



БҰЙРЫҚ

29.09.2020 ж.

Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ 339-од

город Нур-Султан

**Қазақстан Республикасы Сауда
және интеграция министрлігі
Техникалық реттеу және метрология
комитеті төрағасының кейбір
бұйрықтарына өзгерістер мен
толықтырулар енгізу туралы**

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

1. «Стандарттаудың кейбір мәселелері туралы» Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының 2020 жылғы 30 шілдедегі № 277-од бұйрығының 1-тармағының 6 абзацы мынадай редакцияда жазылсын:

«96-дан бастап 97%-ға дейінгі салыстырмалы ылғалдылықта және 30 °C температурада көмірдің тепе-тең ылғалдылығын анықтаудың стандартты әдісі».

2. «Стандарттаудың кейбір мәселелері туралы» Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төраға міндетін атқарушының 2020 жылғы 5 тамыздағы № 283-од бұйрығына (бұдан әрі - бұйрық) келесі өзгерістер енгізілсін:

- осы бұйрық қосымшасына сәйкес бұйрықтың № 1 қосымшасы жаңа басылымда келтірілсін.

3. «Стандарттаудың кейбір мәселелері туралы» Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төраға міндетін атқарушының 2020 жылғы 7 тамыздағы № 291-од бұйрығына (бұдан әрі - бұйрық) келесі өзгерістер енгізілсін:

- осы бұйрық қосымшасына сәйкес бұйрықтың № 2 қосымшасы жаңа басылымда келтірілсін.

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті жетекшісінің орынбасарына жіберіледі.

5. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы Сауда
және интеграция министрлігінің
Техникалық реттеу және
метрология комитетінің
Төрағасының міндетін атқарушы**

Ғ-Б. Мейірбаева

**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 қапқатар. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 11-2019	Қысымды жабдықтардың қауіпсіздігі 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 ІЕС 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 ІЕС 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 ІЕС 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	ГОСТ 31610.26-2012 орнына 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	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.	55.020	ГОСТ 34406-2018	Шыны орамасы. Мойынға арналған сақал вакуумды жабу. 58 түрі - жоғары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	-
20.	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	-
21.	55.100	ГОСТ 34035-2016	Шыны орамасы. Әйнек соғу. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 12-2019	-
22.	65.020.20	ГОСТ 32917-2014	Көкөністер мен жемшөп қызылша драже тұқымдары. Егістік қасиеттері. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
23.	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	-
24.	65.060.10	ГОСТ ISO 23205-2018	Тракторлар - ауылшаруашылығы. Жолаушылар орындығы	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы

							(КО ТР 010/2011)
25.	67.080.20	ГОСТ 34214-2017	Жаңа жасыл пияз. Техникалық талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7-2018	-
26.	67.080.10	ГОСТ 34402-2018	Құмарлықтың жемісі жаңа. Техникалық талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	-
27.	67.080.10	ГОСТ 34403-2018	Аннона жемістері жаңа. Техникалық талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	-
28.	67.080.20	ГОСТ 34269-2017	Ыстық бұрыш. Техникалық талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 10-2019	-
29.	67.120.99	ГОСТ 34353-2017	Жануарлардан алынған құрғақ ферментативті сүт ұю препараттары. Техникалық талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7-2018	-
30.	67.120.30	ГОСТ 34432-2018	Салқындатылған және мұздатылған краб таяқшалары. Техникалық талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	-
31.	71.060.40	ГОСТ 34444-2018	Наноматериалдар. Магний гидроксиді нанокұрылымды. Техникалық талаптар және өлшеу әдістері (талдау)	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7-2019	-
32.	71.060.40	ГОСТ 34445-2018	Наноматериалдар. Магний оксиді нанокұрылымды. Техникалық талаптар және өлшеу әдістері (талдау)	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7-2019	-
33.	71.100.60	ГОСТ ISO 3516-2018	Кориандр жемістерінен эфир майы (<i>Coriandrum sativum</i> L.). Техникалық талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 6-2019	-
34.	73.040	ГОСТ 34521-2019	Куу-Чекин кен орнының көмірлері. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 6-2019	-
35.	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)
36.	77.180	ГОСТ 34196-2017	Алюминий өндіруге арналған электролизерлер. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 11-2019	-
37.	91.140.99	ГОСТ 33651-2015	Жүктер - жүк таситын жолаушылар. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2020	-
38.	75.180	ГОСТ 34569-2019	Мұнайды және мұнай өнімдерін магистральдық	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2020	Машиналар мен

