



БҰЙРЫҚ

2020. 27. январь

Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ *39-ор*

город Нур-Султан

**О внесении изменений в приказ
председателя Комитета технического
регулирования и метрологии
Министерства по инвестициям и
развитию Республики Казахстан
от 19 июня 2017 года № 166-од
«Об утверждении Планов
государственной стандартизации на
2018-2020 годы»**

В соответствии с пунктом 23 Правил разработки национального плана стандартизации, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 7 декабря 2018 года № 862 и подпунктом 1) пункта 1 приказа исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 818 «О некоторых вопросах утверждения правовых актов», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 19 июня 2017 года № 166-од «Об утверждении Планов государственной стандартизации на 2018 - 2020 годы» следующее изменение:

Национальный план стандартизации на 2020 год изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан Тынысбекова Аскара Станиславовича.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Председатель

А. Шаккалиев

Приложение к приказу
Председателя Комитета
технического регулирования и
метрологии Министерства торговли
и интеграции Республики Казахстан
от «*27*» *сентября* 2020 года
№ *39-ор*

Национальный план стандартизации на 2020 год

№ п/п	Код МКС (по МК (ИСО / ИНФ О МКС) 001 - 96)	Наименование проекта документов по стандартизации	Основание разработки	Основн ая нормат ивная база	Сроки выполнения работ		Источн ик финанс ирован ия	Органи зация - заявите ль, предост авивша я предло жение	Код классиф икации продукц ии по видам экономи ческой деятельн ости	Перечень организаций- потенциаль ных пользователе й документов по стандартизац ии
					начало разрабо тки	предст авлени е оконча тельно й редакц ии проект а в уполно мочен ный орган на утверж				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Разработка основополагающих национальных стандартов										
1.	35.240.60	СТ РК «Интеллектуальные транспортные системы. Термины и определения» Впервые	в реализацию Послания Президента РК (раздел «Повышение эффективности транспортно-логистической инфраструктуры»), в целях установления единой терминологии	с учетом ГОСТ Р 56829-2015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 98		ТОО «СМЭУ Астана», ТОО «Технодата», ТОО «Научно-технический центр «Новые проекты», ТОО «Research and Development Solution» и другие субъекты национальной системы стандартизации
2.	01.040.01	СТ РК «Судебная молекулярно-генетическая экспертиза. Термины и определения» Впервые	В реализацию Правил организации и производства судебных	с учетом ГОСТ Р 57343-2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 105		КНБ РК, Палата судебных экспертов Республики Казахстан, ДГП «Центр

			экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы, утвержденные приказом Министра юстиции РК от 27 апреля 2017 года № 484, в целях установления единой терминологии и							физико-химических методов исследования и анализа» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
3.	01.040.01	СТ РК «Судебно-психологическая экспертиза. Термины и определения» Впервые	В реализацию Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы,	с учетом ГОСТ Р 57344-2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 105		КНБ РК, Палата судебных экспертов Республики Казахстан, ДГП «Центр физико-химических методов исследования и анализа» и

			утвержденны е приказом Министра юстиции РК от 27 апреля 2017 года № 484, в целях установления единой терминологи и							другие субъекты национальной системы стандартизаци и
4.	01.040 .01	СТ РК «Судебная компьютерно- техническая экспертиза. Термины определения» Впервые	и В реализацию Правил организации и производства судебных экспертиз и исследовани й в органах судебной экспертизы, утвержденны е приказом Министра юстиции РК от 27 апреля	с учетом ГОСТ Р 57429- 2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 105		КНБ РК, Палата судебных экспертов Республики Казахстан, ДГП «Центр физико- химических методов исследования и анализа» и другие субъекты национальной системы стандартизаци

			2017 года № 484, в целях установления единой терминологии и							и
5.	01.040.01	СТ РК «Судебная экспертиза фонограмм. Термины и определения» Впервые	В реализацию Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы, утвержденные приказом Министра юстиции РК от 27 апреля 2017 года № 484, в целях установления единой терминологии	с учетом ГОСТ Р 58332-2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 105		КНБ РК, Палата судебных экспертов Республики Казахстан, ДГП «Центр физико-химических методов исследования и анализа» и другие субъекты национальной системы стандартизации и

			и В							
6.	01.040 .01	СТ РК «Судебно-экологическая экспертиза. Термины и определения» Впервые	реализацию Правил организации и производства судебных экспертиз и исследовани й в органах судебной экспертизы, утвержденны е приказом Министра юстиции РК от 27 апреля 2017 года № 484, в целях установления единой терминологи и	с учетом ГОСТ Р 58081- 2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 105		КНБ РК, Палата судебных экспертов Республики Казахстан, ДГП «Центр физико- химических методов исследования и анализа» и другие субъекты национальной системы стандартизаци и
7.	01.040 .85	СТ РК «Бумага и салфетки. Часть 1. Словарь» Впервые	В реализацию направлений по	ISO 12625- 1:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		ТОО «Sunpaper», компания Маолин, ТОО

			программе Экономика простых вещей (деревообраб атывающая промышленн ость), в целях установления единой терминологи и							«Макасар» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
8.	01.040 .59	СТ РК Словарь» Впервые	«Кожа. простых вещей (легкая промышленн ость), в реализацию Дорожной карты по развитию	ISO 15115:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		ТОО «Семипалатин ский кожевенно- меховой завод», ТОО «ТаразКожОб увь», ИЛ ТОО «Парасат 2050», РГП «Национальн ый центр экспертизы», АО «Национальн

			легкой промышленн ости РК на 2019-2021 годы							ый центр экспертизы и сертификации » и другие субъекты национальной системы стандартизации
9.	01.040 .87	СТ РК «Краски порошковые. Часть 14. Словарь» Впервые	В реализацию направлений по программе Сапалы Қазақстан, Экономики простых вещей (химическая промышленн ость), в целях установления единой терминологи и	ISO 8130- 14:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN- PAINT» и другие субъекты национальной системы стандартизации
10.	01.040	СТ РК «Пигменты,	В	ISO	февраль	ноябрь	РБ	РГП		ТОО «Alina

	.87	красители и наполнители. Терминология. Часть 1. Общие термины» Впервые	реализацию направлений по программе Сапалы Қазақстан, Экономика простых вещей, в целях установления единой терминологии	18451-1:2019			(МТИ РК)	«КазИн Ст»		Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN-PAINT» и другие субъекты национальной системы стандартизации
11.	91.040.01	СТ РК «Здания и встроенное недвижимое имущество. Планирование долговечности. Часть 11. Терминология» Впервые	В реализацию Концепции внедрения технологии информационного моделирования (BIM), в целях установления единой терминологии	ISO 15686-11:2014	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 77		РГП «Госэкспертиза», АО «КазНИИИСА», ТОО «ПА KAZGOR», Компания BIM.kz и другие субъекты национальной системы стандартизации

12.	11.180.10	СТ РК «Кресла-коляски. Термины и определения. Классификация» Впервые	в реализацию Национального плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидностью в Республике Казахстан до 2025 года	с учетом ГОСТ Р 58266-2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		Общество Инвалидов, ОО «Казахское общество инвалидов», «Алматинское городское общество инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток» и другие субъекты национальной системы стандартизации
13.	11.180.10	СТ РК «Сиденья кресел-колясок. Часть 1. Словарь, условные обозначения опорных осей и размеров для частей тела, их	в реализацию Национального плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с	ISO 16840-1:2006	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		Общество Инвалидов, ОО «Казахское общество инвалидов», «Алматинское городское

		положения и поддерживающих поверхностей» Впервые	инвалидность в Республике Казахстан до 2025 года							общество инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
14.	01.040.03	СТ РК «Безопасность и устойчивость к негативным внешним воздействиям. Словарь» Пересмотр СТ РК ИСО 22300-2012	основополагающий стандарт (в целях установления единой терминологии)	ISO 22300:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		ИЛ ТОО «Противопожарная безопасность», Испытательная пожарная лаборатория АО «НИИПБГО», ИЛ ТОО «Противопожарная безопасность» и другие субъекты национальной

										системы стандартизации
15.	01.080 .50	СТ «Клавиатура. Расположение букв казахского алфавита» Впервые	РК В реализацию Указа Первого Президента РК «О внесении изменения в Указ Президента РК от 26 октября 2017 года № 569 «О переводе алфавита казахского языка с кириллицы на латинскую графику» от 19 февраля 2018 года № 637	с учетом РСТ КазССР 903-90	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Минист ерство цифрово го развити я, инновац ий и аэрокос мическо й промыш ленност и Республ ики Казахста н	-	Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмичес кой промышленно сти Республики Казахстан, ТОО «АПРО», АО «Логиком», ТОО «Информацио нные системы технологии и продукты», Учреждение «Казахский центр сетевой информации» и другие субъекты национальной

