

Қазақстан Республикасы Сауда және  
интеграция министрлігінің  
Техникалық реттеу және метрология  
комитеті төрағасының  
2020 жылғы 6 наурыздағы  
№ 84-од бұйрығына қосымша

**Қазақстан дауыс берген, Мемлекетаралық кеңесінің отырысында  
қабылданған және Қазақстан Республикасы аумағында қолданысқа  
енгізілетін мемлекетаралық стандарттарды тізімі**

№ п/п	МСЖ	Белгі- сі	Атауы	Ақпар ат	Енгіз у күні	Стандар ттардың ақпарат тық көрсеткі шінде орналас тыру	ЕАЭЖ Техника лық регламе нттеріні ң дәлелде у базасы
1.	01.040.53 53.100	ГОСТ ISO 7132- 2017	Жер қазатын машиналар. Жүк көліктері. Терминология және сауда ерекшеліктері	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 11- 2019	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да
2.	01.040.91 91.220	ГОСТ ISO 18650- 1-2017	Құрылыс машиналары мен жабдықтары. Бетон араластырғышта р. 1-бөлім. Сөздік және жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да

3.	01.120	ГОСТ 30630.2.1-2013	Машиналардың, құрылғылардың және басқа да техникалық өнімдердің климаттық сыртқы әсерлеріне төзімділігін тексеру әдістері. Температураға төзімділікті сынау	ГОСТ 30630.2.1-2001 орнына	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2015	-
4.	07.100.30 67.100.01	ГОСТ ISO 11866-1-2017	Сүт және сүт өнімдері. Есептелген <i>Escherichia coli</i> санау. 4-бөлім. Метилумбеллиф ерил-бета-D-глюкуронидті қолдану арқылы мүмкін болатын мөлшерді есептеу әдісі (MUG)	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	-
5.	07.100.30 67.100.01	ГОСТ ISO 11866-2-2017	Сүт және сүт өнімдері. Презумптивті <i>Escherichia coli</i> (ішек таяқшасы) есебі. 2 бөлім. Мембраналарды қолдану арқылы 44 °C температурада колонияларды есептеу әдісі	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	-

6.	07.100.30	ГОСТ ISO 16649-1-2015	Тамақ өнімдері мен жемдердің микробиологиясы. Бета-глюкуронидазды есептеудің көлденең әдісі-оң Escherichia coli (ішек таяқшасы). 1-бөлім. 44 C температурада мембраналарды және 5-бром-4-хлоро-3-бета-D-глюкуронидты қолдана отырып колонияларды есептеу әдістемесі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 2-2019	-
7.	07.100.30	ГОСТ ISO 17604-2017	Тағам тізбегінің микробиологиясы. Микробиологиялық талдау үшін ұшадан сынама алу	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 11-2019	КО ТР 021/2011
8.	07.100.30	ГОСТ ISO/TS 17728-2017	Тағам тізбегінің микробиологиясы. Микробиологиялық талдау үшін тамақ өнімдері мен жемдердің сынамаларын іріктеу әдістері	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 7-2019	КО ТР 034/2013

9.	07.100.30 67.100.01	ГОСТ ISO 20128- 2017	Өнім сүт. Селективті ортада Lactobacillus acidophilus болжамды санын есептеу. 37 °C температурада колонияларды есептеу әдістемесі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 11- 2019	-
10.	07.100.30 67.060 67.140.30 67.180.10 67.190	ГОСТ 33536- 2015	Кондитер өнімдері. Мезофильді аэробты және факультативті- анаэробты микроорганизмд ердің санын анықтау әдісі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 5- 2016	КО ТР 021/2011
11.	13.040.40	ГОСТ EN 1093- 1-2018	Машиналардың қауіпсіздігі. Ластаушы заттардың шығарындылары н бағалау. 1- бөлім. Сынау әдістерін таңдау	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да
12.	13.040.40	ГОСТ EN 1093- 2-2018	Машиналардың қауіпсіздігі. Ластаушы заттардың шығарындылары н бағалау. 2 бөлім. Берілген ластаушы зат шығарындылары ның деңгейін өлшеуге	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да

			арналған индикаторлық газ әдісі				
13.	13.040.40	ГОСТ EN 1093- 3-2018	Машиналардың қауіпсіздігі. Ластаушы заттардың шығарындылары н бағалау. 3 бөлім. Берілген ластаушы зат шығарындылары ның деңгейін өлшеудің стендтік әдісі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 2- 2019	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да
14.	13.040.40	ГОСТ EN 1093- 4-2018	Машиналардың қауіпсіздігі. Ластаушы заттардың шығарындылары н бағалау. 4 бөлім. Пайдаланылған газдарды шығару жүйесін ұстау тиімділігі. Изотоптық индикаторлар әдісі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 2- 2019	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да
15.	13.040.40	ГОСТ EN 1093- 6-2018	Машиналардың қауіпсіздігі. Ластаушы заттардың шығарындылары н бағалау. 6 бөлім. Шығу арнасыз массасын тазалау тиімділігі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 2- 2019	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да

16.	13.040.40	ГОСТ EN 1093- 7-2018	Машиналардың қауіпсіздігі. Ластаушы заттардың шығарындылары н бағалау. 7 бөлім. Шығу каналымен массасы бойынша тазалау тиімділігі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 2- 2019	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да
17.	13.040.40	ГОСТ EN 1093- 8-2018	Машиналардың қауіпсіздігі. Ластаушы заттардың шығарындылары н бағалау. 8 бөлім. Концентрация параметрін өлшеудің стендік әдісі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 2- 2019	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да
18.	13.040.40	ГОСТ EN 1093- 9-2018	Машиналардың қауіпсіздігі. Ластаушы заттардың шығарындылары н бағалау. 9 бөлім. Концентрация параметрін өлшеудің зертханалық әдісі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 2- 2019	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да

19.	13.040.40	ГОСТ EN 1093- 11- 2018	Машиналардың қауіпсіздігі. Ластаушы заттардың шығарындылары н бағалау. 11- бөлім. Тазалау индексі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 2- 2019	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да
20.	13.120 97.100.10	ГОСТ 60335- 2-81- 2017	Тұрмыстық және ұқсас электр аспаптары. Қауіпсіздік. 2-81 бөлім. Аяққа арналған жылытқыштар мен кілемшелерге жеке талаптар	ГОСТ ІЕС 60335- 2-81- 2013 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ ІЕС 60335 -2-81- 2013 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	САС № 1- 2020	-
21.	13.120 97.060.50	ГОСТ 60335- 2-103- 2017	Тұрмыстық және ұқсас электр аспаптары. Қауіпсіздік. 2- 103-бөлім. Қақпаларға, есіктерге және терезелерге арналған жетектерге қойылатын жеке талаптар	ГОСТ ІЕС 60335- 2-103- 2013 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ ІЕС 60335 -2- 103- 2013 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі	САС № 1- 2020	-

					мерзі м орнат умен		
22.	13.220.01	ГОСТ 12.1.0 44- 2018	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштер номенклатурасы және оларды анықтау әдістері	ГОСТ 12.1.04 4-89 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 12.1.0 44-89 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	CAC № 1- 2020	-
23.	13.220.40	ГОСТ ИЕС 60695- 11-2- 2017	Өрт қауіптілігін сынау. 11-2- бөлім. Сынақ жалыны. Қуаты 1кВт алдын ала дайындалған қоспаның жалыны. Аппаратура, техникалық шарттарға сәйкестігіне басшылық ету және сынау тәртібі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	-



24.	13.220.40 29.020	ГОСТ ИЕС 60695- 11-3- 2018	Өрт қауіптілігін сынау. 11-3- бөлім. Сынақ жалыны. Қуаты 500 Вт болатын жалын. Оның сәйкестігін растауға арналған жабдық және сынау әдістері	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	-
25.	13.220.40 29.020	ГОСТ ИЕС 60695- 11-20- 2017	Өрт қауіптілігін сынау. 11-20 бөлім. Сынақ жалыны. Қуаты 500 Вт жалынмен сынау әдістері	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	-
26.	13.260	ГОСТ ИЕС 61236- 2018	Кернеу астында жұмыс істеуге арналған жабдық. Кареткалар, келте құбырлар және қосалқы жабдықтар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 2- 2019	-
27.	13.320 29.020	ГОСТ EN 50130- 4-2017	Дабыл жүйесі. 4 бөлім. Электромагнитті к үйлесімділік. Өнім тобына Стандарт. Өрт, сынуға қарсы, күзет сигнализациясы, бейнебақылау, қол жеткізуді бақылау және	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	КО ТР 020/2011

			әлеуметтік сигнал беру жүйелері компоненттеріні ң кедергіге төзімділігіне қойылатын талаптар				
28.	17.020	ГОСТ 33073- 2014	Электр энергиясы. Электромагнитті к техникалық құралдардың үйлесімділігі. Жалпы мақсаттағы электрмен жабдықтау жүйелерінде электр энергиясының сапасын бақылау және мониторингілеу	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 5- 2015	-
29.	17.080	ГОСТ 1578- 2017	Икемді біліктен жетегі бар автомобиль және мотоциклді спидометрлер. Техникалық талаптар және сынау әдістері	ГОСТ 1578-76 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 1578- 76 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	САС № 1- 2019	КО ТР 018/2011

30.	17.080	ГОСТ 12936-2017	Электр жетегі бар автомобиль спидометрлері. Техникалық талаптар және сынау әдістері	ГОСТ 12936-82 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 12936-82 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзім орнат умен	САС № 12-2018	КО ТР 018/2011
31.	17.220.20	ГОСТ EN 50470-1-2015	Айнымалы тоқтың электр энергиясын өлшеуге арналған Аппаратура. 1-бөлім. Жалпы талаптар, сынау және сынау шарттары. Өлшеу аппаратурасы (А, В және С дәлдік класстары)	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 6-2016	КО ТР 020/2011
32.	19.080 39.040.20 43.040.30	ГОСТ EN 50148-2015	Электронды таксометрлер	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1-2020	-
33.	23.060.01	ГОСТ 12.2.0 63-2015	Құбыр арматурасы. Жалпы қауіпсіздік талаптары	ГОСТ 12.2.06 3-81 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 12.2.0	САС № 1-2020	-

					63-81 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен		
34.	23.060.40 27.060.20	ГОСТ ЕН 12067- 1-2009	Газ жанарғылары мен газ реттеу құралдарына арналған газ / ауа арақатынасының құрылғылары. 1- бөлім. Пневматикалық бақылау құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС №1-2020	КО ТР 016/2011
35.	23.080	ГОСТ ЕН 809- 2017	Сұйықтықтарды айдауға арналған сорғылар мен агрегаттар. Жалпы қауіпсіздік талаптары	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да