			құбыр арқылы тасымалдау. Мұнай мен мұнай өнімдерін күюға арналған құрылғылар. Жалпы сипаттамалары				жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011) Күні - 2020- 06-01
39.	71.100.40 71.100.99	ГОСТ 32478- 2013	Тұрмыстық химиялық тауарлар. Жалпы техникалық талаптар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
40.	75.180.10	ГОСТ 34476- 2018	Мұнай-газ саласы. Теңіздегі стационарлық құрылымдар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
41.	01.120	ГОСТ 1.6- 2019	Мемлекетаралық стандарттау жүйесі. Мемлекетаралық стандарттау бағдарламасы. Қалыптастыру, қабылдау, өзгерту және бақылау ережелері реализации.	ПМГ 22-2004 орнына 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	10.08.2020 ж.		-
42.	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	
43.	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	
44.	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.	25.160.40	ГОСТ ISO 17638-2018	Дәнекерленген қосылыстарды бұзбай сынау. Магниттік бөлшектерді басқару	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2019	-
10.	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)
11.	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 туралы (КО ТР 020/2011)
12.	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.		-
13.	45.060.10	ГОСТ 34451-2018	Автокөліктің жылжымалы құрамы. Динамикалық беріктікті сынау әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7-2019	-
14.	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)
15.	65.060.30	ГОСТ 34392-2018	Ауылшаруашылық техникалары. Көшеттерге арналған машиналар. Тест әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7-2019	Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011)
16.	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 жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011)

17.	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 жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011), КО ТР 031/2012 түзету жобасы
18.	65.120	ГОСТ 32195-2013	Жем, жем. Амин қышқылының әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
19.	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	-
20.	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	-
21.	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	-
22.	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	-
23.	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	-
24.	67.160.10	ГОСТ 31684-2012	Азық-түлік шикізатынан алынған этил спирті. Құбылмалы органикалық қоспалардың құрамын анықтауға арналған газ хроматографиялық әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 1-2020	-
25.	67.180.10	ГОСТ 34232-2017	Бал. Сахароза, диастазаның санын, ерімейтін заттардың белсенділігін анықтау әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	-
26.	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	-
27.	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	-

28.	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	-
29.	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	-
30.	73.040	ГОСТ 34477-2018	Стандартты Hardgrove көмірді ұнтақтау әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 7-2019	-
31.	75.080	ГОСТ ISO 2160-2013	Мұнай өнімдері. Мыс пластинасындағы коррозия әсерін анықтау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
32.	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	-
33.	75.160.30	ГОСТ 34429-2018	Сұйытылған көмірсутекті газдар. Қаныққан бу қысымын анықтау әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 10-2019	-
34.	75.220.99 29.040.10	ГОСТ IEC 61125-2014	Көмірсутектер негізінде пайдаланылмайтын окшаулағыш сұйықтықтар. Тотығуға төзімділікті анықтау әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
35.	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	-
36.	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	-
37.	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	-
38.	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.		-
39.	67.140.30	ГОСТ 34604-2019	Какао өнімдері. Какао бұршақтарының қабығын (какао қабығы) және ұрығын (өскінін) анықтау әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
40.	65.120 67.050 67.120.30	ГОСТ 34596-2019	Азық-түлік өнімдері, жем, азық-түлік шикізаты. Метилкоммерциялық қосылыстар мен бейорганикалық сынап қосылыстарының массалық	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-

			үлесін жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясы арқылы анықтау - индуктивті байланысқан плазмалық масс-спектрометрия				
41.	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.		-
42.	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
43.	83.120 23.040.50	ГОСТ 34647-2020	Арматураланған пластмассада жасалған құбырлар мен фитингтер. Ылғалға ұшыраған кезде ұзақ уақыт бойы иілу штампын 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
44.	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
45.	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 жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011) Күні - 2020.02.28
46.	23.040.20 23.040.50	ГОСТ 34644-2020	Арматураланған пластмассада жасалған құбырлар мен фитингтер. Жүктеме жағдайында ішкі беттің химиялық төзімділігін анықтау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		Машиналар мен жабдықтар