										системы стандартизации
16.	01.080 .10	СТ РК «Графические символы. Сигнальные цвета и знаки безопасности. Зарегистрированны е знаки безопасности» Впервые	основополага ющий стандарт (общие требования безопасности)	ISO 7010:201 9	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		ТОО «Стандарт КМА Групп», ТОО «Жігер - Өрлеу», ТОО «IDEAL SAFETY» и другие субъекты национальной системы стандартизации
17.	01.080 .10	СТ РК «Символы графические. Сигнальные цвета и знаки безопасности. Часть 2. Принципы проектирования этикеток безопасности на изделиях» Впервые	основополага ющий стандарт (общие требования безопасности)	ISO 3864- 2:2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		ТОО «Стандарт КМА Групп», ТОО «Жігер - Өрлеу», ТОО «IDEAL SAFETY» и другие субъекты национальной системы стандартизации

										и
18.	01.080 .10	СТ РК «Символы графические. Сигнальные цвета и знаки безопасности. Часть 3. Принципы проектирования графических символов для использования в знаках безопасности» Впервые	основополагающий стандарт (общие требования безопасности)	ISO 3864-3:2012	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		ТОО «Стандарт КМА Групп», ТОО «Жігер - Өрлеу», ТОО «IDEAL SAFETY» и другие субъекты национальной системы стандартизации
19.	01.080 .10	СТ РК «Символы графические. Сигнальные цвета и знаки безопасности. Часть 4. Колориметрические и фотометрические свойства материалов для знаков безопасности» Впервые	основополагающий стандарт (общие требования безопасности)	ISO 3864-4:2011	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		ТОО «Стандарт КМА Групп», ТОО «Жігер - Өрлеу», ТОО «IDEAL SAFETY» и другие субъекты национальной системы стандартизации

20.	03.100.01	СТ «Безопасность и устойчивость негативным внешним воздействиям. Менеджмент чрезвычайных ситуаций. Руководящие указания по реагированию на инциденты» Впервые	РК и к	основополагающий стандарт (общие требования безопасности)	ISO 22320:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	ИЛ ТОО «Противопожарная безопасность», Испытательная пожарная лаборатория АО «НИИПБГО», ИЛ ТОО «Противопожарная безопасность» и другие субъекты национальной системы стандартизации
21.	03.100.01	СТ «Безопасность и устойчивость негативным внешним воздействиям. Устойчивость сообщества	РК и к	В реализацию пункта 62 Плана мероприятий по обеспечению прав и	ISO 22395:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	ИЛ ТОО «Противопожарная безопасность», Испытательная пожарная лаборатория

		негативным внешним воздействиям. Руководящие указания по поддержке социально уязвимых людей при чрезвычайных ситуациях» Впервые	улучшению качества жизни лиц с инвалидност ью в Республике Казахстан до 2025 года							АО «НИИПБГО», ИЛ ТОО «Противопож арная безопасность» , Общество Инвалидов, ОО «Казахское общество инвалидов», «Алматинское городское общество инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
22.	03.140	СТ РК «Оценка бренда. Принципы и основные	в реализацию программы поддержки и	ISO 20671:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		«Тенгиз- Шеврон», «Казахмыс»,

		положения» Впервые	развития бизнеса «Дорожная карта бизнеса- 2020»							«Казмунайгаз », авиакомпания «Эйр-Астана» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
23.	03.140	СТ РК «Оценка бренда. Требования к денежной оценке бренда» Впервые	в реализацию программы поддержки и развития бизнеса «Дорожная карта бизнеса- 2020»	ISO 10668:20 10	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		«Тенгиз- Шеврон», «Казахмыс», «Казмунайгаз », авиакомпания «Эйр-Астана» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
24.	13.110	СТ РК «Безопасность машин. Предотвращение пожара и защита	основополага ющий стандарт (общие требования	ISO 19353:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		ИЛ ТОО «Противопож арная безопасность» ,

		от него» Впервые	безопасности)							Испытательна я пожарная лаборатория АО «НИИПБГО», ИЛ ТОО «Противопож арная безопасность» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
25.	13.220 .01	СТ РК «Руководящие указания по оценке неблагоприятного воздействия на окружающую среду продуктов, выделяемых при пожаре. Часть 1. Общие положения» Впервые	основополага ющий стандарт (общие требования безопасности)	ISO 26367- 1:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		ИЛ ТОО «Противопож арная безопасность» , Испытательна я пожарная лаборатория АО «НИИПБГО», ИЛ ТОО «Противопож арная

										безопасность» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
26.	19.100	СТ РК «Контроль неразрушающий. Инфракрасный термографический контроль. Общие принципы» Впервые	основополага ющий стандарт (общие требования безопасности)	ISO 10880:20 17	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «НЦА»		Члены ТК 76, ТОО «Казпромдиаг ностика», ТОО «KPD- NDT», ИЦ ТОО «Серконс» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
27.	19.100	СТ РК «Контроль неразрушающий. Инфракрасная термография. Часть 1. Характеристики системы и	основополага ющий стандарт (общие требования безопасности)	ISO 18251- 1:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «НЦА»		Члены ТК 76, ТОО «Казпромдиаг ностика», ТОО «KPD- NDT», ИЦ ТОО

		оборудования» Впервые								«Серконс» и другие субъекты национальной системы стандартизации
28.	75.200	СТ РК «Нормы естественной убыли нефти и нефтепродуктов при перевозках, приемке, хранении, отпуске, а также транспортировании по магистральным нефтепродуктопро водам на территории Республики Казахстан» Впервые	В соответствии со статьей 37 Закона РК «О стандартизации»	с учетом ПСТ РК 46-2015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Минист рство энергети ки РК		РГП «Резерв», ТОО «КазМунайГа з-Аэро», нефтеперераб атывающие заводы, нефтетранспо ртные предприятия и другие субъекты национальной системы стандартизации
- Система менеджмента и оценка соответствия										
29.	03.120 .20	СТ РК «Типовые схемы оценки соответствия.	В реализацию Правил	с учетом ПП РК от 4	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	НПП РК		АО «Националь ный центр

		Общие требования» Впервые	подтвержден ия соответствия № 710	февраля 2008 года № 90						экспертизы и сертификации », ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
30.	03.100 .01	СТ РК «Менеджмент риска. Руководящие указания» Пересмотр СТ РК ИСО 31000-2010	в реализацию программы поддержки и развития бизнеса «Дорожная карта бизнеса- 2020»	ISO 31000:20 18	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации », ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
31.	03.100 .01	СТ РК «Менеджмент риска. Методы оценки риска» Пересмотр СТ РК ИСО/МЭК 31010- 2010	в реализацию Стратегическ ого плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулиров	ИЕС 31010:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации », ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие

			ание повышения качества продуктов и услуг»)							субъекты аккредитации
32.	03.120 .20	СТ РК «Оценка соответствия. Требования к органам, обеспечивающим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 9. Требования к компетенции для аудита и сертификации антикоррупционны х систем менеджмента» Впервые		ISO/IEC TS 17021- 9:2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «НЦА»		АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации », ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
33.	03.120 .20	СТ РК «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит		ISO/IEC TS 17021- 11: 2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «НЦА»		АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации

		и сертификацию систем менеджмента. Часть 11. Требования к компетенции для аудита и сертификации систем менеджмента объекта (FM)» Впервые								», ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
34.	03.120.20	СТ РК «Оценка соответствия. Руководящие указания по определению продолжительности и сертификационных аудитов системы менеджмента» Впервые		ISO/IEC TS 17023:2013	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «НЦА»		АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
35.	03.120.20	СТ РК «Общие требования к компетенции производителей стандартных		ISO 17034:2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «НЦА»		АО «Национальный центр экспертизы и сертификации

		образцов» Пересмотр СТ РК Руководство ИСО 34-2008								», ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
36.	03.120 .20	СТ РК «Этические претензии и подтверждающая информация. Принципы и требования» Впервые		ISO/TS 17033:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «НЦА»		АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации », ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
37.	03.120 .20	СТ РК «Оценка соответствия. Руководящие указания и примеры схемы сертификации процессов» Впервые		ISO/IEC TR 17032:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «НЦА»		АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации », ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации

38.	03.120 .20	СТ РК «Оценка соответствия. Руководящие указания и примеры схемы сертификации услуг» Впервые		ISO/IEC TR 17028:20 17	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «НЦА»		АО «Националь ный центр экспертизы и сертификации », ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
39.	03.120 .20	СТ РК «Оценка соответствия. Словарь, относящийся к компетенции лиц, используемых для сертификации лиц» Впервые		ISO/IEC TS 17027:20 14	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «НЦА»		АО «Националь ный центр экспертизы и сертификации », ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
40.	03.120 .20	СТ РК «Оценка соответствия. Пример схемы сертификации материальных продуктов»		ISO/IEC TR 17026:20 15	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «НЦА»		АО «Националь ный центр экспертизы и сертификации », ТОО

		Впервые								«Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
41.	03.100 .70	СТ РК «Обслуживание объектов недвижимости. Системы управления. Требования к руководству по использованию» Впервые		ISO 41001:20 18	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «НЦА»		АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации », ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
42.	03.080 .20	СТ РК «Система менеджмента операций по обеспечению личной безопасности. Требования и руководство по использованию» Впервые		ISO 18788:20 15	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «НЦА»		АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации », ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
43.	03.100	СТ РК		ISO	февраль	ноябрь	РБ	ТОО		АО

	.70	«Социальная безопасность. Системы управления непрерывностью бизнеса. Требования» Пересмотр СТ РК ISO 22301-2013		22301:2019			(МТИ РК)	«НЦА»		«Национальный центр экспертизы и сертификации», ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
44.	03.120.20	СТ РК «Оценка соответствия. Общие принципы и требования к органам валидации и верификации» Впервые		ISO/IEC 17029:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «НЦА»		АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
45.	27.015	СТ РК «Общие методы прогнозирования источников энергосбережения» Впервые	В реализацию пункта 4 «Меры по энергосбережению и повышению	ISO 50046:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», ТОО «Фирма

			энергоэффективности» Плана мероприятий по реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике»							«Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
46.	27.015	СТ РК «Энергетический менеджмент и энергосбережение. Общие руководящие указания по выбору экспертов по оценке энергосбережения» Впервые	В реализацию пункта 4 «Меры по энергосбережению и повышению энергоэффективности» Плана мероприятий по реализации Концепции по переходу Республики	ISO 50021:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации

			Казахстан к «зеленой экономике»							
47.	65.020 .01	СТ РК «Профессиональн ые фермерские организации. Руководящие указания» Впервые	в реализацию Программы развития агропромыш ленного комплекса Республики Казахстан на 2017-2021 годы	IWA 29:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации », ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
48.	91.140 .60	СТ РК «Системы менеджмента эффективности водопользования. Требования и руководство по применению» Впервые	В реализацию Экологическ ого кодекса РК, раздел 5.4. «Повышение эффективнос ти использован ия водных ресурсов» Государствен ной	ISO 46001:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации », ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации

			программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017-2021 годы							
49.	03.160	СТ РК «Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ISO 9001 в местном самоуправлении» Пересмотр СТ РК ISO 18091-2015	Для обеспечения цели по устойчивому развитию Цель 9: Промышленность, инновации и инфраструктура	ISO 18091:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
50.	03.160 03.100.70	СТ РК «Системы менеджмента качества. Частные требования по	Для обеспечения цели по устойчивому	ISO/TS 54001:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	АО «Национальный центр экспертизы и

		применению ISO 9001:2015 для избирательных организаций на всех уровнях государственного управления» Впервые	развитию Цель 9: Промышленность, инновации и инфраструктура							сертификации», ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
51.	03.020	СТ РК «Исследования рынка, общественного мнения и социальных проблем, включая анализ и анализ данных. Словарь и требования к услугам» Пересмотр СТ РК ИСО 20252-2010	в реализацию Стратегического плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулирование повышения качества продуктов и услуг»)	ISO 20252:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	АО «Институт экономических исследований» и организации занимающийся маркетинговыми исследованиями рынка
52.	13.180	СТ РК «Ориентированная на человека организация. Руководство для администраторов»	в реализацию Стратегического плана развития Республики Казахстан до	ISO 27501:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», ТОО

		Впервые	2025 года (Задача «Стимулирование повышения качества продуктов и услуг»)							«Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
53.	03.100 .70	СТ «Управление биорисками лабораторий и других смежных организаций» Впервые	РК для и Стратегическ ого плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулирование повышения качества продуктов и услуг»)	ISO 35001:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации », ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
54.	03.100 .01	СТ «Управление активами. Руководство согласованию финансовых	РК по и Для обеспечения цели по устойчивому развитию Цель 9:	ISO/TS 55010:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	Ассоциация финансистов РК, банки второго уровня, страховые

		нефинансовых функций в управлении активами» Впервые	Промышленность, инновации и инфраструктура							компаний, управляющие активами и брокерские компании
2. Разработка национальных и межгосударственных стандартов включаемых в перечни к техническим регламентам, как взаимосвязанные										
55.	43.100	ГОСТ «Подвижной состав железных дорог. Система связи, сигнализации и обработки данных. Требования к обеспечению безопасной передачи информации» Взамен СТ РК МЭК 62280-1-2007 и СТ РК МЭК 62280-2-2007	Пункт 24, статьи 4 ТР ТС 001/2011	IEC 62280:2014	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	АО «НК «ҚТЖ», АО «Вагонсервис», АО «Локомотив құрастыру зауыты», ТОО «ТестЭкспертиза», ТОО «САПА ИНТЕРСИСТЕМ», ИЛ ТОО «Kamkor Service» и др.
56.	43.100	ГОСТ «Вагоны пассажирские. Тележки с раздвижными колесными парами	Приложение 1 «Перечень железнодорожного подвижного	СТ РК 1844-2008	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	АО «НК «ҚТЖ», АО «Вагонсервис», АО «Локомотив

		для железных дорог колеи 1435 мм и 1520 мм. Технические требования» Впервые	состава и его составных частей», Приложение 3 «Перечень составных частей железнодорожного подвижного состава, подлежащих сертификации» ТР ТС 001/2011							кұрастыру зауыты», ТОО «ТестЭкспертиза», ТОО «САПА ИНТЕРСИСТЕМ», ИЛ ТОО «Kamkor Service» и др.
57.	43.100	ГОСТ «Система испытаний подвижного состава. Требования к составу, содержанию, оформлению, порядку разработки программ методик испытаний,	Пункт 2, статья 4 ТР ТС 001/2011	СТ РК 1417-2005	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	АО «НК «ҚТЖ», АО «Вагонсервис», АО «Локомотив құрастыру зауыты», ТОО «ТестЭкспертиза», ТОО «САПА ИНТЕРСИСТЕМ», ИЛ ТОО «Kamkor

		аттестации методик испытаний» Впервые								Service» и др.
58.	83.140	ГОСТ «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» Впервые	Пункт 3, статьи 4, Приложение 3 «Требования химической безопасности», предъявляемые к посуде и столовым приборам из пластмассы» ТР ТС 007/2011	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	АО «НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан сертификация», ТОО «Сертификационный Центр «Тарту-Стандарт», РГП «Национальный центр экспертизы» и др.
59.	97.200.50	ГОСТ «Безопасность игрушек. Часть 8. Руководящие указания по определению возраста»	Пункт 2 «Материалы, пункт 3 «Свойства игрушек», пункт 5 «Маркировка	СТ РК ИСО 8124-8-2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Комитет контроля и безопасности товаров и услуг	-	Казахстанская Ассоциация Индустрии Детских товаров, РГП «Национальный центр

		Впервые	» статьи 4 ТР ТС 008/2011					МЗ РК		экспертизы», АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации » и др.
60.	67.060	ГОСТ «Зерновые и бобовые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка. Метод Кьельдаля» Впервые	пункт 2, статья 6, Приложение 3 «Требования к пищевой ценности отдельных видов специализир ованной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактич еского питания для детей	ISO 20483:20 13	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «Казахстанска я аграрная экспертиза», ОПС П ТОО «SAPA-K», РГП «Национальн ый центр экспертизы», АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации » и др.

			раннего возраста» ТР ТС 027/2012							
61.	67.100 .01	ГОСТ «Молоко и молочные продукты. Определение содержания цинка. Спектрометрическ ий метод атомной абсорбции в пламени» Впервые	пункт 2, статья 6, Приложение 3 «Требования к пищевой ценности отдельных видов специализир ованной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактич еского питания для детей раннего возраста» ТР ТС	ISO 11813:20 10	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	РГП «Национальн ый центр экспертизы», АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации » и др.