36.	23.080	ГОСТ ISO 16330- 2017	Қайтарымды- үдемелі сорғылар және олардың негізіндегі агрегаттар. Техникалық талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да
37.	25.140.20	ГОСТ ІЕС 62841- 2-8- 2018	Қол, тасымалданатын және бау-бақша электр машиналары. Қауіпсіздік және сынау әдістері. 2-8 бөлім. Қол пышағы мен шабатын қайшы қойылатын жеке талаптар	ГОСТ ІЕС 60745- 2-8- 2011 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ ІЕС 60745 -2-8- 2011 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	САС № 1- 2020	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да
38.	25.140.20	ГОСТ ІЕС 62841- 2-10- 2018	Қол, тасымалданатын және бау-бақша электр машиналары. Қауіпсіздік және сынау әдістері. 2-10 бөлім. Қолмен араластырғышта рға жеке талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да

39.	25.140.20 25.140.30	ГОСТ ІЕС 62841- 2-11- 2017	Қол, тасымалданатын және бау-бақша электр машиналары. Қауіпсіздік және сынау әдістері. 2-11 бөлім. Жұмыс құралының қайтарымды- үдемелі қозғалысы бар қол арасына (лобзикалар мен қол арасына) жеке талаптар)	ГОСТ ІЕС 60745- 2-11- 2014 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ ІЕС 60745 -2-11- 2014 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	САС № 1- 2020	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да
40.	25.140.20	ГОСТ ІЕС 62841- 2-17- 2018	Қол, тасымалданатын және бау-бақша электр машиналары. Қауіпсіздік және сынау әдістері. 2-17 бөлім. Қолмен фасонды- фрезерлі машиналарға жеке талаптар	ГОСТ ІЕС 60745- 2-17- 2014 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ ІЕС 60745 -2-17- 2014 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	САС № 1- 2020	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да

41.	25.140.20	ГОСТ ИЕС 62841- 2-21- 2018	Қол, тасымалданатын және бау-бақша электр машиналары. Қауіпсіздік және сынау әдістері. 2-21 бөлім. Құбырларды тазалауға арналған қол машиналарына жеке талаптар	ГОСТ ИЕС 60745- 2-21- 2014 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ ИЕС 60745 -2-21- 2014 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	САС № 1- 2020	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да
42.	25.140.20 25.140.30	ГОСТ ИЕС 62841- 3-13- 2018	Қол, тасымалданатын және бау-бақша электр машиналары. Қауіпсіздік және сынау әдістері. 3-13 бөлім. Тасымалданатын бұрғылау машиналарына жеке талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да
43.	25.160.10	ГОСТ ИЕС 62135- 1-2017	Контактілі дәнекерлеуге арналған жабдық. 1-бөлім. Жобалау, өндіру және монтаждау кезіндегі қауіпсіздік талаптары	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да

44.	25.160.30	ГОСТ ИЕС 60974- 6-2017	Доғалы дәнекерлеуге арналған жабдық. 6 бөлім. Шектеулі режимде жұмыс істеуге арналған жабдық	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да
45.	27.060.20	ГОСТ ISO 23551- 2-2015	Газ жанарғылары мен газ жағу жабдықтарына арналған сақтандырғышта р мен реттеуіштер. Жеке талаптар. 2 бөлім. Редукциялық клапандар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	-
46.	27.060.60	ГОСТ ЕН 125- 2009	Газ құралдарына арналған жалын бақылау құрылғысы. Жалынды бақылаудың термоэлектрлік құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	КО ТР 016/2011



47.	29.035.01	ГОСТ ИЕС 60664- 4-2017	Төменвольтті жүйелердің жабдықтарына арналған оқшаулауды үйлестіру. 4 бөлім. Жоғары жиілікті кернеуді талдау	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 11- 2019	-
48.	29.060.20	ГОСТ ИЕС 60811- 606- 2017	Электр және талшықты- оптикалық кабельдер. Металл емес материалдарды сынау әдістері. 606 бөлім. Физикалық сынақтар. Тығыздықты анықтау әдістері	«Тығыз дықты айқынд ау әдістері » 8- бөлімні ң бөлігін де ГОСТ ИЕС 60811- 1-3- 2011 орнына	01.01. 2020 ж. «Тығ ызды қты айқын дау әдісте рі» 8- бөлім нің бөлігі нде ГОСТ ИЕС 60811 -1-3- 2011 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	САС № 11- 2019	-

49.	29.060.20	ГОСТ ІЕС 60811- 607- 2017	Электр және талшықты- оптикалық кабельдер. Металл емес материалдарды сынау әдістері. 607-бөлім. Физикалық сынақтар. Полиэтилен және полипропиленде гі күйенің дисперсиясын анықтау бойынша сынау	«Полиэ тиленд егі күйенің диспер сиясын анықта у бойын ша сынау» 13- бөлімні ң бөлігін де ГОСТ ІЕС 60811- 4-1- 2011 орнына	01.01. 2020 ж. «Пол иэтил ендегі күйен ің диспе рсияс ын анықт ау бойы нша сынау » 13- бөлім нің бөлігі нде ГОСТ ІЕС 60811 -4-1- 2011 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	САС № 1- 2020	-
50.	29.080.10	ГОСТ 30284- 2017	Контактілі желіге арналған оқшаулағыштар темір жол. Жалпы техникалық	ГОСТ 30284- 97 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 30284 -97	САС № 4- 2019	-

			шарттар		үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен		
51.	29.120	ГОСТ ІЕС 61995- 1-2017	Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы шамдарды қосуға арналған құрылғылар. 1- бөлім. Жалпы талаптар	ГОСТ ІЕС 61995- 1-2013 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ ІЕС 61995 -1- 2013 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	САС № 11- 2019	-
52.	29.120.20 29.140.40	ГОСТ ІЕС 61995- 2-2017	Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы шамдарды (УПС) қосуға арналған құрылғылар. 2 бөлім. УПС үшін стандартты схемалар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	-

53.	29.120.30	ГОСТ ИЕС 60669- 2-4- 2017	Тұрмыстық және осыған ұқсас стационарлық электр қондырғыларына арналған ажыратқыштар. 2-4 бөлім. Қосымша талаптар. Ажыратқыштар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	-
54.	29.120.30	ГОСТ ИЕС 60669- 2-5- 2017	Тұрмыстық және осыған ұқсас стационарлық электр қондырғыларына арналған ажыратқыштар. 2-5 бөлім. Жеке талаптар. Ауыстырып қосқыштар және олармен байланысты тұрмыстық электрондық жүйелерде және ғимараттардың электрондық жүйелерінде пайдалануға арналған құрылғылар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	КО ТР 020/2011

55.	29.120.40 97.120	ГОСТ EN 50428- 2015	Тұрмыстық және осыған ұқсас стационарлық электр қондырғыларының ауыстырып қосқыштары. Қосымша стандарт. Тұрғын және қоғамдық ғимараттардың электрондық жүйелерінде қолдануға арналған ауыстырып қосқыштар және оларға қатысты жабдықтар (HBES)	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 9- 2019	КО ТР 020/2011
56.	29.120.40 97.120	ГОСТ EN 50550- 2016	Тұрмыстық және осыған ұқсас аспаптарға (POP) арналған қысқа мерзімді асқын кернеулерден қорғау құрылғылары	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	КО ТР 020/2011
57.	29.120.40 29.130.20	ГОСТ IEC 62626- 1-2017	Коммутациялық және қабықшадағы төмен вольтты басқару аппаратурасы. 1-бөлім. Жөндеу және техникалық қызмет көрсету	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 11- 2019	-

			кезінде ажыратуды қамтамасыз ету үшін IEC 60947- 3 қолдану облысымен қамтылмайтын қабықтағы ажыратқыш- ажыратқыштар				
58.	29.120.50	ГОСТ EN 50557- 2018	Автоматты ажыратқыштарға арналған автоматты қайта қосу құрылғыларына (ААҚҚ) қойылатын талаптар; ажыратқыштард ан кіріктірме қорғанышы бар, дифференциалд ы токпен басқарылатын автоматты ажыратқыштар (ДТАА); тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы аса токтардан кіріктірме қорғанышы жоқ, дифференциалд ы токпен басқарылатын автоматты ажыратқыштар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 2- 2019	КО ТР 020/2011

			(ДАА)				
59.	29.120.50	ГОСТ ІЕС 60691- 2017	Кірістірмелер тегіс. Қолдану жөніндегі талаптар мен нұсқаулық	ГОСТ ІЕС 60691- 2012 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ ІЕС 60691 -2012 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	САС № 1- 2020	-
60.	29.120.50	ГОСТ ІЕС 62606- 2016	Доға сынамасы кезінде тұрмыстық және ұқсас мақсаттағы қорғаныс құрылғылары. Жалпы талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	КО ТР 020/2011
61.	29.120.99	ГОСТ ІЕС 62080- 2017	Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы дыбыстық сигнал беру құрылғылары	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	-

62.	29.120.99 29.140.99	ГОСТ ИЕС 62094- 1-2017	Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы стационарлық электр қондырғыларына арналған жарық индикаторлық құрылғылар. 1- бөлім. Жалпы талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	-
63.	29.130.10	ГОСТ 34204- 2017	Темір жолдардың тартқыш желісі үшін сызықсыз асқын кернеулерді шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	-
64.	29.130.20	ГОСТ ИЕС 60947- 1-2017	Төменвольтті тарату және басқару аппаратурасы. 1- бөлім. Жалпы ережелер	ГОСТ ИЕС 60947- 1-2014 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ ИЕС 60947 -1- 2014 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	САС № 1- 2020	КО ТР 020/2011



65.	29.130.20 31.180	ГОСТ ИЕС 60947- 4-3- 2017	Төменвольтті тарату және басқару аппаратурасы. 4-3 бөлім. Электр қозғалтқыштардың контакторлары мен іске қосқыштары. Қозғалтқыштардың жүктемелерінен ерекшеленетін жүктемелерге арналған жартылай өткізгішті контроллерлер және ауыспалы ток контакторлары	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 020/2011
66.	29.130.20	ГОСТ ИЕС 60947- 5-3- 2017	Төменвольтті тарату және басқару аппаратурасы. 5-3 бөлім. Басқару тізбектерінің құрылғылары мен коммутациялық элементтері. Істен шығу жағдайында белгілі бір мінез-құлқы бар жақын орналасқан құрылғыларға қойылатын талаптар	ГОСТ ИЕС 60947- 5-3- 2014 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ ИЕС 60947- 5-3- 2014 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзім орнат умен	CAC № 1-2020	КО ТР 020/2011