			әдістері				ың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011) Күні - 2020.02.28
47.	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
48.	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.		-
49.	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.		-
50.	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.		-
51.	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.		-
52.	75.080 11.020 11.120.01	ГОСТ 34558- 2019	Химиялық өнімдердің адам ағзасына әсерін тексеру әдістері. 28 күндік қайталама қабылдау кезінде органосфосфор қосылыстарының ұзақ мерзімді нейротоксикалық әсерін зерттеу	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
53.	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.		-
54.	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.		-

55.	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.		-
56.	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.		-
57.	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.		-
58.	01.040.17	PMГ 145-2019	ГСИ. Тамақ өнімдерін радиациялық өңдеуге арналған радионуклидтік сәулелену көздері бар радиациялық-технологиялық қондырғылар. Өнімдерде сіңетін дозаны сертификаттау процедурасы	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
59.	01.040.17	PMГ 146-2019	ГСИ. Тамақ өнімдерін радиациялық өңдеуге арналған электронды үдеткіштері бар радиациялық-технологиялық қондырғылар. Өнімдерде сіңетін дозаны сертификаттау процедурасы	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
60.	67.050	ГОСТ 34551-2019	Кондитерлік өнімдер. Ақуыздың массалық үлесін анықтау әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
61.	67.050	ГОСТ 34552-2019	Кондитерлік өнімдер. Күкірт диоксидін анықтау әдістері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
62.	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)
63.	67.040	ГОСТ 34623-2019	Арнайы тамақ өнімдері, биологиялық белсенді тағам қоспалары. Проантоцианидиндерді анықтау әдісі	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
64.	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.		-

65.	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.		-
66.	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.		-
67.	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.		-
68.	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
69.	29.140.30	ГОСТ ІЕС 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)
70.	45.060	ГОСТ 34632-2020	Жүк вагондары. Сенімділікке жедел тексеру әдісі.	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
71.	33.100.10	ГОСТ ІЕС/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)
72.	33.100.20	ГОСТ ІЕС 61000-4-31-2019	Электромагниттік үйлесімділік (ЭМС). 4-31 бөлім. Тестілеу және өлшеу әдістері. Айнымалы ток порттарына кедергі келтіретін кең жолақты өткізгіштер үшін иммунитетті сынау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі (КО ТР

							020/2011)
73.	33.100.20	ГОСТ IEC 61000-4- 39-2019	Электромагниттік үйлесімділік (ЭМС). 4-39 бөлім. Тестілеу және өлшеу әдістері. Жақын маңдағы радиациялық өрістер. Иммуниетті сынау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі (КО ТР 020/2011)
74.	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)
75.	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.		-
76.	73.100.99 23.140	ГОСТ 34595- 2019	Тау-кен техникасы. Картридждер - пневмопульс. Жалпы техникалық талаптар. Тест әдістері.	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
77.	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.		-
78.	13.080.10	ГОСТ 33850- 2016	Топырақ. Химиялық құрамын анықтау Рентген-флуоресценттік спектрометрия	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
79.	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.		-
80.	67.200.10	ГОСТ ISO 6321- 2019	Жануарлар мен өсімдік майлары. Ашық капиллярлардағы балқу температурасын анықтау (жылжымалы температура)	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
81.	71.040.50	ГОСТ 34618- 2019	Астық негізіндегі арнайы тамақ өнімдері. Колонналарда иммунды-тазалықты тазартумен HPLC-MS арқылы T-2 және NT-2 токсиндерін анықтау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
82.	17.140.50	ГОСТ 33701-	Мұнай өнімдерін сынау әдістері үшін дәлдік көрсеткіштерін анықтау	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-

		2015	және қолдану.				
83.	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.		-
84.	07.120	ГОСТ ISO/TS 11888-2019	Нанотехнология. Көп қабатты көміртекті нанотүтікшелерге сипаттама. Месоскопиялық сипаттама	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		-
85.	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.		КО ТР 009/2011
86.	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.		КО ТР 009/2011
87.	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.		КО ТР 009/2011
88.	67.200.10	ГОСТ ISO 3961-2020	Жануарлар мен өсімдік майлары. Йод санын анықтау	ГОСТ ISO 3961-2014 орнына 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	10.08.2020 ж.		-
89.	13.340.30	ГОСТ 12.4.235-2019	Жеке тыныс алуды қорғау. Газ сүзгілері және аралас. Жалпы техникалық талаптар. Тест әдістері. Таңбалау	ГОСТ 12.4.235–2012 (EN 14387:2008) ОРНЫНА	10.08.2020 ж. Ескерту ГОСТ КО ТР 019/2011 бекітілген тізімге сәйкес 01.09.2020 бастап қолданылады		КО ТР 019/2011 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004 + A1:2008)