			027/2012							
62.	67.100 .01	ГОСТ «Молоко и молочные продукты. Определение содержания жира. Общие руководящие указания по использованию бутирометрически х методов» Впервые	пункт 2, статья 6, Приложение 3 «Требования к пищевой ценности отдельных видов специализир ованной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактич еского питания для детей раннего возраста» ТР ТС 027/2012	ГОСТ 5867-90 и ISO 11870:20 09	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	РГП «Национальн ый центр экспертизы», АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации » и др.
63.	67.100 .01	ГОСТ «Молоко. Определение	пункт 2, статья 6,	ГОСТ 5867-90	февраль	ноябрь	РБ (МТИ	РГП «КазИн	-	РГП «Национальн

		содержания жира. Кислотный бутирометрически й метод Гербера» Впервые	Приложение 3 «Требования к пищевой ценности отдельных видов специализир ованной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактич еского питания для детей раннего возраста» ТР ТС 027/2012	и ISO 19662:20 18			РК)	Ст»		ый центр экспертизы», АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации » и др.
64.	67.220 .20	ГОСТ «Соль поваренная пищевая йодированная. Методы	пункты 6 и 7 статьи 6 ТР ТС 027/2012	СТ РК ГОСТ Р 51575- 2003	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	РГП «Национальн ый центр экспертизы», АО

		определения йода и тиосульфата натрия» Впервые								«Национальный центр экспертизы и сертификации» и др.
65.	19.100	ГОСТ «Контроль неразрушающий Магнитопорошковый контроль. Часть 1. Общие принципы» Взамен ГОСТ 21105-87	Разделы 6 и 8 ТР ЕАЭС 038/2016, Пункт 36 Раздел V ТР ЕАЭС 032/2013	СТ РК ИСО 9934-1-2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 76	-	Члены ТК 76, ТОО «Казпромдиагностика», ТОО «KPD-NDT», ИЦ ТОО «Серконс» и др.
66.	19.100	ГОСТ «Контроль неразрушающий Магнитопорошковый контроль. Часть 2. Дефектоскопические материалы» Взамен ГОСТ 21105-87	Пункт 36 Раздел V ТР ЕАЭС 032/2013	СТ РК ИСО 9934-2-2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 76	-	Члены ТК 76, ТОО «Казпромдиагностика», ТОО «KPD-NDT», ИЦ ТОО «Серконс» и др.
67.	25.160.40	ГОСТ «Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой	Пункт 36 Раздел V ТР ЕАЭС 032/2013	ISO 17640:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 76	-	Члены ТК 76, ТОО «Казпромдиагностика», ТОО «KPD-

		контроль. Методы, уровни контроля и оценка» Взамен СТ РК ИСО 17640-2013								NDT», ИЦ ТОО «Серконс» и др.
68.	25.160.40	ГОСТ «Контроль неразрушающий сварных швов. Визуальный контроль сварных соединений, полученных сваркой плавлением» Взамен СТ РК ИСО 17637-2013	Разделы VI, VIII ТР ЕАЭС 038/2016	ISO 17637:2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 76	-	Члены ТК 76, ТОО «Казпромдиагностика», ТОО «KPD-NDT», ИЦ ТОО «Серконс» и др.
69.	25.160.01	ГОСТ «Аттестационные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали» Взамен ГОСТ ЕН 287-1-2002	Раздел VI ТР ЕАЭС 038/2016	ISO 9606-1:2012/Cor.1:2012/Cor.2:2013 и СТ РК ИСО 9606-1-2013	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 76	-	Казахстанская ассоциация сварки KazWeld, Члены ТК 76, ТОО «Казпромдиагностика», ТОО «KPD-NDT», ИЦ ТОО

										«Серконс» и др.
70.	25.160.10	ГОСТ «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 1. Дуговая и газовая сварка сталей и дуговая сварка никеля и никелевых сплавов» Впервые	Раздел VI ТР ЕАЭС 038/2016	ISO 15614-1:2017/Amd1:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	Казахстанская ассоциация сварки KazWeld, Члены ТК 76, ТОО «Казпромдиагностика», ТОО «KPD-NDT», ИЦ ТОО «Серконс» и др.
71.	67.050	СТ РК «Продукты пищевые. Определение содержания кальция, меди, железа, магния, марганца, фосфора, калия, натрия, серы и цинка с помощью	пункт 5, статья 6; Приложения 3 ТР ТС 027/2012 (показатели кальция, фосфор,	EN 16943:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	РГП «Национальный центр экспертизы», АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» и др.

		оптической эмиссионной спектрометрии с индуктивно- связанной плазмой (ICP-OES)» Впервые	калий, натрий, магний, медь, марганец, железо, цинк)							
72.	67.050	СТ РК «Продукты пищевые. Определение содержания витамина В6 с помощью микробиологическ ого анализа» Впервые	пункт 5, статья 6; Приложение 3 ТР ТС 027/2012 (показатель «пиридоксин (В6)»)	EN 14166:20 09	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	РГП «Национальн ый центр экспертизы», АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации » и др.
73.	91.140 .30	СТ РК «Кондиционеры адсорбционные и адсорбционные и (или) тепловые насосы газовые с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 1. Безопасность»	статьи 4, 7, приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011	EN 12309- 1:2014	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ИЦ ТОО «Манар»,ИЦ АО «Западно- Казахстанская машиностроит ельная компания»,, ТОО «КРАНЭНЕРГ О ЛТД» и др.

		Взамен СТ РК ЕН 12309-1-2014								
74.	91.140.30	СТ РК «Кондиционеры адсорбционные и адсорбционные и (или) тепловые насосы газовые с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 2. Рациональное использование энергии» Взамен СТ РК ЕН 12309-2-2014	статьи 4, 7, приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011	ЕН 12309-2:2015/А С:2015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ИЦ ТОО «Манар», ИЦ АО «Западно-Казахстанская машиностроительная компания», ТОО «КРАНЭНЕРГ О ЛТД» и др.
75.	67.050	ГОСТ «Определение кротонолактона в зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии» Впервые	Приложение 6 «Предельно допустимые уровни содержания действующих веществ пестицидов в зерне», показатель	С учетом МУ №4700-88	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «Национальный центр экспертизы»	-	АО «Казахстанская аграрная экспертиза», ОПС П ТОО «SAPA-K», РГП «Национальный центр экспертизы», АО

			«2-оксо-2,5-дигидрофуран» ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»							«Национальный центр экспертизы и сертификации» и др.
76.	67.050	ГОСТ «Определение гербицидов производных тиокарбаминовой кислоты (вернам, ронит, сутан, тиллам, эптам, ялан) в воде, растительном материале, биосубстратах и воздухе газохроматографическим методом» Впервые	Приложение 6 «Предельно допустимые уровни содержания действующих веществ пестицидов в зерне», показатель «ЕРТС NN-β-оксиэтил (морфолиний хлорид), бутилат, вернолат» ТР ТС 015/2011 «О безопасности	С учетом МУ №1877-78	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «Национальный центр экспертизы»	-	АО «Казахстанская аграрная экспертиза», ОПС П ТОО «SAPA-K», РГП «Национальный центр экспертизы», АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» и др.

			зерна»							
77.	67.050	ГОСТ «Определение 2М-4Х, 2М-4ХМ, 2М-4ХП в воде, почве и растительном материале методом газожидкостной хроматографии» Впервые	Приложение 6 «Предельно допустимые уровни содержания действующих веществ пестицидов в зерне», показатель «мекопроп» ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»	С учетом МУ № 4353-87	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «Национальный центр экспертизы»	-	АО «Казахстанская аграрная экспертиза», ОПС П ТОО «SAPA-K», РГП «Национальный центр экспертизы», АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» и др.
78.	67.050	ГОСТ «Определение плантакса в зерне и воде хроматографией в тонком слое» Впервые	Приложение 6 «Предельно допустимые уровни содержания действующих веществ пестицидов в зерне», показатель	С учетом ВМУ № 3001-84	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «Национальный центр экспертизы»	-	АО «Казахстанская аграрная экспертиза», ОПС П ТОО «SAPA-K», РГП «Национальный центр экспертизы», АО