67.	29.130.20	ГОСТ ИЕС 60947- 5-5- 2017	Төменвольтті тарату және басқару аппаратурасы. 5-5 бөлім. Басқару тізбектерінің құрылғылары мен коммутациялық элементтері. Фиксацияның механикалық функциясы бар авариялық тоқтаудың электрлік құрылғылары	ГОСТ 30011.5 .5-2012 (ИЕС 60947- 5- 5:2005) орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 30011 .5.5- 2012 (ИЕС 60947 -5- 5:200 5) үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	САС № 1- 2020	-
68.	29.130.20	ГОСТ ИЕС 60947- 5-6- 2017	Коммутациялық Аппаратура және төмен вольтты басқару аппаратурасы. 5-6 бөлім. Басқару тізбектерінің аппараттары мен коммутациялық элементтері. Бар және ауыстырып қосқыш күшейткіштер (NAMUR)	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	КО ТР 020/2011

69.	29.130.20	ГОСТ ИЕС 60947- 5-7- 2017	Коммутациялық Аппаратура және төмен вольтты басқару аппаратурасы. 5-7 бөлім. Басқару тізбектерінің құрылғылары мен коммутациялық элементтері. Аналогты шығымы бар байланыссыз құрылғыларға қойылатын талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	КО ТР 020/2011
70.	29.130.20	ГОСТ ИЕС 60947- 5-9- 2017	Төменвольтті тарату және басқару аппаратурасы. 5- 9 бөлім. Басқару тізбектерінің құрылғылары мен коммутациялық элементтері. Ағын жылдамдығыны ң коммутаторлары	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	КО ТР 020/2011
71.	29.130.20	ГОСТ ИЕС 61439- 5-2017	Төменвольтті үлестіру және басқару комплектілі құрылғылар. 5 бөлім. Қоғамдық пайдалану желілерінде күшпен бөлуге	ГОСТ ИЕС 61439- 5-2013 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ ИЕС 61439 -5- 2013 үшін	САС № 10- 2019	КО ТР 020/2011

			арналған жиынтық құрылғылар		01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен		
72.	29.130.20	ГОСТ ИЕС 61439- 6-2017	Төменвольтті жиынтық тарату және басқару құрылғылары. 6 бөлім. Жиналмалы шиналардың жүйелері (шина өткізгіштері)	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 10- 2019	КО ТР 020/2011
73.	29.140.10	ГОСТ ИЕС 60061- 2-2017	Цокольдер және олардың өзара алмасымдылығы мен қауіпсіздігін тексеруге арналған калибрлі жарық көздеріне арналған патрондар. 2 бөлім. Патрондар	ГОСТ 2746–9 0 (МЭК 238–87 ) , ГОСТ 2746.1– 88, ГОСТ 9806–9 0 (МЭК 400–87 ) , ГОСТ 18396– 88 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 2746– 90 (МЭК 238–8 7), ГОСТ 2746. 1–88, ГОСТ 9806– 90 (МЭК 400–8 7), ГОСТ 18396 –88 үшін	CAC № 1- 2020	КО ТР 004/2011

					01.01.2021 ж. дейін өтпелі мерзім орнат умен		
74.	29.140.10	ГОСТ ІЕС 60399- 2018	Шашыратқышты бекітуге арналған сақинасы бар шам патрондарына арналған цилиндрлік бұранда	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 2- 2019	-
75.	29.140.30	ГОСТ ІЕС 62560- 2018	Қоректену кернеуі 50 В жоғары жалпы жарықтандыруға арналған балласттары бар жарық шығаратын диодтары бар шамдар.	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 2- 2019	-
76.	29.140.40	ГОСТ ІЕС 60598- 2-2- 2017	Шамдар. 2-2 бөлім. Жеке талаптар. Орнатылатын шырақтар	ГОСТ ІЕС 60598- 2-2- 2012 орнына	01.01.2020 ж. ГОСТ ІЕС 60598 -2-2- 2012 үшін 01.01.	CAC № 1- 2020	-

					2021 ж. дейін өтпелі мерзім орнат умен		
77.	29.140.40	ГОСТ ИЕС 60598- 2-21- 2017	Шамдар. 2-21 бөлім. Жеке талаптар. Жарық баулары	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1-2020	-
78.	29.140.99	ГОСТ ИЕС 61347- 2-8- 2017	Шамдарды басқару құрылғылары. 2-8 бөлім. Люминесцентті шамдарға арналған іске қосатын аппараттарға жеке талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1-2020	-
79.	29.200 33.100 33.200	ГОСТ ИЕС 60870- 2-1- 2014	Телемеханика құрылғылары мен жүйелері. 2 бөлім. Пайдалану шарттары. 1-бөлім. Қуат көздері және электромагниттік үйлесімділігі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1-2018	КО ТР 020/2011
80.	29.200 33.100	ГОСТ ИЕС 61800-	Реттелетін жылдамдықпен күштік электр жетектерінің	ГОСТ 30887-2002 орнына	01.01. 2020 ж.	САС № 1-2020	КО ТР 020/2011

		3-2016	жүйелері. 3 бөлім. Электромагниттік үйлесімділікке қойылатын талаптар және арнайы әдістер				
81.	29.240.30	ГОСТ ИЕС 60947- 6-1- 2016	Төменвольтті тарату және басқару аппаратурасы. Бөлім 6-1. Көп функциялы аппаратура. Коммутациялық ауыстырып қосу аппаратурасы	ГОСТ 30011.6 .1-2012 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 30011 .6.1- 2012 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	CAC № 1- 2020	КО ТР 020/2011
82.	29.240.99	ГОСТ ИЕС 62310- 1-2018	Статикалық ауыстырып қосу жүйелері (STS). 1-бөлім. Жалпы талаптар және қауіпсіздік талаптары	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	-

83.	29.260.20	ГОСТ 31610. 20-2-2017	Жарылу қауіпін бар орта. 20-2 бөлім. Материалдардың сипаттамасы. Жанғыш шаңды сынау әдістері	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 012/2011 жаңартылған жобасында
84.	29.260.20	ГОСТ 31610. 18-2016	Жарылу қауіпін бар орта. 18-бөлім. «Компаундпен герметизациялау «т» жарылыстан қорғау түрі бар жабдықтар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 10-2017	КО ТР 012/2011 жаңартылған жобасында
85.	29.260.20	ГОСТ 31610. 39-2017	Жарылыс қауіпін бар орта 39-бөлім. Ұшқын разрядының ұзақтығын электрондық шектейтін ұшқынға қауіпсіз жүйелер	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 11-2019	КО ТР 012/2011 жаңартылған жобасында
86.	29.260.20	ГОСТ 31610. 40-2017	Жарылу қауіпін бар орта. 40-бөлім. Тез тұтанатын технологиялық Сұйықтықтар мен электр жүйелері арасындағы технологиялық тығыздауға қойылатын	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 012/2011 жаңартылған жобасында



			талаптар				
87.	31.060.70	ГОСТ ИЕС 60831- 1-2017	1 кВ дейінгі номиналды кернеуге айнымалы ток жүйелері үшін өздігінен тоқтайтын күштік конденсаторлар. 1-бөлім. Жалпы ережелер. Пайдалану сипаттамалары, сынау және жіктеу. Қауіпсіздік талаптары. Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 10- 2019	-
88.	31.160 33.040.30	ГОСТ EN 50065- 4-2- 2018	3-тен 148,5 кГц- ке дейінгі және 1,6-тен 30 МГц- ке дейінгі жиіліктер диапазонында төмен вольтты электр желілері бойынша сигналдарды	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	-

			беру. 4-2 бөлім. Төменвольтті Ажырайтын сүзгілер. Қауіпсіздік талаптары				
89.	31.160 33.040.30	ГОСТ EN 50065- 4-7- 2018	3-тен 148,5 кГц- ке дейінгі және 1,6-тен 30 МГц- ке дейінгі жиіліктер диапазонында төмен вольтты электр желілері бойынша сигналдарды беру. 4-7 бөлім. Жылжымалы төменвольтті байланатын сүзгілер. Қауіпсіздік талаптары	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	-
90.	33.020	ГОСТ 33465- 2015	Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Апат кезіндегі шұғыл әрекет ету жүйесі. Апат кезінде шұғыл әрекет ету жүйесінің инфрақұрылымы мен шұғыл жедел қызметтерді шақыру	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 2- 2017	КО ТР 018/2011

			құрылғысының/ жүйесінің деректерімен алмасу хаттамасы				
91.	33.020	ГОСТ 33466- 2015	Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Апат кезіндегі шұғыл әрекет ету жүйесі. Шұғыл жедел қызметтерді шақыру құрылғысын/жүй есін электромагнитті к үйлесімділік, климаттық және механикалық әсерлерге төзімділігі бойынша талаптарға сәйкестігіне сынау әдістері	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 2- 2017	КО ТР 018/2011
92.	33.040.30	ГОСТ EN 50065- 2-2- 2014	3-тен 148,5 кГц дейінгі жиілік жолағында төмен вольтты электр қондырғыларынд а сигналдарды беру. 2-2 бөлім. Өнеркәсіптік аймақтарда	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 4- 2015	-

			қолдануға арналған 95-148,5 кГц жиіліктер жолағында электр желілері бойынша сигнал беру жабдықтары мен жүйелерінің кедергіге төзімді талаптары				
93.	33.040.30	ГОСТ EN 41003-2018	Телекоммуникациялық желілерге және/Немесе Кәбілдік Теледидар жүйесіне қосылатын жабдыққа қойылатын қосымша қауіпсіздік талаптары	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 1-2020	-
94.	33.060.20	ГОСТ ІЕС 60215-2018	Радиотаратқыш аппаратураға қойылатын қауіпсіздік талаптары. Жалпы талаптар және терминология	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 2-2019	-

95.	33.060.40	ГОСТ EN 50529- 1-2014	Электр байланысы желілеріне арналған электромагнитті к үйлесімділік стандарты (ЭМС). 1-бөлім. Сымды желілер, телефон сымдарын пайдаланатын электр байланысы	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 4- 2015	КО ТР 020/2011
96.	33.060.40	ГОСТ EN 50529- 2-2014	Электр байланысы желілеріне арналған электромагнитті к үйлесімділік стандарты (ЭМС). 2 бөлім. Коаксиалды кабельдерді пайдаланатын желілер Электр байланысының сым желілері	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 5- 2015	КО ТР 020/2011
97.	33.100	ГОСТ 32174- 2013	Электромагнитті к техникалық құралдардың үйлесімділігі. Теңіз навигациясы мен радиобайланыс жабдықтары мен жүйелері. Сынау талаптары мен	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	КО ТР 020/2011

			әдістері				
98.	33.100	ГОСТ EN 50065- 2-3- 2014	3-тен 148,5 кГц дейінгі жиілік жолағында төмен вольтты электр қондырғыларында сигналдарды беру. 2-3 бөлім. Электр желілері бойынша сигнал беру жабдықтары мен жүйелерінің кедергіге төзімді талаптары электр энергиясын жеткізушілер мен таратқыштарды қолдануға арналған 3-95 кГц жиілік жолағында	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 4-2015	КО ТР 020/2011
99.	33.100	ГОСТ EN 55020- 2016	Электромагниттік үйлесімділік. Радиохабар қабылдағыштар, теледидарлар және олармен байланысты жабдықтар. Бөгеуілге төзімді	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 11-2019	-