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.	17.200.10 ; 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)

9.	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)
10.	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	-
11.	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	-
12.	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	-
13.	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	-
14.	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)
15.	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)
16.	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	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (КО ТР 010/2011)

			бағдарламалық қамтамасыз ету				
17.	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)
18.	67.060	ГОСТ 34469-2018 (ISO 5527:2015)	Дәнді дақылдар. Терминдер мен анықтамалар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 5-2019	-
19.	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)
20.	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)
21.	67.160.10	ГОСТ 33881-2016	Азық-түлік шикізаттарынан этил спирті. Терминдер мен анықтамалар	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 11-2019	-
22.	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	-
23.	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	-
24.	91.200	ГОСТ 34379-2018	Мөлдір құрылымдар. Табиғи жағдайда техникалық жағдайды тексеру ережелері	Алғаш рет	10.08.2020 ж.	ИУС № 2-2019	-
25.	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)
26.	07.100.99 71.100.70	ГОСТ ISO/TR 19838-2020	Парфюмерлік және косметикалық өнімдер. Микробиология. Микробиологияның ISO стандарттарын қолдану	Алғаш рет	10.08.2020 ж.		КО ТР 009/2011

			бойынша нұсқаулық				
27.	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	10.08.2020	ИУС № 1-2020

		деңгейін есептеу әдістері	ж.	
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. Техникалық талаптар	10.08.2020 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 №1 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 №2 к ГОСТ 32255-2013	Сүт және сүт өнімдері. Аспаптық экспресс - инфрақызыл анализаторды қолдану арқылы физика-химиялық сәйкестендіру көрсеткіштерін анықтау әдісі	10.08.2020 ж.	-
28.	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.	-
29.	Өзгеріс №1 ГОСТ 26877-2008	Металлдан жасалған бұйымдар. Пішіннің ауытқуын өлшеу әдістері	10.08.2020ж.	-

**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. Технические 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. Технические 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. Технические 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	Тынық мұхиты тұздалған лосось балықтары. Технические 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. Технические 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. Технические 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 өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 16978-99 ТР ЕАЭС 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 27572-2017	Өнеркәсіптік өңдеуге арналған балғын алма. Техникалық шарттар	ГОСТ 27572-87 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 10-2019	ГОСТ 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 034/2013
35.	55.160	ГОСТ 34033-2016	Тағам өнімдеріне арналған картоннан және аралас материалдардан жасалған	ГОСТ 13512-91, ГОСТ 13513-86,	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 005/2011

			қаптама. Техникалық шарттар	ГОСТ 13515-91, ГОСТ 13516-86, ГОСТ 16535-954 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен			
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 034/2 013
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 034/2 013
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 021/2 011
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 021/2 011
42.	67.080.20	ГОСТ 33551-2015	Балғын Савой қырыққабаты. Техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2 011
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 021/2 011
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 021/2 011
45.	67.080.10	ГОСТ 33499-2015	Балғын алмұрттар. Техническалық 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 021/2 011
46.	67.180.10	ГОСТ 4570-2014	Кәмпиттер. Жалпы техникалық шарттар	ГОСТ 4570-93 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 5-2015	ТР ТС 021/2 011
47.	67.080.20	ГОСТ 7967-2015	Балғын қызыл қырыққабат. Техникалық шарттар	ГОСТ 7967-87 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2 011

				өтпелі кезең орнатумен			
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 (IEC 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 (IEC 60077-2:1999)	Электр жабдықтары теміржол жылжымалы құрамы. 2-бөлім. Электрлік компоненттер. Жалпы техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020		ТР ТС 001/2011
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
53.	93.030 23.040.01	ГОСТ 32661-2014	Талшықпен нығайтылған терморезистивті пластмасса құбырлары және құбыр бөліктері. Жалпы техникалық шарттар	Алғашқы рет	15.08.2020		

**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 диоксидін анықтау әдісі	ГОСТ 22552.1-77 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
12.	81.040.10	ГОСТ 22552.2-2019	Шыны өнеркәсібіне арналған кварц құмы, ұнтақталған құмтас, кварцит және веналық кварц. Темір оксидін анықтау әдістері	ГОСТ 22552.1-93 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	ГОСТ 26726-85 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең	15.08.2020	ИУС 7-2020	-