			«оксикарбоксин» ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»							«Национальный центр экспертизы и сертификации» и др.
79.	67.050	ГОСТ «Определение пиразосульфурон-этила (сириуса) в воде, почве, растительности методом газожидкостной хроматографии» Впервые	Приложение 6 «Предельно допустимые уровни содержания действующих веществ пестицидов в зерне», показатель «пиразосульфурон-этил» ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»	С учетом МУ № 6222-91	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «Национальный центр экспертизы»	-	АО «Казахстанская аграрная экспертиза», ОПС П ТОО «SAPA-K», РГП «Национальный центр экспертизы», АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» и др.
80.	61.020	ГОСТ «Материалы для упаковки и изделий легкой промышленности. Определение перехода	Пункт 4, 5, 8, статьи 5 ТР ТС 005/2011; Приложение 3 ТР ТС 007/2011;	С учетом МУ № 942-72	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	АО «Национальный центр экспертизы и	-	АО «НаЦЭКС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан

		органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты» Впервые	Приложение 2 «Требования гигиенического й безопасности игрушек» ТР ТС 008/2011; пункт 4.2, подпункт 2 ТР ТС 019/2011; Приложение 3 (БАД к пище) ТР ТС 021/2011					сертификации»		сертификация », ТОО «Сертификационный Центр «Тарту-Стандарт», РГП «Национальный центр экспертизы» и др.
81.	61.020	ГОСТ «Материалы для упаковки и изделий легкой промышленности. Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других	Пункт 3, статьи 4 ТР ТС 007/2011; Приложение 2 «Требования гигиенического й безопасности игрушек» ТР ТС 008/2011;	С учетом Инструкции № 880-71	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	-	АО «НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ТОО «Сертификационный Центр «Тарту-

		синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами» Впервые	Приложение 6 «Требования механической и биологической безопасности кожгалантерейных изделий» ТР ТС 017/2011; пункт 4.2, подпункт 3 ТР ТС 019/2011							Стандарт», РГП «Национальный центр экспертизы» и др.
82.	61.020	ГОСТ «Материалы для упаковки и изделий легкой промышленности. Хромато-масс-спектрометрическое определение летучих органических веществ в воздухе» Впервые	Пункт 7, статьи 5, Приложение 11 ТР ТС 007/2011; пункт 3, статьи 5, Приложение 4 ТР ТС 017/2011; пункт 4.2,	С учетом МУК 4.1.618-96	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	-	АО «НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан сертификация», ТОО «Сертификационный Центр «Тарту-

			подпункт 2 ТР ТС 019/2011							Стандарт», РГП «Национальн ый центр экспертизы» и др.
83.	61.020	ГОСТ «Материалы для упаковки и изделий легкой промышленности. Определение капролактама в водных вытяжках, воздухе и биологических средах» Впервые	Пункт 5, статьи 5 ТР ТС 005/2011; Приложение 2 «Требования гигиеническо й безопасности игрушек» ТР ТС 008/2011; пункт 4.2, подпункт 2, Приложение 3 ТР ТС 019/2011	С учетом МР 1328-75	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	АО «Национ альный центр эксперт изы и сертифи кации»	-	АО «НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ТОО «Сертификаци онный Центр «Тарту- Стандарт», РГП «Национальн ый центр экспертизы» и др.
84.	61.020	ГОСТ «Материалы для упаковки и изделий легкой промышленности. Определение	Показатель «гексаметиле ндиамин» Приложение	С учетом МР 1503-76	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	АО «Национ альный центр эксперт	-	АО «НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО

		гексаметилендиамин в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности» Впервые	1 ТР ТС 005/2011; Приложения 3-5, 10, 14, 15, 22 ТР ТС 007/2011; Приложение 2 «Требования гигиенической безопасности игрушек» ТР ТС 008/2011; Приложения 3 и 7 ТР ТС 017/2011, Приложение 3 ТР ТС 019/2011					изы и сертификации»		«Казахстан сертификация», ТОО «Сертификационный Центр «Тарту-Стандарт», РГП «Национальный центр экспертизы» и др.
85.	13.040	ГОСТ «Воздух рабочей зоны. Методические указания на фотометрическое определение	Приложение 3 показатель «сероуглерод» ТР ТС	С учетом МУ 1686-77	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «Экология-Сервис»	-	НИИ «Экология», лаборатория ТОО «Казахстанское агентство

		содержания паров сероуглерода в воздухе» Впервые	019/2011							прикладной экологии», ИЛ ТОО «Научно-исследовательский центр экологии и окружающей среды» и др.
86.	97.140	ГОСТ «Мебель корпусная. Методы испытаний на устойчивость, прочность и деформируемость» Взамен ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88)	Статья 5 Пункт 8.2, Приложение 2 «Требования механической безопасности мебельной продукции» ТР ТС 025/2012	ISO 7171:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	СИЦ ТОО «Т-Стандарт», СИЦ ТОО «Текс», ИЦ ТОО «Сертификационный центр «ТАРТУ СТАНДАРТ», и др.
87.	13.060.01	ГОСТ «Качество воды. Определение мутности. Часть 2. Полуколичественные методы оценки прозрачности вод» Взамен СТ РК	приложение 3 «Показатели химической безопасности (органолептические	ISO 7027-2:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ОПС П ТОО «SAPA-K», РГП «Национальный центр экспертизы», АО

		ИСО 7027-2007 (ИСО 7027:1999)	показатели)» ТР ЕАЭС 044/2017							«Национальн ый центр экспертизы и сертификации » и др.
88.	13.060 .01	ГОСТ «Качество воды. Бета- активность. Метод испытания с использованием густого источника» Взамен СТ РК ИСО 9697-2017 (ИСО 9697:2015)	приложение 2 и 3 ТР ЕАЭС 044/2017	ISO 9697:201 8	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ОПС П ТОО «SAPA-K», РГП «Национальн ый центр экспертизы», АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации » и др.
89.	83.080 .20	ГОСТ «Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографи ческий метод Взамен ГОСТ	Пункты 4, 5, 8, статьи 5, Приложение 1 ТР ТС 005/2011; Приложение 4 показатель «поливинилх лорид» ТР ТС 007/2011; Приложение	ISO 6401:200 8	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ТОО «Сертификаци онный Центр «Тарту-

		25737-91 (ИСО 6401-85)	2 «Требования гигиенического безопасности игрушек» ТР ТС 008/2011, Пункт 4.2, подпункт 2 ТР ТС 019/2011							Стандарт», РГП «Национальн ый центр экспертизы» и др.
90.	43.150	ГОСТ «Велосипеды. Осветительные и светоотражающие устройства. Часть 2. Светоотражающие устройства» Взамен ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85)	Пункт 2, статья 7 ТР ТС 007/2011	ISO 6742- 2:2015/ AMD 1:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ТОО «Сертификаци онный Центр «Тарту- Стандарт», РГП «Национальн ый центр экспертизы» и др.

91.	07.100 .30	ГОСТ «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 1. Подсчет колоний при 30 градусах С методом разлива» Взамен ГОСТ ИСО 4833-2015 (ИСО 4833-2003)	«Требования микробиолог ической и биологическ ой безопасности » ТР ТС 007/2011, таблица 2 приложения 1 «Микробиол огические нормативы безопасности » ТР ТС 027/2012	ISO 4833- 1:2013	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ТОО «Сертификаци онный Центр «Тарту- Стандарт», РГП «Национальн ый центр экспертизы» и др.
92.	07.100 .30	ГОСТ «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 2. Подсчет колоний при температуре 30 ° С методом поверхностного	«Требования микробиолог ической и биологическ ой безопасности » ТР ТС 007/2011, таблица 2 приложения 1	ISO 4833-2: 2013	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ТОО «Сертификаци онный Центр «Тарту-

		покрытия» Взамен (ИСО 4833-2003)	«Микробиол огические нормативы безопасности » ТР ТС 027/2012							Стандарт», РГП «Национальн ый центр экспертизы» и др.
93.	59.080 .40	ГОСТ «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Испытания на ускоренное старение» Взамен ГОСТ 12.4.262-2014 (ИСО 1419:1995)	пункт 4.5, подпункт 1 ТР ТС 019/2011	ISO 1419:201 9	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ТОО «ПИК ASTANA Ютария ltd», ТОО «Швейная фабрика «TAILOR-S», ТОО «Саранская швейно- трикотажная фабрика «Galex Plus», ИЛ ТОО «Парасат 2050», РГП «Национальн ый центр экспертизы», АО «Национальн ый центр

										экспертизы и сертификации » и др.
94.	59.080 .30	ГОСТ «Материалы текстильные. Определение водонепроницаемо- сти. Испытание под гидростатическим давлением» Взамен ГОСТ 3816-81 (ИСО 811- 81)	пункт 4.3, подпункт 17 ТР ТС 019/2011	ISO 811:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ТОО «ПИК ASTANA Ютария ltd», ТОО «Швейная фабрика «TAILOR-S», ТОО «Саранская швейно- трикотажная фабрика «Galex Plus», ИЛ ТОО «Парасат 2050», РГП «Национальн ый центр экспертизы», АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации » и др.