			сипаттамалары. Өлшеу нормалары мен әдістері				
100.	33.100	ГОСТ IEC/T R 61000- 1-6- 2014	Электромагнитті к үйлесімділік (ЭМС). 1-6 бөлім. Жалпы ережелер. Өлшемнің белгісіздігін Бағалау жөніндегі нұсқаулық	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	КО ТР 020/2011
101.	33.100.01 53.100	ГОСТ ISO 13766- 2014	Жер қазатын машиналар. Электромагнитті к үйлесімділік	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 6- 2016	-
102.	33.100.01	ГОСТ EN 50498- 2014	Электромагнитті к үйлесімділік. Көлік құралдарында оларды сатқаннан кейін орнатылатын Электрондық жабдыққа арналған өнім тобына арналған стандарт	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 11- 2019	КО ТР 020/2011

103.	33.100.10	ГОСТ CISPR 11- 2017	Электромагнитті к үйлесімділік. Өнеркәсіптік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радио жиілік кедергілерінің сипаттамалары. Сынақ нормалары мен әдістері	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	КО ТР 020/2011
104.	33.100.10 33.160.01 97.200.10	ГОСТ EN 55103- 2-2016	Электромагнитті к үйлесімділік. электромагниттік техникалық құралдар. Кәсіби аудио-, бейне-, аудиовизуалды аппаратура мен ойын-сауық іс- шараларына арналған жарық аспаптарын басқару аппаратурасыны ң біртекті өнім тобына арналған Стандарт. 2 бөлім. Электромагнитті к бөгеуілдерге тұрақтылық	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 2- 2017	КО ТР 020/2011
105.	33.100.10	ГОСТ IEC 60255- 26- 2017	Өлшеу және қорғау жабдығы релесі. 26-бөлім. Электромагнитті к үйлесімділік талаптары	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	КО ТР 020/2011



106.	33.100.10 33.100.20	ГОСТ ИЕС 61000- 2-4- 2014	Электромагнитті к үйлесімділік (ЭМС). 2-4 бөлім. Қоршаған ортаның жағдайы. Төмен жиілікті кондуктивтік кедергілерге арналған өнеркәсіптік қондырғылардағ ы үйлесімділік деңгейлері	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 8- 2015	КО ТР 020/2011
107.	33.100.10	ГОСТ ИЕС 61000- 3-12- 2016	Электромагнитті к үйлесімділік (ЭМС). 3-12 бөлім. Нормалары. Кіріс тогы 16 А артық, бірақ бір фазада 75 А артық емес, қоғамдық төмен вольтты жүйелерге қосылған жабдықпен жасалатын токтың гармоникалық құраушы нормалары	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 2- 2017	КО ТР 020/2011
108.	33.100.10	ГОСТ ИЕС 61000- 6-3- 2016	Электромагнитті к үйлесімділік (ЭМС). 6-3 бөлім. Жалпы стандарттар. Тұрғын, коммерциялық және жеңіл	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 2- 2017	КО ТР 020/2011

			өнеркәсіптік жағдайға арналған электромагниттік эмиссия стандарты				
109.	33.100.10	ГОСТ ИЕС 61000- 6-4- 2016	Электромагниттік үйлесімділік (ЭМС). 6-4 бөлім. Жалпы стандарттар. Өнеркәсіптік жағдайларға арналған электромагниттік эмиссия стандарты	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 2-2017	КО ТР 020/2011
110.	33.100.20	ГОСТ CISPR 35- 2019	Мультимедиялық жабдықтың электромагниттік үйлесімділігі. Кедергіге төзімділікке қойылатын талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1-2020	-
111.	33.100.20	ГОСТ ИЕС/Т R 61000- 1-5- 2017	Электромагниттік үйлесімділік (ЭМС). 1-5 бөлім. Жалпы ережелер. Азаматтық мақсаттағы жүйелерге электромагниттік үлкен қуатты (ЭМБ) әсер ету	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 020/2011
112.	33.100.20	ГОСТ ИЕС	Электромагниттік үйлесімділік	Алғаш рет	01.01. 2020	CAC № 8-	КО ТР 020/2011

		61000-6-5-2017	(ЭМС). 6-5 бөлім. Жалпы стандарттар. Электр станциясы мен қосалқы станция жағдайында пайдаланылатын жабдықтың кедергіге төзімділігі		ж.	2018	
113.	35.080 45.060	ГОСТ 34009-2016	Басқару құралдары мен жүйелері жылжымалы құраммен. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 2-2017	-
114.	35.240.60	ГОСТ 33464-2015	Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Апат кезіндегі шұғыл әрекет ету жүйесі. Шұғыл жедел қызметтерді шақыру құрылғысы / жүйесі. Жалпы техникалық талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 2-2017	КО ТР 018/2011

115.	35.240.99 53.100	ГОСТ ISO 15143- 1-2017	Жер қазатын машиналар және жол-құрылыс ұтқыр машиналары. Жұмыс алаңдарында деректер алмасу. 1-бөлім. Жүйе архитектурасы	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да
116.	43.020	ГОСТ 33988- 2016	Автомобиль көлік құралдары. Жүргізуші орнынан шолу. Техникалық талаптар және сынау әдістері	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 11- 2017	КО ТР 018/2011
117.	43.040	ГОСТ 33987- 2016	Дөңгелекті көлік құралдары. Массалар мен өлшемдер. Техникалық талаптар және анықтау әдістері	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 6- 2018	КО ТР 018/2011
118.	43.040	ГОСТ 33990- 2016	Көлік құралдары. Таңбалау. Техникалық талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 6- 2018	КО ТР 018/2011

119.	43.040	ГОСТ 33997-2016	Дөңгелекті көлік құралдары. Пайдаланудағы қауіпсіздікке қойылатын талаптар және тексеру әдістері	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 6-2018	КО ТР 018/2011
120.	43.040.10	ГОСТ 34005-2016	Автомобиль көлік құралдары. Сандық тахографтар. Техникалық талаптар және сынау әдістері	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 12-2018	КО ТР 018/2011
121.	43.040.15	ГОСТ 34003-2016	Автомобиль көлік құралдары. Көлік құралын аударғанда шұғыл жедел қызметтерді шақыру құрылғысының автоматты іске қосылуына қатысты сынау әдістері	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 12-2016	КО ТР 018/2011
122.	43.040.50	ГОСТ 34339-2017	Автомобиль көлік құралдары. Телескопиялық гидравликалық амортизаторлар. Техникалық талаптар және сынау әдістері	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 12-2018	КО ТР 018/2011

123.	43.040.60	ГОСТ 33544-2015	Автомобиль көлік құралдары. Дискілік доңғалақтар. Техникалық талаптар және сынау әдістері	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 8-2016	КО ТР 018/2011
124.	43.040.60	ГОСТ 33993-2016	Жеңіл автомобильдер. Жел шынысын тазалау және жуу жүйесі. Техникалық талаптар және сынау әдістері	ГОСТ ИСО 3469-2008 орнына	01.01.2020 ж. ГОСТ ИСО 3469-2008 үшін 01.01.2021 ж. дейін өтпелі мерзім орнат умен	САС № 11-2017	КО ТР 018/2011
125.	43.040.65	ГОСТ 18699-2017	Электр әйнек тазалағыштар. Техникалық талаптар және сынау әдістері	ГОСТ 18699-73 орнына	01.01.2020 ж. ГОСТ 18699-73 үшін 01.01.2021 ж. дейін өтпелі мерзім орнат умен	САС № 3-2019	КО ТР 018/2011

126.	43.060.30	ГОСТ 10579-2017	Дизель бүріккіштері. Техникалық талаптар және сынау әдістері	ГОСТ 10579-88 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 10579-88 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзім орнат умен	САС № 3-2019	КО ТР 018/2011
127.	43.060.40	ГОСТ 15829-2017	Поршеньді дизельдердің отын айдау сорғылары. Техникалық талаптар және сынау әдістері	ГОСТ 15829-89 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 15829-89 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзім орнат умен	САС № 3-2019	КО ТР 018/2011
128.	43.080.10	ГОСТ 21561-2017	Сұйылтылған көмірсутекті газдарды 1,8 МПа дейін қысымға тасымалдауға арналған автоцистерналар.	ГОСТ 21561-76 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 21561-76 үшін 01.01.	САС № 4-2019	КО ТР 018/2011

			Техникалық талаптар және сынау әдістері		2021 ж. дейін өтпелі мерзім орнат умен		
129.	43.120	ГОСТ ИЕС 61851- 1-2017	Электр көлік құралдарын зарядтау жүйесі сымды. 1-бөлім. Жалпы талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 020/2011
130.	43.120	ГОСТ ИЕС 61851- 21- 2016	Электр көлік құралдарын зарядтаудың сымды жүйесі. 21-бөлім. Айнымалы немесе тұрақты токтың қоректендіру көзіне қосу бөлігіндегі электр көлік құралдарына қойылатын талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 11-2019	КО ТР 020/2011
131.	43.120	ГОСТ ИЕС 61851- 22- 2017	Электр көлік құралдарын зарядтау жүйесі сымды. 22 бөлім. Электр көлік құралдарына арналған	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 020/2011



			ауыспалы токпен зарядтау станциясы				
132.	43.120	ГОСТ ИЕС 61851- 23- 2017	Электр көлік құралдарын зарядтау жүйесі сымды. 23-бөлім. Электр көлік құралдарына арналған тұрақты токпен зарядтау станциясы	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	-
133.	43.120	ГОСТ ИЕС 61851- 24- 2017	Электр көлік құралдарын зарядтау жүйесі сымды. 24-бөлім. Зарядтау станциясы мен электр көлігі арасындағы тұрақты токпен зарядтауды бақылау туралы деректерді сандық алмасу	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	-

134.	43.140	ГОСТ 33989-2016	Үш және төрт доңғалақты мотокөлік құралдары. Жарықтандыру және жарық сигнализациясының құрылғылары. Техникалық талаптар және сынау әдістері	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 11-2017	КО ТР 018/2011
135.	43.140 43.160	ГОСТ 34095-2017	Автомобиль үлгісіндегі басқару органдарымен шағын габаритті дөңгелекті қаршығарғыштар. Қауіпсіздік талаптары және сынау әдістері	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 10-2017	КО ТР 010/2011 жаңартылған жобасында
136.	43.160	ГОСТ 33665-2015	Жедел медициналық көмек автомобильдері. Техникалық талаптар және сынау әдістері	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 018/2011
137.	43.160	ГОСТ EN 1501-1-2014	Қоқыс тасығыштар. Жалпы техникалық талаптар және қауіпсіздік талаптары. 1-бөлім. Артқы тиелетін қоқыс	ГОСТ EN 1501-1-2008 олрнын а	01.01.2020 ж. ГОСТ EN 1501-1-2008 үшін	CAC № 11-2017	КО ТР 018/2011