			әдісі	орнатумен			
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 10847-2019	Дән. Күлдің құрамын анықтау әдістері	ГОСТ 10847-74 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
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 ГОСТ EN 388-2012 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 EN 388-2012 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 қолданылады
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, ГОСТ EN 374-2-2009 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 жүйесі. Жеке қорғаныс құралдары биіктіктен құлап кетуден қорғайды. якорлық құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Тест әдістері	ГОСТ EN 795-2014, ГОСТ 12.4.278-2014 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	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	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	15.08.2020	ИУС 5-2020	-

				өтпелі кезең орнатумен			
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. Соққы және діріл сынақтары	ГОСТ 33787-2016 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 5-2020	-
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	15.08.2020	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	15.08.2020	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	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 6-2019	-

			жинақтары, бірнеше қондырғы және арнайы жылжымалы құрам. Басқару әдістері				
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 радиациялық өңдеу. Дозиметрияны қолдауға қойылатын талаптар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
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 3 54-2019 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	Алғашқы рет	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	15.08.2020	ИУС 5-2020	ГОСТ IEC 60598-1-

				ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен			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, сағу 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 өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 10-2019	-
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. Вандализмге 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 60598-2-13-2011 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 жабдыктарына 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 электрлік бақылау құрылғыларына қойылатын талаптар	ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 ОРНЫНА 01.02.2021 ж. дейін өтпелі кезең орнатумен	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 TP TC 004/2011 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, ГОСТ 31610.13-2014 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 ТР ТС 010/2011 тізіміне енгізілген
21.	29.140.40	ГОСТ IEC 62722-1-2017	Шамдар. 1-бөлім. Өнімділікке қойылатын жалпы талаптар	Алғашқы рет	15.08.2020	ИУС 5-2020	-
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 №1 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



БҰЙРЫҚ

___от 29.09.2020__г.
Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№__339-од__
город Нур-Султан

**О внесении изменений и
дополнений в некоторые приказы
Председателя Комитета
технического регулирования и
метрологии Министерства
торговли и интеграции Республики
Казахстан**

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

1. 6 абзац пункта 1 приказа Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 30 июля 2020 года № 277-од «О некоторых вопросах стандартизации» изложить в следующей редакции:

«Стандартный метод определения равновесной влажности угля при относительной влажности от 96 до 97 % и температуре 30 °С»».

2. Внести в приказ исполняющего обязанности Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 5 августа 2020 года № 283-од «О некоторых вопросах стандартизации» (далее – Приказ) следующее изменение:

- приложение к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

3. Внести в приказ исполняющего обязанности Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 7 августа 2020 года № 291-од «О некоторых вопросах стандартизации» следующее изменение:

- приложение к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Исполняющий обязанности
Председателя Комитета
технического регулирования и
метрологии Министерства торговли
и интеграции Республики Казахстан**

Г-Б. Мейрбаева

**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. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 11-2019	О безопасности оборудования, работающего 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	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 1-2020	О безопасности

			розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами				низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)
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	ВЗАМЕН ГОСТ 31610.26-2012 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	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.	55.020	ГОСТ 34406-2018	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 58 – высокий	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-

20.	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	-
21.	55.100	ГОСТ 34035-2016	Упаковка стеклянная. Бой для стекловарения. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 12-2019	-
22.	65.020.20	ГОСТ 32917-2014	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.		-
23.	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	-
24.	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)
25.	67.080.20	ГОСТ 34214-2017	Лук свежий зеленый. Технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2018	-
26.	67.080.10	ГОСТ 34402-2018	Маракуйя свежая. Технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-
27.	67.080.10	ГОСТ 34403-2018	Плоды анноны свежие. Технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-
28.	67.080.20	ГОСТ 34269-2017	Перец стручковый острый свежий. Технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 10-2019	-
29.	67.120.99	ГОСТ 34353-2017	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2018	-
30.	67.120.30	ГОСТ 34432-2018	Палочки «крабовые» охлажденные и мороженые. Технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-
31.	71.060.40	ГОСТ 34444-2018	Нanomатериалы. Магний гидроксид наноструктурированный. Технические требования и методы измерений (анализа)	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2019	-
32.	71.060.40	ГОСТ 34445-2018	Нanomатериалы. Магний оксид наноструктурированный. Технические требования и методы измерений (анализа)	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2019	-

