.08.2020 г.	ИУС № 3-2020
7.	Изменение № 1 ГОСТ 33320-2015	Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия	10.08.2020 г.	ИУС № 3-2020
8.	Изменение №1 к ГОСТ 31632-2016	Сигареты. Отбор проб	10.08.2020 г.	ТР ТС 035/2014 ГОСТ 31632-2012 (ISO 8243:2006)
9.	Изменение №1 к ГОСТ 12.2.063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	10.08.2020 г.	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением (ТР ТС 032/2013)
10.	Изменение №1 к ГОСТ 31933-2012	Масла растительные. Методы определения кислотного числа	10.08.2020 г.	-
11.	Изменение №1 к ГОСТ 32625-2014	Колпачки металлические. Общие технические условия	10.08.2020 г.	-
12.	Изменение №1 к ГОСТ 32626-2014	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия	10.08.2020 г.	-
13.	Изменение №1 к ГОСТ 32510-2013	Топлива судовые. Технические условия	10.08.2020 г.	-
14.	Изменение №1 к ГОСТ 1012-2013	Бензины авиационные. Технические условия	10.08.2020 г.	-
15.	Изменение №1 к ГОСТ 32513-2013	Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия	10.08.2020 г.	-
16.	Изменение №1 к ГОСТ 32511-2013	Топливо дизельное Евро. Технические условия	10.08.2020 г.	-

17.	Изменение №2 к ГОСТ 10585-2013	Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	10.08.2020 г.	-
18.	Изменение №1 к ГОСТ 31499-2012	Консервы мясные фаршевые. Технические условия	10.08.2020 г.	-
19.	Изменение №1 к ГОСТ 32125-2013	Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия	10.08.2020 г.	-
20.	Изменение №1 к ГОСТ 31498-2012	Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия	10.08.2020 г.	-
21.	Изменение №1 ГОСТ 19917-2014	Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия	10.08.2020 г.	ТР ТС 025/2012 ГОСТ 19917-2014
22.	Изменение к ГОСТ 21345-2005	Арматура трубопроводная. Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	10.08.2020 г.	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)
23.	Изменение №1 ГОСТ 5901-2014	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси	10.08.2020 г.	-
24.	Изменение №1 к ГОСТ 9794-2015	Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора	10.08.2020 г.	-
25.	Изменение №1 к ГОСТ 8558.1-2015	Продукты мясные. Методы определения нитрита	10.08.2020 г.	-
26.	Изменение №1 к ГОСТ 33808-2016	Мясо и мясные продукты. Определение лимонной кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	10.08.2020 г.	-
27.	Изменение №1 к ГОСТ 12.4.235-2019	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	10.07.2020 г.  <b>Примечание ГОСТ применяется с 01.09.2020 согласно утвержденному перечню</b>	ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004 + A1:2008)
28.	Изменение №2 к ГОСТ 32255-2013	Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс - метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора	10.08.2020 г.	-
29.	Изменение №1 к ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений	10.08.2020 г.	-
30.	Изменение к ГОСТ 26877-2008	Металлопродукция. Методы измерений отклонений формы	10.08.2020 г.	-