			тасушылар		01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен		
138.	45.002	ГОСТ 7409- 2018	Жүк вагондары. Лак-бояу жабындарына қойылатын талаптар және коррозияға қарсы қорғаныс және оларды бақылау әдістері	ГОСТ 7409- 2009 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 7409- 2009 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	CAC № 3- 2019	-
139.	45.020 45.060.01 45.120 45.080 45.040	ГОСТ 34008- 2016	Железнодорожна я техника. Қауіпсіздік негіздемесін дайындау қағидалары	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 3- 2017	-
140.	45.060	ГОСТ 31235- 2004	Күрделі-қалпына келтіру жөндеуден кейінгі жолаушылар вагондары. Пайдалану қауіпсіздігінің талаптары	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 3- 2005	-

141.	45.060	ГОСТ 34013-2016	Моторвагонды жылжымалы құрамның жолаушылар креслосы және локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 5-2019	-
142.	45.060	ГОСТ 34468-2018	Жүк вагондарының пятниктері жолтабан 1520 мм. жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	-
143.	45.060	ГОСТ 34503-2018	Жүк вагондарының фрикциялық арбаларының сыналары. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	-
144.	46.060	ГОСТ 34530-2019	Теміржол көлігі. Негізгі ұғымдар. Терминдер мен анықтамалар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 8-2019	-
145.	45.060.01	ГОСТ 32205-2013	Темір жол жылжымалы құрамын рессорлық ілу серіппелері. Микроқұрылымд	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 7-2014	-

			ар эталон шкаласы				
146.	45.060.01	ГОСТ 34450- 2018	Бөлшектер және құрастыру бірліктері жылжымалы темір жол құрамының тіркеу және автотіркегіш құрылғыларыны ң болуы. Сынау әдістері	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 10- 2019	-
147.	45.060.01	ГОСТ 34458- 2018	Біріктірілген үлгідегі жүк вагондарының құйма жетекті және өкше бөліктері бар қосқыш топсалы құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	-
148.	45.060.20	ГОСТ 34093- 2017	Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Беріктікке және динамикалық сапаға қойылатын талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	-

149.	47.080	ГОСТ ISO 9093- 2-2016	Шағын кемелер. Корпус арқылы өтетін борт сыртындағы клапандар мен фитингтер. 2 бөлім. Металл емес	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 6- 2018	КО ТР 026/2012
150.	53.020.99 53.080 33.100.01	ГОСТ EN 14010- 2015	Машиналардың қауіпсіздігі. Автокөлік құралдарын қоюға (паркингтерге) арналған күш жетегі бар жабдық. Жобалау, монтаждау және пайдалануға енгізу кезеңдеріндегі қауіпсіздік және электромагнитті к үйлесімділік талаптары	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	КО ТР 020/2011
151.	53.040.10	ГОСТ EN 617- 2015	Үздіксіз тиеуге арналған жабдықтар мен жүйелер. Сүрлем мұнараларын, бункерлерді, сыйымдылықтар ды сусымалы материалдармен толтыру жөніндегі жабдық. Қауіпсіздік және электромагнитті	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	-

			к үйлесімділік талаптары				
152.	53.040.10	ГОСТ EN 618-2015	Үздіксіз тиеуге арналған жабдықтар мен жүйелер. Механикалық тиеуге арналған жабдық. Қауіпсіздік және электромагниттік үйлесімділік талаптары	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	-
153.	53.040.10	ГОСТ EN 619-2015	Үздіксіз тиеуге арналған жабдықтар мен жүйелер. Дана-лы жүктерді механикалық өндеуге арналған жабдық. Қауіпсіздік және электромагниттік үйлесімділік талаптары	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 020/2011

154.	53.100	ГОСТ ISO 15219- 2017	Жер қазатын машиналар. Арқанды экскаваторлар. Коммерциялық құжаттарға арналған Терминдер, анықтамалар және техникалық сипаттама	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да
155.	55.020	ГОСТ 34281- 2017	Оксо- биологиялық ыдырайтын қаптама. Полимерлі пенкалардың оксо- биодegradацияс ын бағалау әдісі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 8- 2018	-
156.	55.100 79.100	ГОСТ ISO 16420- 2017	Қабығы тығын. Тыныш шараптарға арналған қабықты тығындар. Механикалық және физикалық талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 8- 2018	КО ТР 005/2011
157.	55.100 79.100	ГОСТ ISO 17727- 2017	Қабығы тығын. Тыныш шараптарға арналған қабықты тығындар. Қабық тығынының сапасын іріктеп	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 8- 2018	КО ТР 005/2011



			бақылау жоспары				
158.	55.180.40	ГОСТ 18425- 2018 (ISO 2248:1 985, NEQ)	Буып-түю көліктік толтырылған. Еркін құлауда соққы сынау әдісі	ГОСТ 18425- 73 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 18425 -73 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	CAC № 2- 2019	КО ТР 005/2011
159.	65.020.30 67.120.10	ГОСТ 34120- 2017	Мал союға арналған ірі қара мал. Сиыр еті және бұзау еті қр ұшаларда. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 7- 2018	КО ТР 034/2013
160.	65.080	ГОСТ EN 15604- 2013	Тыңайтқыштар. Бір үлгіде азоттың әртүрлі формаларын анықтау: нитратты, аммониялық, цианамидті және азотты карбамид	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 6- 2015	-

161.	65.120 67.100 67.120 67.180	ГОСТ 34141- 2017	Азық-түлік өнімдері, азық- түлік шикізаты. Индуктивті- байланысқан плазмамен масс- спектрометрия әдісімен күшән, кадмий, сынап және қорғасын анықтау	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 10- 2017	КО ТР 021/2011
162.	65.120 67.050 67.100.20 67.120.10 67.120.20 67.200.10	ГОСТ 34449- 2018	Азық-түлік өнімдері, азық- түлік шикізаты, азық-түлік қоспалары. Жоғары шешімді хромато-масс- спектрометрия әдісімен диоксиндердің массалық үлесін анықтау	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 2- 2019	КО ТР 021/2011 КО ТР 034/2013
163.	65.160	ГОСТ 33794- 2016	Сигаралар мен сигариллалар. Қалыңдығын анықтау	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	-
164.	67.050 67.120	ГОСТ 33616- 2015	Азық - түлік өнімдері, азық- түлік шикізаты. Жоғары тиімді сұйық хроматография– индуктивті байланысқан плазмамен масс-	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 6- 2016	-

			спектрометрия көмегімен құрамында күшән бар өсу стимуляторларының қалдық құрамын анықтау әдісі				
165.	67.050 67.100 67.120	ГОСТ 33634-2015	Азық - түлік өнімдері, азық-түлік шикізаты. Фторхинолонды қатардағы антибиотиктердің қалдық құрамын анықтаудың иммуноферменттік әдісі	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 5-2016	КО ТР 034/2013
166.	67.040	ГОСТ 33933-2016	Диеталық емдік және диеталық профилактикалық тағам өнімдері. Композиттік құрғақ ақуыз қоспалары. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 11-2016	-
167.	67.050 67.120	ГОСТ 33971-2016	Азық - түлік өнімдері, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 8-2019	-

			хроматографиян ың көмегімен карбадокс және олаквиндокс метаболиттеріні ң қалдық құрамын анықтау әдісі				
168.	67.050 67.100 67.120.10 67.120.20	ГОСТ 34137- 2017	Азық - түлік өнімдері, азық- түлік шикізаты. Масс- спектрометриял ық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматографиян ың көмегімен цефалоспоринде рдің қалдық құрамын анықтау әдісі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	КО ТР 034/2013
169.	67.050 67.100 67.120.10 67.120.20	ГОСТ 34138- 2017	Азық - түлік өнімдері, азық- түлік шикізаты. Флуориметрлік детектеумен жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен макроциклді лактондардың қалдық құрамын анықтау әдісі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	-

170.	67.050 67.100 67.120.10 67.120.20 67.120.30 67.180.10	ГОСТ 34164- 2017	Азық - түлік өнімдері, азық- түлік шикізаты. Фурацилин метаболитінің қалдық құрамын анықтаудың иммуноферментт ік әдісі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	-
171.	67.050 67.100 67.120 67.180	ГОСТ 34285- 2017	Азық - түлік өнімдері, азық- түлік шикізаты. Биочиптер технологиясын пайдалана отырып, хемилюминесце нтті детекциялы иммуноферментт ік талдау көмегімен ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапиялы қ дәрілік заттарды анықтау әдісі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	КО ТР 034/2013
172.	67.050	ГОСТ ISO 9232- 2017	Йогурт. Тән Микроорганизмд ерді идентификациял ау ( <i>Lactobacillus</i> <i>delbrueckii</i> subsp, <i>bulgaricus</i> және <i>Streptococcus</i> <i>thermophilus</i> )	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	-
173.	67.050	ГОСТ	Өнімдер азық-	ГОСТ	01.01.	CAC	КО ТР

		ISO 21571- 2018	түлік. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтау үшін талдау әдістері. Нуклеин қышқылдарын экстрагирлеу	ISO 21571- 2009 орнына	2020 ж. ГОСТ ISO 21571 -2009 үшін 01.06. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	№ 1- 2020	021/2011
174.	67.050	ГОСТ EN 15633- 1-2017	Өнімдер азық- түлік. Иммунологиялы қ әдістермен тағамдық аллергендерді анықтау. 1- бөлім. Жалпы ережелер	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	-
175.	67.050	ГОСТ EN 15634- 1-2017	Өнімдер азық- түлік. Молекулалық- биологиялық әдістермен тағамдық аллергендерді анықтау. 1- бөлім. Жалпы ережелер	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1- 2020	-

176.	67.050	ГОСТ EN 16619- 2017	Тамақ өнімдерін талдау. Газ хроматографияс ы-масс- спектрометрия(Г Х-МС)әдісімен Тамақ өнімдеріндегі бенз(а)пирен, бенз(а)антрацен, хризен және бензо (b) флуорантеннің құрамын анықтау)	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	-
177.	67.060 67.140.30 67.180.10 67.190	ГОСТ 5901- 2014	Кондитер өнімдері. Күлдің және металл магнитті қоспалардың массалық үлесін анықтау әдістері	ГОСТ 5901-87 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 5901- 87 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	САС № 7- 2015	КО ТР 021/2011
178.	67.060	ГОСТ 14033- 2015	Крекер. Жалпы техникалық шарттар	ГОСТ 14033- 96 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 14033 -96 үшін 01.01. 2021	САС № 5- 2016	КО ТР 021/2011

					ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен		
179.	67.060	ГОСТ 26574- 2017	Нан пісіретін бидай ұны. Техникалық шарттар	ГОСТ 26574- 85 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 26574 -85 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	САС № 9- 2018	КО ТР 021/2011
180.	67.060	ГОСТ 26983- 2015	Дарницкий нан. Техникалық шарттар	ГОСТ 26983- 86 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 26983 -86 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	САС № 4- 2016	КО ТР 021/2011



181.	67.060	ГОСТ 34165-2017	Дәнді, дәнді-бұршақты және оларды қайта өңдеу өнімдері. Зиянкестер-жәндіктердің ластануын анықтау әдістері	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 021/2011
182.	67.060	ГОСТ ISO 24333-2017	Астық және оны қайта өңдеу өнімдері. Сынама алу	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 11-2019	КО ТР 021/2011
183.	67.080	ГОСТ 31082-2002	Жеміс және көкөніс шырындары. L-алма қышқылын анықтау әдісі	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 9-10-2003	КО ТР 023/2012
184.	67.080	ГОСТ 31083-2002	Жеміс және көкөніс шырындары. D-глюкоза және D-фруктозаны анықтау әдісі	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 9-10-2003	КО ТР 023/2012
185.	67.080	ГОСТ 33440-2015	Жаңа піскен көкөніс Ревень. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 5-2016	КО ТР 021/2011
186.	67.080 67.080.01	ГОСТ 33975-2016	Шырын өнімдері. Катиондарды (калий, натрий, кальций және магний) ион алмасу хроматография	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 4-2017	КО ТР 023/2012

			әдісімен анықтау				
187.	67.080.01	ГОСТ 8756.1-2017	Жемістерді, көкөністерді және саңырауқұлақтарды қайта өңдеу өнімдері. Органолептикалық көрсеткіштерді, құрамдас бөліктердің массалық үлесін, нетто массасын немесе көлемін айқындау әдістері	ГОСТ 8756.1-79 орнына	01.01.2020 ж. ГОСТ 8756.1-79 үшін 01.01.2021 ж. дейін өтпелі мерзім орнат умен	CAC № 1-2020	KO TP 023/2012
188.	67.080.01	ГОСТ 8756.10-2015	Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Дене салмағының массалық және көлемдік үлесін анықтау әдістері	ГОСТ 8756.10-70 орнына	01.01.2020 ж. ГОСТ 8756.10-70 үшін 01.01.2021 ж. дейін өтпелі мерзім орнат умен	CAC № 4-2016	KO TP 023/2012

189.	67.080.01	ГОСТ 32689.1-2014	Өсімдік тектес тағамдық өнімдер. Пестицидтердің қалдықтарын газохроматографиялық анықтауға арналған мультиметодтар 1 бөлім. Жалпы ережелер	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 6-2015	КО ТР 021/2011
190.	67.080.01	ГОСТ 32689.2-2014	Өсімдік тектес тағамдық өнімдер. Пестицидтердің қалдықтарын газохроматографиялық анықтауға арналған мультиметодтар. 2 бөлім. Экстракция және тазалау әдістері	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 8-2015	КО ТР 021/2011
191.	67.080.01	ГОСТ 32689.3-2014	Өсімдік тектес тағамдық өнімдер. Пестицидтердің қалдықтарын газохроматографиялық анықтауға арналған мультиметодтар. 3 бөлім. Сәйкестендіру және нәтижелердің дұрыстығын	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 5-2015	КО ТР 021/2011

			қамтамасыз ету				
192.	67.080.01	ГОСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемді жоғары тиімді сұйық хромато масс-спектрометрия әдісімен анықтау (ВЭЖХ-МС / МС)	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 5-2015	КО ТР 021/2011
193.	67.080.01	ГОСТ 33914-2016	Шырын өнімдері. Аниондарды ион алмасу хроматография әдісімен анықтау	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 3-2017	КО ТР 023/2012
194.	67.080.01	ГОСТ 33946-2016	Шырын өнімдері. Күлдің салмақтық үлесін анықтаудың гравиметриялық әдісі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 3-2017	КО ТР 023/2012
195.	67.080.01	ГОСТ 34130-2017	Кептірілген жемістер мен көкөністер. Сынау әдістері	ГОСТ 1750-86 тестілеу әдістері не қатысты, ГОСТ 13340.1	01.01. 2020 ж. ГОСТ 1750-86 тестілеу әдістеріне	CAC № 5-2019	КО ТР 021/2011

				-77 и ГОСТ 13340.2 -77 орнына	қатыс ты, ГОСТ 13340 .1-77 и ГОСТ 13340 .2-77 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен		
196.	67.080.01	ГОСТ 34229- 2017	Шырын өнімдері. Жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен синтетикалық бояғыштарды анықтау	шырын өнімде рі бөлігін де ГОСТ 33406- 2015 орнына	01.01. 2020 ж. шыры н өнімд ері бөлігі нде ГОСТ 33406 -2015 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	САС № 7- 2018	КО ТР 023/2012

197.	67.080.01	ГОСТ 34409-2018	Шырын өнімдері. L-алма қышқылын ферментативті әдіспен анықтау	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 12-2018	-
198.	67.080.01	ГОСТ 34460-2018	Шырын өнімдері. Сәйкестендіру. Жалпы ережелер	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 023/2012
199.	67.080.01	ГОСТ 34461-2018	Шырын өнімдері. Жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен гесперидин мен нарингиннің құрамын анықтау	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 023/2012
200.	67.080.01	ГОСТ ISO 9526-2017	Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Жалын атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен темір құрамын анықтау	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 11-2019	КО ТР 023/2012
201.	67.080.01	ГОСТ ISO 17240-2017	Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Жалын атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 11-2019	КО ТР 021/2011

			қалайының құрамын анықтау				
202.	67.080.10	ГОСТ 6829- 2015 (UNE CE STAN DARD FFV- 57:201 0)	Қарақат қара Жаңа. Техникалық шарттар	ГОСТ 6829-89 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 6829- 89 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	CAC № 4- 2016	КО ТР 021/2011
203.	67.080.10 01.040.67	ГОСТ 28322- 2014	Жемістерді, көкөністерді және саңырауқұлақтар ды қайта өңдеу өнімдері. Терминдер мен анықтамалар	ГОСТ 28322- 89 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 28322 -89 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	CAC № 1- 2020	КО ТР 021/2011

204.	67.080.10	ГОСТ 31388-2009	Соя тағам өнімдері. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 1-2020	КО ТР 021/2011
205.	67.080.10	ГОСТ 32147-2013	Жеміс десерттері. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 6-2014	КО ТР 021/2011
206.	67.080.10	ГОСТ 32166-2013	Кептірілген шие мен шие. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 1-2020	КО ТР 021/2011
207.	67.080.10	ГОСТ 32684-2014	Жартылай фабрикаттар. Химиялық консерванттармен консервіленген жеміс пюресі. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 1-2020	КО ТР 021/2011
208.	67.080.10 67.080.20	ГОСТ 32742-2014	Жартылай фабрикаттар. Асептикалық тәсілмен консервіленген жеміс және көкөніс пюресі. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 4-2015	КО ТР 023/2012
209.	67.080.10	ГОСТ 32857-2014	Бадам ядросы тәтті. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 4-2015	КО ТР 021/2011



210.	67.080.10	ГОСТ 32898-2014	Тез мұздатылған жемістерден жасалған қоспалар мен пюрелер. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 4-2015	КО ТР 021/2011
211.	67.080.10	ГОСТ 33485-2015 (UNE CE STANDARD FFV-57:2010)	Қарлыған балғын. Техникалық шарттар	жаңа тұтынылатын және өнеркәсіптік қайта өңдеуге арналған жеткізілетін және сатылатын жаңа піскен қарлыған бөлігінде ГОСТ 6830-89 орнына	01.01.2020 ж. жаңа тұтынылатын және өнеркәсіптік қайта өңдеуге арналған жеткізілетін және сатылатын жаңа піскен қарлыған бөлігінде ГОСТ 6830-89 үшін 01.01.2021	CAC № 5-2016	КО ТР 021/2011

					ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен		
212.	67.080.10	ГОСТ 33801- 2016	Балғын шие мен тәтті шие. Техникалық шарттар	жаңада н тиеп- жөнелт ілетін (жеткізі летін) және тұтыну үшін сатылат ын шие бөлігін де ГОСТ 21921- 76 және жаңа түрдегі тұтыну үшін тиеп- жөнелт ілетін (жеткізі летін) және сатылат ын шие бөлігін де ГОСТ 21922- 76	01.01. 2020 ж. жаңад ан тиеп- жөнел тілеті н (жеткі зілеті н) және тұтын у үшін сатыл атын шие бөлігі нде ГОСТ 21921 -76 және жаңа түрде гі тұтын у үшін тиеп- жөнел тілеті	CAC № 10- 2016	КО ТР 021/2011

				орнына	н (жеткі зілеті н) және сатыл атын шие бөлігі нде ГОСТ 21922 -76 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен		
213.	67.080.10	ГОСТ 33851- 2016 (UNE CE STAN DARD FFV- 08:201 0)	Балғын брюссель қырыққабаты. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 12- 2016	КО ТР 021/2011

214.	67.080.10	ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010)	Балғын брокколи қырыққабаты. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 12-2016	КО ТР 021/2011
215.	67.080.10	ГОСТ 33882-2016	Манго жемістері жаңа піскен. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 12-2016	КО ТР 021/2011
216.	67.080.10	ГОСТ 33915-2016	Таңқурай және ежевика жаңа. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 11-2016	КО ТР 021/2011
217.	67.080.10	ГОСТ 33953-2016	Құлпынай жаңа. Техникалық шарттар	өнеркәсіптік қайта өңдеу үшін дайындалатын, жеткізілетін және сатылатын құлпынай тұқымдарының жаңа піскен жидектері	01.01.2020 ж. өнеркәсіптік қайта өңдеу үшін дайындалатын, жеткізілетін және сатылатын құлпынай	CAC № 10-2019	КО ТР 021/2011

				бөлігін де ГОСТ 6828-89 орнына	тұқы мдар ының жаңа піскен жидек тері бөлігі нде ГОСТ 6828- 89 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен		
218.	67.080.10	ГОСТ 33954- 2016	Қарақат қызыл және ақ балғын. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 6- 2018	КО ТР 021/2011
219.	67.080.10	ГОСТ 34113- 2017	Тосап. Жалпы техникалық шарттар	ГОСТ 7061-88 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 7061- 88 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м	САС № 1- 2020	КО ТР 021/2011