33.	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	-
34.	73.040	ГОСТ 34521-2019	Угли Куу-Чекинского месторождения. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 6-2019	-
35.	77.140.65 ; 91.140.90	ГОСТ ISO 4344-2018	Канаты стальные проволочные для лифтов. Минимальные требования	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5-2019	Безопасность лифтов (ТР ТС 011/2011)
36.	77.180	ГОСТ 34196-2017	Электролизеры для производства алюминия. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 11-2019	-
37.	91.140.99	ГОСТ 33651-2015	Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5-2020	-
38.	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
39.	71.100.40 71.100.99	ГОСТ 32478-2013	Товары бытовой химии. Общие технические требования	Впервые	10.08.2020 г.		-
40.	75.180.10	ГОСТ 34476-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Стационарные стальные морские сооружения	Впервые	10.08.2020 г.		-
41.	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 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	10.08.2020 г.		-
42.	73.040	ГОСТ 34523.1-2019	Угли Майкубенского бассейна. Часть 1. Шоптыкольское месторождение. Общие технические условия	Впервые	10.08.2020 г.		ИУС № 6-2019
43.	73.040	ГОСТ 34523.2-2019	Угли Майкубинского бассейна. Часть 2.	Впервые	10.08.2020 г.		ИУС № 5-2019

			Сарыкольское месторождение. Общие технические условия				
44.	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)

№ п/п	МКС	Обозначение	Наименование	Информация	Дата введения	Информационное размещение	Доказательная база ТР ЕАЭС
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 (ЛАЛ-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	ГОСТ	Средства лекарственные для	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-	-

	65.120	34439-2018	ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение содержания антиоксидантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием			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 спектрофотометрическим детектированием	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2020	-
9.	25.160.40	ГОСТ ISO 17638-2018	Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5-2019	-
10.	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 безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (ТР ТС 012/2011)
11.	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	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС 020/2011)
12.	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.		-
13.	45.060.10	ГОСТ 34451-2018	Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2019	-

14.	65.060	ГОСТ 34390-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки ботвы корнеклубнеплодов. Методы испытаний	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2019	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)
15.	65.060.30	ГОСТ 34392-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины рассадопосадочные. Методы испытаний	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2019	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)
16.	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 безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)
17.	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 безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011), Проект изм. в ТР ТС 031/2012
18.	65.120	ГОСТ 32195-2013	Корма, комбикорма. Метод определения содержания аминокислот	Впервые	10.08.2020 г.		-
19.	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	-
20.	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	-
21.	67.100.10	ГОСТ ISO	Молоко обезжиренное сухое. Определение содержания витамина	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-

		12080-2-2016	А. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии				
22.	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	-
23.	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	-
24.	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	-
25.	67.180.10	ГОСТ 34232-2017	Мед. Методы определения активности сахарозы, диастазного числа, нерастворимых веществ	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-
26.	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	-
27.	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	-
28.	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	-
29.	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	-
30.	73.040	ГОСТ 34477-2018	Стандартный метод определения размоловоспособности угля по Хардгроу	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2019	-
31.	75.080	ГОСТ ISO 2160-2013	Нефтепродукты. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку	Впервые	10.08.2020 г.		-
32.	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	-
33.	75.160.30	ГОСТ 34429-2018	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 10-2019	-

34.	75.220.99 29.040.10	ГОСТ IEC 61125- 2014	Жидкости изоляционные неиспользованные на основе углеводородов. Методы определения стойкости к окислению	Впервые	10.08.2020 г.		-
35.	97.100.20	ГОСТ EN 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	-
36.	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	-
37.	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	-
38.	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.		-
39.	67.140.30	ГОСТ 34604- 2019	Какао продукты. Методы определения оболочки (какаовеллы) и зародыша (ростка) какао-бобов	Впервые	10.08.2020 г.		-
40.	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 высокоэффективной жидкостной хроматографии – масс- спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	Впервые	10.08.2020 г.		-
41.	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.		-
42.	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 безопасн ости машин и оборудов ания (ТР ТС 010/2011) Дата введен ия 2020.02.2 8

43.	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 безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011) Дата введения 2020.02.28
44.	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 безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011) Дата введения 2020.02.28
45.	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 безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011) Дата введения 2020.02.28
46.	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 безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011) Дата введения 2020.02.28