95.	13.340.50	ГОСТ «Средства индивидуальные защиты. Обувь для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 1. Требования и методы испытаний обуви для защиты от рисков в литейных цехах» Впервые	пункт 4.6, подпункт 7 (обувь от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, искр и брызг расплавленного металла) ТР ТС 019/2011	ISO 20349-1:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «ТаразКожОбувь», ТОО «Карагандинская обувная фабрика», ИЛ ТОО «Парасат 2050», РГП «Национальный центр экспертизы», АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» и др.
96.	13.340.50	ГОСТ «Средства индивидуальные защиты. Обувь для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 2. Требования и методы испытаний обуви для защиты от рисков в	пункт 4.6, подпункт 7 ТР ТС 019/2011	ISO 20349-2:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «ТаразКожОбувь», ТОО «Карагандинская обувная фабрика», ИЛ ТОО «Парасат 2050», РГП «Национальный центр экспертизы»,

		сварочных и смежных процессах» Впервые								АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» и др.
97.	13.340.10	ГОСТ «Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха» Впервые	пункт 4.6, подпункт 9 ТР ТС 019/2011	ISO 17493:2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «ПИК ASTANA Ютария ltd», ТОО «Швейная фабрика «TAILOR-S», ТОО «Саранская швейно-трикотажная фабрика «Galex Plus», ИЛ ТОО «Парасат 2050», РГП «Национальный центр экспертизы», АО «Национальный центр

										экспертизы и сертификации» и др.
98.	19.100	ГОСТ «Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих жидкостей. Часть 1. Общие принципы» Впервые	Пункт 36 раздела V ТР ТС 032/2013	СТ РК ИСО 3452-1-2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 76	-	Члены ТК 76, ТОО «Казпромдиагностика», ТОО «KPD-NDT», ИЦ ТОО «Серконс» и др.
99.	19.100	ГОСТ «Контроль неразрушающий Ультразвуковой контроль толщины» Взамен ГОСТ ЕН 14127-2015	разделы VI, VIII ТР ЕАЭС 038/2016	ISO 16809:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 76	-	Члены ТК 76, ТОО «Казпромдиагностика», ТОО «KPD-NDT», ИЦ ТОО «Серконс» и др.
100.	43.040.10	ГОСТ «Транспорт дорожный. Методы испытаний нарушений электрического режима от электростатических	Абзац 2 статья 4 ТР ТС 020/2011	СТ РК ИСО 10605-2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ОЮЛ «Ассоциация Казахстанского АвтоБизнеса», ТОО Сарыаркаавто

		разрядов» Взамен ГОСТ 30378-95								пром», Семипалатинский автосборочный завод, ОПС ПиУ ТОО «Казэкспоауд ит», ИЦ ТОО «Аналитик АФ», ИЛ ТОО «КазСертик- А» и др.
101.	29.060 .20	ГОСТ «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3- 10. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка»	статья 4 ТР ТС 004/2011	ИЕС 60332-3- 10:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	Ассоциация Кабельных заводов Казахстана, ТОО «Kazcentrelect roprovod», ТОО «Талдыкорган ский кабельный завод», АО «Казэнергокаб ель», ОПС ПиУ ТОО «Казэкспоауд

		Взамен СТ РК МЭК 60332-3-10-2010 и ГОСТ МЭК 60332-3-10-2015 (МЭК 60332-3-10:2009)								ит», ИЦ ТОО «Аналитик АФ», ИЛ ТОО «КазСертик-А» и др.
102.	29.060.20	ГОСТ «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования» Впервые	статья 4 ТР ТС 004/2011	СТ РК МЭК 62821-1-2015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	Ассоциация Кабельных заводов Казахстана, ТОО «Kazcentrelect roprovod», ТОО «Талдыкорганский кабельный завод», АО «Казэнергокабель», ОПС ПиУ ТОО «Казэкспоаудит», ИЦ ТОО «Аналитик АФ», ИЛ ТОО «КазСертик-А» и др.
103.	29.060	ГОСТ «Кабели	статья 4	СТ РК	февраль	ноябрь	РБ	РГП	-	Ассоциация

	.20	электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний» Впервые	ТР ТС 004/2011	МЭК 62821-2- 2015			(МТИ РК)	«КазИн Ст»		Кабельных заводов Казахстана, ТОО «Kazcentrelect roprovod», ТОО «Талдыкорган ский кабельный завод», АО «Казэнергокаб ель», ОПС ПиУ ТОО «Казэкспоауд ит», ИЦ ТОО «Аналитик АФ», ИЛ ТОО «КазСертик- А» и др.
104.	29.060 .20	ГОСТ «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением	статья 4 ТР ТС 004/2011	СТ РК МЭК 62821-3- 2015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	Ассоциация Кабельных заводов Казахстана, ТОО «Kazcentrelect roprovod», ТОО

		на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)» Впервые								«Талдыкорганский кабельный завод», АО «Казэнергокабель», ОПС ПиУ ТОО «Казэкспоаудит», ИЦ ТОО «Аналитик АФ», ИЛ ТОО «КазСертифик-А» и др.
105.	13.060.50	ГОСТ «Качество воды. Определение содержания мышьяка и сурьмы. Часть 1. Метод с использованием атомной флуоресцентной спектроскопии с образованием гидридов (HG-AFS)» Впервые	Таблица 1 «Показатели химической безопасности» Приложения 2 ТР ЕАЭС 044/2017 Показатели «мышьяк и сурьма»	ISO 17378-1:2014	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ОПС П ТОО «SAPA-K», РГП «Национальный центр экспертизы», АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» и др.
106.	13.060	ГОСТ «Качество	Таблица 1	ISO	февраль	ноябрь	РБ	РГП	-	ОПС П ТОО

	.50	воды. Определение содержания мышьяка и сурьмы. Часть 2. Метод с использованием атомно-абсорбционной спектрометрии с образованием гидридов (HG-AAS)» Впервые	«Показатели химической безопасности» Приложения 2 ТР ЕАЭС 044/2017 Показатели «мышьяк и сурьма»	17378-2:2014			(МТИ РК)	«КазИн Ст»		«SAPA-K», РГП «Национальный центр экспертизы», АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» и др.
107.	59.140.30	ГОСТ «Кожа. Кожа для верха обуви хромового дубления. Технические требования и методы испытаний» Впервые	Статья 6; Приложение 8 «Требования химической и биологической безопасности кожи, меха и изделий из них» (показатель хром) ТР ТС	ISO 20942:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ТОО «Семипалатинский кожевенно-меховой завод», ТОО «ТаразКожОбувь», ИЛ ТОО «Парасат 2050», РГП «Национальный центр экспертизы», АО «Национальн

			017/2011							ый центр экспертизы и сертификации » и др.
108.	59.120 .01	ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» Впервые	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011	ISO 11111- 1:2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ТОО «Сертификаци онный Центр «Тарту- Стандарт», РГП «Национальн ый центр экспертизы» и др.
109.	59.120 .10	ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 2. Машины приготовительно- прядительные и	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011	ISO 11111- 2:2005	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан сертификация

		прядильные» Впервые								», ТОО «Сертификаци онный Центр «Тарту- Стандарт», РГП «Национальн ый центр экспертизы» и др.
110.	59.120 .99	ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 3. Оборудование для производства нетканых материалов» Впервые	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011	ISO 11111- 3:2005/A md 1:2009/ Amd 2:2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ТОО «Сертификаци онный Центр «Тарту- Стандарт», РГП «Национальн ый центр экспертизы» и др.
111.	59.120	ГОСТ «Машины	статьи 4 и 5,	СТ РК	февраль	ноябрь	РБ	РГП	-	АО

	.10	текстильные. Требования безопасности. Часть 4. Оборудование для обработки пряжи и свивальное оборудование для канатов и веревок» Впервые	приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011	ИСО 11111-4- 2010 и ISO 11111- 4:2005/A md 1:2009/ Amd 2:2016			(МТИ РК)	«КазИн Ст»		«НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ТОО «Сертификаци онный Центр «Тарту- Стандарт», РГП «Национальн ый центр экспертизы» и др.
112.	59.120 .30	ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 5. Приготовительное ткацкое и трикотажное оборудование» Впервые	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011	ISO 11111- 5:2005/A md 1:2009/ Amd 2:2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ТОО «Сертификаци онный Центр «Тарту- Стандарт»,

										РГП «Национальн ый центр экспертизы» и др.
113.	59.120 .30	ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 6. Ткацкое оборудование» Впервые	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011	ISO 11111- 6:2005/A md 1:2009/ Amd 2:2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ТОО «Сертификаци онный Центр «Тарту- Стандарт», РГП «Национальн ый центр экспертизы» и др.
114.	59.120 .50	ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 7. Красильное и отделочное	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011	ISO 11111- 7:2005/A md 1:2009/ Amd	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан

		оборудование» Впервые		2:2016						сертификация », ТОО «Сертификаци онный Центр «Тарту- Стандарт», РГП «Национальн ый центр экспертизы» и др.
115.	43.160	ГОСТ «Снегоочистители. Требования техники безопасности и методы испытаний. Часть 2. Снегоочистители, управляемые идушим рядом оператором» Впервые	Приложения 1, 2 ТР ТС 010/2011	ISO 8437- 2:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ТОО «Сертификаци онный Центр «Тарту- Стандарт», РГП «Национальн ый центр экспертизы» и др.