					орнат умен		
220.	67.080.20	ГОСТ EN 12014- 5-2014	Тамақ өнімдері. Нитратты және (немесе) нитритті анықтау. 5 бөлім. Құрамында көкөністер бар емшектегі балалар мен ерте жастағы балалардың тамақтануына арналған өнімдерде нитратты анықтаудың ферментативті әдісі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 5- 2015	КО ТР 021/2011
221.	67.080.20	ГОСТ 1683- 2017	Бірінші тағамдарға арналған кептірілген көкөністердің қоспалары. Техникалық шарттар	ГОСТ 1683-71 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 1683- 71 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	CAC № 2- 2019	КО ТР 021/2011
222.	67.080.20	ГОСТ 18611- 2013	Консервілер. Томат тұздығында кесілген	ГОСТ 18611- 73 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 18611	CAC № 1- 2015	КО ТР 021/2011

			көкөністер. Жалпы техникалық шарттар		-73 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен		
223.	67.080.20	ГОСТ 32790- 2014	Топинамбур балғын. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 4- 2015	КО ТР 021/2011
224.	67.080.20	ГОСТ 32856- 2014	Аскөк балғын. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 5- 2015	КО ТР 021/2011
225.	67.080.20	ГОСТ 32883- 2014	Жасыл дақылдар өндірістік қайта өндеуге арналған жаңа піскен көкөніс. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 5- 2015	КО ТР 021/2011
226.	67.080.20	ГОСТ 33492- 2015 (UNE CE STAN DARD FFV- 54:201 0)	Саңырауқұлақта р ақ жас. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 5- 2016	КО ТР 021/2011

227.	67.080.20	ГОСТ 33931-2016	Көкөніс бұршақ балғын. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 6-2018	КО ТР 021/2011
228.	67.080.20	ГОСТ 33932-2016	Қияр жаңа піскен. Техникалық шарттар	жаңа піскен күйінде тұтыну үшін жеткізілетін және сатылатын жаңа піскен қияр бөлігінде ГОСТ 1726-85 орнына	01.01.2020 ж. жаңа піскен күйінде тұтыну үшін жеткізілетін және сатылатын жаңа піскен қияр бөлігінде ГОСТ 1726-85 үшін 01.01.2021 ж. дейін өтпелі мерзім орнат умен	САС № 1-2020	КО ТР 021/2011



229.	67.080.20	ГОСТ 33952-2016	Қырыққабат түсті жаңа. Техникалық шарттар	жаңа піскен түрдегі тұтыну үшін жеткізілетін және сатылатын жаңа түсті қырыққабат бөлігінде ГОСТ 7968-89 орнына	01.01.2020 ж. жаңа піскен түрдегі тұтыну үшін жеткізілетін және сатылатын жаңа түсті қырыққабат бөлігінде ГОСТ 7968-89 үшін 01.01.2021 ж. дейін өтпелі мерзім орнатудымен	САС № 10-2019	КО ТР 021/2011
230.	67.080.20	ГОСТ 34459-2018	Көкөністен жасалған Пюре тез мұздатылған. Жалпы техникалық	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 1-2020	-

			шарттар				
231.	67.100.01	ГОСТ ISO 17129-2017	Құрғақ сүт. Натрий додецилсульфатының (SDS-CE) қатысуымен капиллярлы электрофорездің көмегімен соя және бұршақ ақуыздарының құрамын анықтау. Елеу әдісі	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	-
232.	67.100.01 67.050	ГОСТ 34515-2019	Сүт, сүт өнімдері, соя өнімдері. Меламиннің массалық үлесін анықтау	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 021/2011
233.	67.100.10	ГОСТ 34255-2017	Сүт консервілері. Балаларға арналған Тамақ өнімдерін өндіруге арналған құрғақ сүт. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 8-2018	-
234.	67.100.10	ГОСТ 34312-2017	Қоюлатылған сүт-шикізат. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 8-2018	-

235.	67.100.20	ГОСТ ISO 1738-2017	Сары май. Тұз құрамын анықтау	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	-
236.	67.100.30	ГОСТ ISO 16649-2-2015	Тамақ өнімдері мен жемдердің микробиологиясы. Бета-глюкуронидазды есептеудің көлденең әдісі-оң Escherichia coli (ішек таяқшасы). 2 бөлім. 5-бром-4-хлор-3-индолил бетта-D-глюкуронидін қолдана отырып, 44 °C температурада колонияларды есептеу әдістемесі	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2018	-
237.	67.100.99	ГОСТ ISO 5550-2017	Казеиндер және казеинаттар. Ылғал құрамын анықтау (Бақылау әдісі)	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	-
238.	67.120.10	ГОСТ ISO 1841-1-2016	Ет және ет өнімдері. Хлорид құрамын анықтау. 1-бөлім. Волхард	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 034/2013

			әдісі				
239.	67.120.10	ГОСТ 23670-2019	Пісірілген ет шұжық өнімдері. Техникалық шарттар	ГОСТ 23670-79 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 23670 -79 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзім орнат умен	САС № 1-2020	КО ТР 034/2013
240.	67.120.10	ГОСТ 30545-2015	Ерте жастағы балалардың тамақтануына арналған ет және құрамында ет бар консервілер. Жалпы техникалық шарттар	ГОСТ 30545-99 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 30545 -99 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзім орнат умен	САС № 7-2016	КО ТР 034/2013

241.	67.120.10	ГОСТ 32738-2014	Сублимациялық кептірілген сиыр еті. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 4-2015	КО ТР 034/2013
242.	67.120.10	ГОСТ 32750-2014	Балалар тағамы үшін мұздатылған қамырдағы жартылай фабрикаттар. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 5-2015	КО ТР 034/2013
243.	67.120.10	ГОСТ 32752-2014	Балалар тамағына арналған салқындатылған субөнімдер. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 5-2015	КО ТР 034/2013
244.	67.120.10	ГОСТ 32784-2014	Мұздатқыштар мен сілікпелер. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 6-2015	КО ТР 034/2013
245.	67.120.10	ГОСТ 32785-2014	Жылқы өнімдері. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 6-2015	КО ТР 034/2013
246.	67.120.10	ГОСТ 32888-2014	Консервілер. Балалар тамағына арналған паштеттер. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 5-2015	КО ТР 034/2013
247.	67.120.10	ГОСТ 32900-	Мұздан жасалған өнімдер	Алғаш рет	01.01.2020	САС № 5-	КО ТР

		2014	техникалық шарттар		ж.	2015	034/2013
248.	67.120.10	ГОСТ 32906-2014	Ет консервілері. Зельцы. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 5-2015	КО ТР 034/2013
249.	67.120.10 67.120.20	ГОСТ 32914-2014	Балалар тамағына арналған сублимациялық кептірілген ет. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 4-2015	КО ТР 034/2013
250.	67.120.10	ГОСТ 33608-2015	Ет және ет өнімдері. Өсімдік тектес түсініксіз ингредиенттерді масс-спектрометриялық детекторы бар газды хроматография әдісімен сәйкестендіру	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 6-2016	КО ТР 034/2013
251.	67.120.10	ГОСТ 33610-2015	Пастерленген ет консервілері. Шпик және бекон тіліммен. Техникалық шарттар	ГОСТ 9166-59 және ГОСТ 9167-76 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 9166-59 және ГОСТ 9167-76 үшін	CAC № 6-2016	КО ТР 034/2013

					01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен		
252.	67.120.10	ГОСТ 33611- 2015	Ет жартылай фабрикаттары. Балалар тамағына арналған Фарш. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 6- 2016	КО ТР 034/2013
253.	67.120.10	ГОСТ 33612- 2015	Стерильденген ет консервілері. Толтырғыштары бар ерітілген шошқа майы. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 6- 2016	КО ТР 034/2013
254.	67.120.10	ГОСТ 33836- 2016	Калориясы төмен пісірілген шұжық өнімдері. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 12- 2016	КО ТР 034/2013
255.	67.120.10	ГОСТ 33840- 2016	Құрамында ет бар консервілер. Гарнир қосылған екінші тағам. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 11- 2016	КО ТР 034/2013

256.	67.120.10	ГОСТ 33934-2016	Ет және ет өнімдері. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен цинкбацитрацинді анықтау	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 4-2017	КО ТР 021/2011 КО ТР 034/2013
257.	67.120.10	ГОСТ 34119-2017	Ет және ет өнімдері. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйықтық хроматографиясының полициклді хош иісті көмірсутектерін анықтау әдісі	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 1-2020	КО ТР 034/2013
258.	67.120.10	ГОСТ 34422-2018	Үш жастан асқан балаларды тамақтандыруға арналған стерилденген ет консервілері. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 2-2019	КО ТР 034/2013
259.	67.120.10	ГОСТ 34423-2018	Ет-өсімдік консервілері. Балалар тамағына арналған ет қосылған ботқа. Техникалық	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 2-2019	КО ТР 034/2013



			шарттар				
260.	67.120.10	ГОСТ 34424-2018	Ет өнеркәсібі. Балалар тамағына арналған ет өнімдерін өндіру кезінде сіңірленген етті жіктеу	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 2-2019	КО ТР 034/2013
261.	67.120.10	ГОСТ 34426-2018	Балалар тағамы үшін ет қосылған жартылай фабрикаттар. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 2-2019	КО ТР 034/2013
262.	67.120.10	ГОСТ 34448-2018	Ет және ет өнімдері. L-(+) - глутамин қышқылын анықтау әдісі	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 2-2019	КО ТР 034/2013
263.	67.120.10	ГОСТ 34480-2018	Ет және ет өнімдері. Тандемді сұйық масс-спектрометрия әдісімен амфениколдар мен пенициллиндерді анықтау	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 034/2013

264.	67.120.20	ГОСТ 31655-2012	Жұмыртқа тағамдық (индюшине, цесарине, перепелине, страусине). Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 021/2011
265.	67.120.30	ГОСТ ISO 12875-2016	Балық өнімдерінің қадағалануы. Ауланған Балықтан өнімді бөлу тізбектеріндегі ақпаратқа қойылатын талаптар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 11-2016	КО ТР 021/2011
266.	67.120.30	ГОСТ ISO 12877-2016	Балық өнімдерінің қадағалануы. Өсірілген Балықтан өнімдерді тарату тізбектеріндегі ақпаратқа қойылатын талаптар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 11-2016	КО ТР 021/2011
267.	67.120.99	ГОСТ 33692-2015	Белоктар дәнекер тоқылған Жануарлар. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 6-2016	КО ТР 034/2013
268.	67.140	ГОСТ 34071-	Ұнтақталған какао. Техникалық	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 021/2011