47.	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 безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011) Дата введения 2020.02.28
48.	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.		-
49.	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.		-
50.	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.		-
51.	75.080 11.020 11.120.01	ГОСТ 34557- 2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острой токсичности при внутрижелудочном поступлении. Метод «вверх и вниз»	Впервые	10.08.2020 г.		-
52.	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.		-
53.	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.		-
54.	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.		-

55.	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.		-
56.	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.		-
57.	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.		-
58.	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.		-
59.	01.040.17	РМГ 146-2019	ГСИ. Установки радиационно-технологические с ускорителями электронов для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции	Впервые	10.08.2020 г.		-
60.	67.050	ГОСТ 34551-2019	Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли белка	Впервые	10.08.2020 г.		-
61.	67.050	ГОСТ 34552-2019	Изделия кондитерские. Методы определения диоксида серы	Впервые	10.08.2020 г.		-
62.	23.060.01	ГОСТ 34611-2019	Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на сейсмостойкость	Впервые	10.08.2020 г.		О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)
63.	67.040	ГОСТ 34623-2019	Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения проантоцианидинов	Впервые	10.08.2020 г.		-

64.	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.		-
65.	67.100.10	ГОСТ 34536-2019	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля	Впервые	10.08.2020 г.		-
66.	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.		-
67.	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.		-
68.	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 безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011) Дата введения 2020-08-01
69.	29.140.30	ГОСТ ИЕС 61228-2019	Лампы люминесцентные ультрафиолетовые для загара. Метод измерения характеристик и требования	Впервые	10.08.2020 г.		О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)
70.	45.060	ГОСТ 34632-2020	Вагоны грузовые. Метод эксплуатационных испытаний на надежность.	Впервые	10.08.2020 г.		-
71.	33.100.10	ГОСТ ИЕС/TR 61000-3-14-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-14. Оценка норм эмиссии для гармоник, интергармоник, колебаний	Впервые	10.08.2020 г.		Электромагнитная совместимость

			напряжения и несимметрии при подключении установок, создающих помехи, к низковольтным системам электроснабжения				мость технических средств (ТР ТС 020/2011)
72.	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.		Электро магнитна я совмести мость технических средств (ТР ТС 020/2011)
73.	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.		Электро магнитна я совмести мость технических средств (ТР ТС 020/2011)
74.	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 безопасн ости низковольтного оборудов ания (ТР ТС 004/2011)
75.	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.		-
76.	73.100.99 23.140	ГОСТ 34595- 2019	Горное дело. Патроны пневмоимпульсные. Общие технические требования. Методы испытаний.	Впервые	10.08.2020 г.		-
77.	65.120 67.050 67.100.10 67.120.10 67.120.20	ГОСТ 34535- 2019	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью	Впервые	10.08.2020 г.		-

	67.120.30		высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.				
78.	13.080.10	ГОСТ 33850-2016	Почвы. Определение химического состава методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии	Впервые	10.08.2020 г.		-
79.	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.		-
80.	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.		-
81.	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.		-
82.	17.140.50	ГОСТ 33701-2015	Определение и применение показателей точности методов испытаний нефтепродуктов.	Впервые	10.08.2020 г.		-
83.	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.		-
84.	07.120	ГОСТ ISO/TS 11888-2019	Нанотехнологии. Определение характеристик многостенных углеродных нанотрубок. Характеристики мезоскопической формы	Впервые	10.08.2020 г.		-
85.	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
86.	71.100.70	ГОСТ ISO/TR 18818-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение диэтанолamina методом ГХ/МС	Впервые	10.08.2020 г.		ТР ТС 009/2011
87.	97.170	ГОСТ	Продукция парфюмерно-	Впервые	10.08.2020 г.		ТР ТС

	71.100.70	ISO 19448-2020	косметическая. Средства гигиены полости рта. Определение концентрации фторидов в водных растворах с использованием фторид-селективного электрода				009/2011
88.	67.200.10	ГОСТ ISO 3961-2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа	ВЗАМЕН ГОСТ ISO 3961-2014 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	10.08.2020 г.		-
89.	13.340.30	ГОСТ 12.4.235-2019	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	ВЗАМЕН ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	10.08.2020 г. Примечание ГОСТ применяется с 01.09.2020 согласно утвержденному перечню ТР ТС 019		ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004 + A1:2008)