		2017	шарттар				
269.	67.140.10	ГОСТ 33481-2015	Жартылай ферменттелген шай. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 5-2016	КО ТР 021/2011
270.	67.140.20	ГОСТ ISO 4072-2015	Кофе жасыл қапта. Сынама алу	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2016	КО ТР 021/2011
271.	67.140.20	ГОСТ ISO 6670-2015	Қосымша беті бар қораптарда еритін Кофе. Сынама алу	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 5-2016	КО ТР 021/2011
272.	67.140.20	ГОСТ ISO 20481-2013	Кофе және кофе өнімдері. Жоғары тиімді сұйық хроматографияны (HPLC) пайдалана отырып кофеин құрамын анықтау. Стандартты әдіс	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2015	КО ТР 021/2011
273.	67.140.30	ГОСТ 32615-2014 (ISO 2451:1 973)	Какао-бұршақтар. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 10-2016	КО ТР 021/2011
274.	67.140.30	ГОСТ 34072-2017	Какао майы. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 021/2011

275.	67.140.30	ГОСТ 34073-2017	Какаоовелла ұнтақталған. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 1-2020	КО ТР 021/2011
276.	67.140.30	ГОСТ 34074-2017	Қалыптауға арналған кондитерлік және майлы массадан жасалған өнімдер. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 1-2020	КО ТР 021/2011
277.	67.140.30	ГОСТ 34383-2018	Шоколад, Кондитерлік және майлы глазурь және қалыптауға арналған массалар. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 2-2019	КО ТР 021/2011
278.	67.160.10	ГОСТ 31728-2014	Коньяк дистилляттары. Техникалық шарттар	ГОСТ 31728-2012 орнына	01.01.2020 ж. ГОСТ 31728-2012 үшін 01.01.2021 ж. дейін өтпелі мерзім орнат умен	САС № 5-2015	КО ТР 021/2011

279.	67.160.10	ГОСТ 31732-2014	Коньяк. Жалпы техникалық шарттар	ГОСТ 31732-2012 орнына	01.01.2020 ж. ГОСТ 31732-2012 үшін 01.01.2021 ж. дейін өтпелі мерзім орнат умен	САС № 5-2015	КО ТР 021/2011
280.	67.160.10	ГОСТ 32782-2014	Жеміс спирті (жеміс). Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 4-2015	КО ТР 021/2011
281.	67.160.10	ГОСТ 32912-2014	Құлмақ өнімдері. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 4-2015	КО ТР 021/2011
282.	67.160.20	ГОСТ 28538-2017	Квас ашытқысының концентраттары. Жалпы техникалық шарттар	ГОСТ 28538-90 орнына	01.01.2020 ж. ГОСТ 28538-90 үшін 01.01.2021 ж. дейін өтпелі мерзім орнат	САС № 3-2019	КО ТР 021/2011

					умен		
283.	67.160.20	ГОСТ 34144-2017	Алкогольсіз сусындарға арналған концентраттар. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 10-2019	КО ТР 021/2011
284.	67.160.20	ГОСТ EN 13196-2015	Көкөніс және жеміс шырындары. Күкірттің жалпы диоксидінің мөлшерін дистилляциялық әдіспен анықтау	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 6-2016	КО ТР 023/2012
285.	67.180.10	ГОСТ 34080-2017	Десертті пасталар. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 021/2011
286.	67.180.20	ГОСТ 33930-2016	Саго. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 6-2018	КО ТР 021/2011
287.	67.180.20	ГОСТ 34274-2017	Мальтодекстриндер. Техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 021/2011
288.	67.200.10	ГОСТ 33441-2015	Өсімдік майлары. Жақын инфрақызыл аймақта спектроскопия әдісімен сапа және қауіпсіздік көрсеткіштерін	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 5-2016	КО ТР 021/2011

			анықтау				
289.	67.200.10	ГОСТ 34178-2017	Спредтер және ерітілген қоспалар. Жалпы техникалық шарттар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 2-2019	-
290.	67.200.10	ГОСТ ISO 935-2017	Жануарлар және өсімдік майлары мен майлары. Титрды анықтау	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	-
291.	67.200.10	ГОСТ ISO 5555-2016	Жануарлар және өсімдік майлары мен майлары. Сынама алу	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 021/2011
292.	67.220.20	ГОСТ 33770-2016	Ас тұзы. Сынамаларды іріктеу және сынамаларды дайындау. Органолептикалық көрсеткіштерді анықтау	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 021/2011

293.	77.140.25	ГОСТ 14959-2016	Серіппелі-серіппелі металл өнімдері легірленбеген және легірленбеген Болат. Техникалық шарттар	ГОСТ 14959-79 орнына	01.01.2020 ж. ГОСТ 14959-79 үшін 01.01.2021 ж. дейін өтпелі мерзім орнат умен	CAC № 5-2017	-
294.	91.100.15	ГОСТ EN 13241-1-2015	Қақпасы. 1-бөлім. Нормаланбайтын отқа төзімді және түтін өткізбейтін бұйымдар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 11-2019	-
295.	91.140.10 91.140.65	ГОСТ EN 625-2013	Орталықтан жылытуға арналған газ қазандары. Номиналды жылу қуаты 70 кВт аспайтын құрама қазандықтардың ыстық сумен жабдықтау контурына қойылатын қосымша талаптар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	CAC № 1-2020	КО ТР 016/2011



296.	91.140.50	ГОСТ ИЕС 62054- 11- 2014	Электр энергиясын өлшеу (айнымалы ток). Тарифтерді белгілеу және жүктемені реттеу. 11-бөлім. Электр желісі бойынша дыбыстық жиілік сигналдарын бере отырып, қашықтықтан басқару жүйесінің электрондық қабылдағыштар ына жеке талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 5- 2015	-
297.	91.140.50	ГОСТ ИЕС 62054- 21- 2017	Электр энергиясын өлшеу (айнымалы ток). Тарифтерді белгілеу және жүктемені реттеу. 21-бөлім. Уақыт бойынша ауыстырып қосқыштарға жеке талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 8- 2018	-
298.	91.140.90	ГОСТ 34305- 2017	Жолаушылар лифтілері. Өрт сөндірушілерге арналған лифтілер	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	-

299.	91.150.50	ГОСТ ИЕС 62052- 21- 2014	Электр энергиясын өлшеуге арналған жабдық (айнымалы ток) жалпы талаптар, сынау және сынау шарттары. 21-бөлім. Тарифтерді орнатуға және жүктемені реттеуге арналған жабдық	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 5- 2015	-
300.	97.030	ГОСТ ИЕС 60335- 2-49- 2017	Тұрмыстық және ұқсас электр аспаптары. Қауіпсіздік. 2-49 бөлім. Қоғамдық тамақтандыру кәсіпорындарын а арналған ыстық тамақ өнімдерінің температурасын ұстап тұруға және ыдыстарды қыздыруға арналған аспаптарға қойылатын қосымша талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	КО ТР 010/2011 жаңарты лған жобасын да

301.	97.030	ГОСТ ИЕС 60335- 2-73- 2018	Тұрмыстық және ұқсас электр аспаптары. Қауіпсіздік. 2-73 бөлім. Стационарлық батырылатын қыздырғыштарға қойылатын қосымша талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 2- 2019	-
302.	97.040.60	ГОСТ 17151- 2019	Қаңылтыр алюминийден жасалған шаруашылық ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	ГОСТ 17151- 81 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ 17151 -81 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	САС № 1- 2020	-
303.	97.100.20	ГОСТ EN 1020- 2014	Жану және/немесе жану өнімдерін шығару аймағына ауа беруге арналған желдеткішімен номиналды жылу қуаты 300 кВт аспайтын тұрмыстық емес үй-жайларды жылытуға	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 6- 2016	КО ТР 016/2011

			арналған мәжбүрлі конвекциялы Газды ауа жылытқыштар				
304.	97.120	ГОСТ ИЕС 60730- 2-5- 2017	Автоматты электрлік басқару құрылғылары. 2- 5 бөлім. Жанарғыларды басқарудың автоматты электр жүйелеріне қойылатын жеке талаптар	ГОСТ ИЕС 60730- 2-5- 2012 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ ИЕС 60730 -2-5- 2012 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	CAC № 1- 2020	КО ТР 020/2011
305.	97.120	ГОСТ ИЕС 60730- 2-7- 2017	Автоматты электрлік басқару құрылғылары. 2- 7 бөлім. Таймерлер мен уақытша қосқыштарға жеке талаптар	ГОСТ ИЕС 60730- 2-7- 2011 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ ИЕС 60730 -2-7- 2011 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	CAC № 1- 2020	КО ТР 020/2011

306.	97.120	ГОСТ ИЕС 60730- 2-12- 2017	Автоматты электрлік басқару құрылғылары. 2- 12 бөлім. Электр басқарылатын есік құлыптарына жеке талаптар	ГОСТ ИЕС 60730- 2-12- 2012 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ ИЕС 60730 -2-12- 2012 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	САС № 6- 2014	-
307.	97.120	ГОСТ ИЕС 60730- 2-13- 2019	Автоматты электрлік басқару құрылғылары. 2- 13 бөлім. Ылғалдылыққа сезімтал басқару құрылғыларына жеке талаптар	ГОСТ ИЕС 60730- 2-13- 2015 орнына	01.01. 2020 ж. ГОСТ ИЕС 60730 -2-13- 2015 үшін 01.01. 2021 ж. дейін өтпелі мерзі м орнат умен	САС № 8- 2016	КО ТР 004/2011

308.	97.120	ГОСТ ИЕС 60730- 2-22- 2017	Автоматты электрлік басқару құрылғылары. 2- 22 бөлім. Қозғалтқыштың жылу қорғау құрылғыларына қойылатын жеке талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	-
309.	97.120	ГОСТ EN 50491- 3-2017	Тұрмыстық және ғимараттарға арналған электрондық жүйелерге (HBES) және ғимараттарды басқару және автоматтандыру жүйелеріне (BACS) қойылатын жалпы талаптар. 3 бөлім. Электр қауіпсіздігіне қойылатын талаптар	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 1- 2020	-
310.	97.120	ГОСТ EN 50491- 4-1- 2018	Тұрғын және қоғамдық ғимараттардың электрондық жүйелеріне (HBES) және ғимараттарды Автоматтандыру және басқару жүйелеріне (BACS)	Алғаш рет	01.01. 2020 ж.	САС № 2- 2019	-

			қойылатын жалпы талаптар. 4-1-бөлік. Тұрғын және қоғамдық ғимараттардың электрондық жүйелеріне (HBES) және ғимараттарды Автоматтандыру және басқару жүйелеріне (BACS) қосуға арналған бұйымдардың функционалдық қауіпсіздігіне қойылатын жалпы талаптар)				
311.	97.180 97.200.40	ГОСТ 60335-2-82-2018	Тұрмыстық және ұқсас электр аспаптары. Қауіпсіздік. 2-82 бөлім. Ойын автоматтарына және өзіне-өзі қызмет көрсету автоматтарына қойылатын қосымша талаптар	Алғаш рет	01.01.2020 ж.	САС № 1-2020	-