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.	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.	17.200.10 ; 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)
9.	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)
10.	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	-
11.	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	-
12.	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	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 7-2019	-

			по идентификации				
13.	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	-
14.	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)
15.	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)
16.	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)
17.	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)
18.	67.060	ГОСТ 34469-2018 (ISO 5527:2015)	Зерновые культуры. Термины и определения	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 5-2019	-
19.	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)
20.	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)

21.	67.160.10	ГОСТ 33881-2016	Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 11-2019	-
22.	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	-
23.	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	-
24.	91.200	ГОСТ 34379-2018	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Правила обследования технического состояния в натурных условиях	Впервые	10.08.2020 г.	ИУС № 2-2019	-
25.	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)
26.	07.100.99 71.100.70	ГОСТ ISO/TR 19838-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии	Впервые	10.08.2020 г.		ТР ТС 009/2011
27.	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 №1 ГОСТ 21345-2005	Арматура трубопроводная. Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие	10.08.2020 г.	О безопасности машин и оборудования

		технические условия		(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 №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.	-
28.	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.	-
29.	Изменение №1 к ГОСТ 26877-2008	Металлопродукция. Методы измерений отклонений формы	10.08.2020 г.	-

**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 переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ 815-2004 включен в 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 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 5-2020	ТР ТС 032/2013
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 31729-2015	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 33673-2015	Изделия колбасные вареные. Общие технические условия	Впервые	15.08.2020	ИУС 5-2020	ТР ТС 034/2013
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 034/2013
39.	67.120.10	ГОСТ 9935-2015	Консервы мясные стерилизованные. Поросянок 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 034/2013
40.	67.080.20	ГОСТ 33476-2015	Блюда вторые обеденные замороженные. Общие технические условия	Впервые	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2011
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 021/2011
42.	67.080.20	ГОСТ 33551-2015	Капуста савойская свежая. Технические условия	Впервые	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2011
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 021/2011
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 021/2011
45.	67.080.10	ГОСТ 33499-	Груши свежие. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 021/2

		2015		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.			011
46.	67.180.10	ГОСТ 4570-2014	Конфеты. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 4570-93 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 5-2015	ТР ТС 021/2011
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 021/2011
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
53.	93.030 23.040.01	ГОСТ 32661-2014	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия	Впервые	15.08.2020		

**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	15.08.2020	ИУС 7-2020	-

				до 01.02.2021 г.			
11.	81.040.10	ГОСТ 22552.1-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида кремния	ВЗАМЕН ГОСТ 22552.1-77 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
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 22552.1-93 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	15.08.2020	ИУС 7-2020	-

				переходного периода до 01.02.2021 г.			
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, ГОСТ EN 388-2012 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-	Система стандартов безопасности	ВЗАМЕН	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС

		2019	труда. Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени.	ГОСТ ISO 15025- 2012 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.			019/2011 ГОСТ ISO 15025-2012 применяетс я до 01.09.2020 ГОСТ ISO 15025-2019 применяетс я 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 ГОСТ EN 374-2-2009 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 ГОСТ EN 795-2014 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 795-2014 применяетс я до 01.09.2020 ГОСТ EN 795-2019 применяетс я 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 экранирующиеЕ. 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	15.08.2020	ИУС 7-2020	-

				до 01.02.2021 г.			
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 до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	-
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.	15.08.2020	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.	15.08.2020	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-	Транспорт железнодорожный.	Впервые	15.08.2020	ИУС 9-2019	-

		2019	Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов				
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 IEC 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. Методика поверки	Впервые	15.08.2020	ИУС 3-2020	-
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	Впервые	15.08.2020	ИУС 5-2020	-
66.	29.140.10	ГОСТ ИЕС 60598-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ВЗАМЕН ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 5-2020	ГОСТ ИЕС 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 <i>Escherichia coli</i> , 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. Вандализационность	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 60598-2-13-2011 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 до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 7-2020	ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 включен в Перечень 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 ГОСТ 31610.13-2014 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 IEC 60598-2-3-2017	Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.	15.08.2020	ИУС 5-2020	ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 010/2011
20.	29.240.30	ГОСТ IEC 60947-3-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, 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 IEC 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 №1 к ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия	15.08.2020	ИУС 4-2016	ГОСТ 31703-2012 включен в Перечень стандартов к ТР ТС 033/2013