116.	43.160	ГОСТ «Снегоочистители. Требования техники безопасности и методы испытаний. Часть 3. Самоходные снегоочистители с рабочим местом оператора» Впервые	Приложения 1, 2 ТР ТС 010/2011	ISO 8437- 3:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ТОО «Сертификаци онный Центр «Тарту- Стандарт», РГП «Национальн ый центр экспертизы» и др.
117.	23.020 .35	ГОСТ «Заряжаемые переносные бесшовные баллоны из алюминиевых сплавов для универсального использования: конструкция, изготовление и	Приложение 2, 10 ТР ТС 018/2011	ISO 7866:201 2/Cor 1:2014	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 87	-	ОЮЛ «Ассоциация Казахстанског о АвтоБизнеса», ТОО Сарыаркаавто пром», Семипалатинс кий автосборочны

		приемка» Впервые								й завод, ОПС ПиУ ТОО «Казэкспоауд ит», ИЦ ТОО «Аналитик АФ», ИЛ ТОО «КазСертик- А» и др.
118.	59.080	ГОСТ «Изделия канатные. Методы определения некоторых физических и механических свойств» Впервые	Пункт 70 раздел 6 ТР ЕАЭС 038/2016	ISO 2307:201 9	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ТОО «Казпромдиаг ностика», ТОО «KPD- NDT», ИЦ ТОО «Серконс» и др.
119.	29.260 .20	ГОСТ «Взрывоопасные среды. Часть 42. Устройства электробезопаснос ти для контроля потенциальных источников возгорания Ех- оборудования» Впервые	статья 4 ТР ТС 012/2011	IEC/TS 60079- 42:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ИЦ ПК «Сертис-М», ОПС П ТОО «Сертификаци онный Центр «Тарту- Стандарт», ИЦ ТОО «Серконс», ИЦ ТОО «КАЗЭКСПО АУДИТ» и др.

120.	65.080	ГОСТ «Удобрения и почвенные кондиционеры. Удобрения контролируемым высвобождением. Впервые с	Подпункт а) пункта 1 Приложения 1 ТР ЕАЭС 039/2016	ISO 18644:2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	АО «НаЦЭкС», ИЛ РГП на ПХВ «Фитосанитария» КГИ АПК МСХ РК, ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения» (ИЛ)
121.	65.080	ГОСТ «Удобрения и почвенные кондиционеры. Определение содержания биурета мочевиных удобрениях. Метод ВЭЖХ» Впервые в	Приложение 2 ТР ЕАЭС 039/2016	ISO 18643:2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	АО «НаЦЭкС», ИЛ РГП на ПХВ «Фитосанитария» КГИ АПК МСХ РК, ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения» (ИЛ)
122.	65.080	ГОСТ «Удобрения и почвоулучшители. Мочевина в	Приложение 1 ТР ЕАЭС 039/2016	ISO 18642:2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	АО «НаЦЭкС», ИЛ РГП на ПХВ

		качестве удобрения. Общие требования» Впервые								«Фитосанитар ия» КГИ АПК МСХ РК , ТОО «Казфосфат» «Минеральны е удобрения» (ИЛ)
123.	65.080	ГОСТ «Удобрения и почвоулучшители. Мочевина с серным покрытием. Общие требования» Впервые	Приложение 1 ТР ЕАЭС 039/2016	ISO 17323:20 15	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «НаЦЭкС», ИЛ РГП на ПХВ «Фитосанитар ия» КГИ АПК МСХ РК , ТОО «Казфосфат» «Минеральны е удобрения» (ИЛ)
124.	91.160 .10	ГОСТ «Свет и освещение. Энергетическая эффективность освещения в зданиях» Впервые	Приложение 9 ТР ЕАЭС «О требованиях к энергетическ ой эффективнос	ISO/CIE 20086:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «Институт развития электроэнерге тики и энергосбереже ния, ТОО «Develop Group KZ»,

			ти энергопотреб ляющих устройств»							Электротехни ческая лаборатория Службы изоляции, защиты от перенапряжен ия и испытаний ТОО «Энергосисте ма» и др.
125.	59.080 .30	ГОСТ «Текстиль. Определение стойкости тканей к поверхностному смачиванию (испытание обрызгиванием» Впервые	пункт 4.3, подпункт 1 ТР ТС 019/2011	ISO 4920:201 2	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ТОО «ПИК ASTANA Ютария ltd», ТОО «Швейная фабрика «TAILOR-S», ТОО «Саранская швейно- трикотажная фабрика «Galex Plus», ИЛ ТОО «Парасат 2050», РГП

										«Национальн ый центр экспертизы», АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации » и др.
126.	13.340 .10	ГОСТ «Одежда защитная. Методы испытаний одежды для защиты от химикатов. Часть 5. Определение устойчивости к проникновению с помощью разбрызгивания жидкости (испытание с разбрызгиванием манекена)» Впервые	пункт 4.4. подпункт 1 ТР ТС 019/2011	ISO 17491- 5:2013	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ТОО «ПИК ASTANA Ютария ltd», ТОО «Швейная фабрика «TAILOR-S», ТОО «Саранская швейно- трикотажная фабрика «Galex Plus», ИЛ ТОО «Парасат 2050», РГП «Национальн ый центр экспертизы»,

										АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации » и др.
127.	67.200 .20	ГОСТ «Семена масличных культур. Экстрагирование масла и приготовление метиловых эфиров жирных кислот из триглицеридов для анализа методом газовой хроматографии (Экспресс-метод)» Впервые	Статья 4 ТР ТС 015/2011	ISO 17059:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «Казахстанска я аграрная экспертиза», ОПС П ТОО «SAPA-K», РГП «Национальн ый центр экспертизы», АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации » и др.
128.	19.100	ГОСТ «Контроль неразрушающий Магнитопорошков ый контроль. Часть 3. Оборудование» Взамен ГОСТ	Разделы 6 и 8 ТР ЕАЭС 038/2016	СТ РК ИСО 9934-3- 2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 76	-	Члены ТК 76, ТОО «Казпромдиаг ностика», ТОО «KPD- NDT», ИЦ

		21105-87								ТОО «Серконс» и др.
129.	55.020	ГОСТ «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление» Впервые	Пункт 6, подпункт 6.1 «упаковка металлическ ая», подпункт 6.3 «упаковка полимерная» статьи 5 ТР ТС 005/2011	СТ РК ГОСТ Р 51827- 2001	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	КТРМ	-	ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ОПС П ТОО «Сертификаци онный Центр «Тарту- Стандарт», РГП «Национальн ый центр экспертизы», АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации » и др.
130.	87.040	ГОСТ Краски и лаки Определение общей массовой доли свинца Метод пламенной атомно-абсорбционной	Статья 5 пункт 15 проекта ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочн	СТ РК ИСО 6503- 2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	КТРМ	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN-PAINT» и др.

		спектрометрии	ых материалов» (показатель – «свинец»)							
131.	87.040	ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общей ртути. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» Впервые	Статья 5 пункт 15 проекта ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов» (показатель – «ртуть»)	ISO 7252:84	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	КТРМ	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN-PAINT» и др.
132.	87.040	ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенного»	Статья 5 пункт 15 проекта ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов»	ISO 3856-1:84	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	КТРМ	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN-PAINT» и др.

		свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с использованием дитизона» Впервые	(показатель – «свинец»)							
133.	87.040	ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенной» сурьмы. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с использованием роданида Б» Впервые	Проект ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов»	ISO 3856-2:84	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	КТРМ	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN-PAINT» и др.
134.	87.040	ГОСТ «Материалы	Проект ТР	ISO	февраль	ноябрь	РБ	КТРМ	-	ТОО «Alina

		лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенного» бария. Метод пламенной атомно-эмиссионной спектроскопии» Впервые	ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов»	3856-3:84			(МТИ РК)			Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN-PAINT» и др.
135.	87.040	ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Метод определения содержания металлов. Определение содержания растворенного кадмия. Метод пламенной атомно - абсорбционной спектроскопии и полярографический метод»	Статья 5 пункт 15 проекта ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов» (показатель – «кадмий»)	ISO 3856-4:84	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	КТРМ	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN-PAINT» и др.

		Взамен СТ РК ГОСТ Р 50279-6- 2008								
136.	87.040	ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенного» шестивалентного хрома в пигментной части жидкой и порошковой красок. Спектрофотометри ческий метод с использованием дифенилкарбазида » Впервые	Статья 5 пункт 15 проекта ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочн ых материалов» (показатель – «хром»)	ISO 3856- 5:84	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	КТРМ	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN- PAINT» и др.
137.	87.040	ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения	Статья 5 пункт 15 проекта ТР ЕАЭС «О	ISO 3856- 6:84	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	КТРМ	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО

		содержания металлов. Определение содержания общего «растворенного» хрома в жидкой части краски. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии» Впервые	безопасности лакокрасочных материалов» (показатель – «хром»)							«ALIAN-PAINT» и др.
138.	87.040	ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенной» ртути в пигментной части краски и в жидкой части водоразбавляемых красок. Метод	Статья 5 пункт 15 проекта ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов» (показатель – «ртуть»)	ISO 3856-7:84	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	КТРМ	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN-PAINT» и др.

		беспламенной атомно- абсорбционной спектрометрии» Впервые								
139.	87.040	ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из лакокрасочных материалов в жидкой или порошковой формах» Впервые	Проект ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочн ых материалов»	ISO 6713:84	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	КТРМ	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN- PAINT» и др.
140.	87.040	ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из высушенных	Проект ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочн ых материалов»	С учетом ГОСТ Р 50279.2- 92	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	КТРМ	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN- PAINT» и др.

		лакокрасочных пленок» Впервые								
141.	71.100.70	ГОСТ «Мыло. Определение содержания хлоридов. Потенциометрический метод» Взамен СТ РК ИСО 4323-2007 (ИСО 4323:1977)	Приложение 4 «Предельно-допустимые значения физико-химических показателей безопасности» Проект ТР ЕАЭС «Требования к безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии»	ISO 4323:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	КТРМ	-	АО «НаЦЭкС, ТОО «Текс», ТОО «Аналитик АФ» ТОО «Жайык СертС», ИЦ ПК «Сертис-М» и др.
142.	71.100.40	ГОСТ «Анализ мыла. Определения общего	Пункт 2.6 «Физико-химические показатели	СТ РК ИСО 685-2007	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	КТРМ	-	АО «НаЦЭкС, ТОО «Текс», ТОО «Аналитик

		содержания щелочки и жирных веществ» Впервые	безопасности », Приложение 4 «Предельно- допустимые значения физико- химических показателей безопасности » Проект ТР ЕАЭС «Требования к безопасности синтетически х моющих средств и товаров бытовой химии»							АФ» ТОО «Жайык СертС», ИЦ ПК «Сертис- М» и др.
143.	67.250	ГОСТ «Посуда керамическая, стеклокерамическа я и стеклянная столовая,	Приложение 1 проекта ТР ЕАЭС «О безопасности материалов,	ISO 6486- 1:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ОПС П ТОО

		используемая в контакте с пищей. Освобождение от свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания» Впервые	контактирую щих с пищевой продукцией» (показатель – «свинец», «кадмий»)							«Сертификаци онный Центр «Тарту-Стандарт», РГП «Национальн ый центр экспертизы», АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации » и др.
144.	67.250	ГОСТ «Посуда керамическая, стеклокерамическа я и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы» Впервые	Приложение 1 проекта ТР ЕАЭС «О безопасности материалов, контактирую щих с пищевой продукцией» (показатель – «свинец», «кадмий»)	ISO 6486-2:1999	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ОПС П ТОО «Сертификаци онный Центр «Тарту-Стандарт», РГП «Национальн ый центр экспертизы», АО

										«Национальн ый центр экспертизы и сертификации » и др.
145.	67.250	ГОСТ «Эмали стекловидные и фарфоровые. Освобождение от эмалированных изделий при контакте с пищевыми продуктами. Методы испытаний и ограничения» Впервые	Проект ТР ЕАЭС «О безопасности материалов, контактирую щих с пищевой продукцией»	ISO 4531:201 8	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ОПС П ТОО «Сертификаци онный Центр «Тарту- Стандарт», РГП «Национальн ый центр экспертизы», АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации » и др.
146.	87.040	ГОСТ «Краски и лаки. Практическое определение	Статья 5 пункт 14 Приложение 3 таблица 1	ISO 22516:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО

		содержания нелетучих и летучих веществ во время нанесения» Впервые	проекта ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов» (показатель – «летучие органические соединения»)							«ALIAN-PAINT» и др.
147.	87.060.10	ГОСТ «Пигменты и наполнители для лакокрасочных материалов. Общие методы испытаний. Часть 9. Определение значения pH водной суспензии» Впервые	Таблица 3 Приложения 2 проекта ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов» водородный показатель (pH)	ISO 787-9:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN-PAINT» и др.
148.	87.040	ГОСТ «Краски и лаки. Определение содержания воды. Газохроматографический метод»	Проект ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов»	ISO 23168:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN-PAINT» и др.

		Впервые	ых материалов»							PAINT» и др.
149.	87.040	ГОСТ «Краски и лаки. Определение укрывистости. Часть 1. Метод Кубелка-Мунка для красок белых и светлых тонов» Впервые	Проект ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов»	ISO 6504-1:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN-PAINT» и др.
150.	87.040	ГОСТ «Краски и лаки. Метод оценки прочности сцепления эластичных клеев с покрытием с помощью испытания на отслаивание, испытания на прочность к отслаиванию и испытания на прочность на сдвиг для растягивающего усилия при соединении	Проект ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов»	ISO 22970:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN-PAINT» и др.

		внахлестку с дополнительным напряжением в условиях конденсации или припарки» Впервые								
151.	87.040	ГОСТ «Краски и лаки. Определение содержания растворителей в водоразбавляемых материалах для покрытий. Газохроматографический метод» Впервые	Проект ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов»	ISO 22518:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN-PAINT» и др.
152.	87.060.10	ГОСТ «Пигменты и наполнители. Определение экспериментально смоделированного выделения нанообъектов из красок, лаков и пигментированных пластиков» Впервые	Проект ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов»	ISO 21683:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN-PAINT» и др.

153.	87.040	ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Испытание царапанием с использованием подпружиненной иглы» Впервые	Проект ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов»	ISO 22557:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN-PAINT» и др.
154.	87.040	ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Определение коэффициента отражения солнечных лучей» Впервые	Проект ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов»	ISO 22969:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN-PAINT» и др.
155.	87.040	ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к царапанию. Часть 1. Метод с постоянной нагрузкой» Впервые	Проект ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов»	ISO 1518-1:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN-PAINT» и др.
156.	87.040	ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к	Проект ТР ЕАЭС «О безопасности	ISO 1518-2:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО

		царапанию. Часть 2. Метод переменной нагрузки» Впервые	лакокрасочных материалов»							«ALIAN-PAINT» и др.
157.	87.040	ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Обзор методов определения твердости и износостойкости покрытий» Впервые	Проект ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов»	ISO/TR 21555:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN-PAINT» и др.
158.	25.220	ГОСТ «Подготовка стальной поверхности перед нанесением лакокрасочных материалов и относящихся к ним продуктов. Метод аналитической колориметрии для подтверждения визуальной оценки степени чистоты поверхности» Впервые	Проект ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов»	ISO/TR 22770:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «Alina Group», ТОО «Алматинские краски», ТОО «ALIAN-PAINT» и др.

159.	73.040	ГОСТ «Классификация углей» Взамен ГОСТ ИСО 11760-2012 (ИСО 11760:2005)	Пункт 12, статьи 4, Приложение 4 «Группы углей по склонности к окислению и самовозгоранию» ТР РК «Требования к углям и продуктам их переработки»	ISO 11760:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 6	-	ТОО «Богатырь Комир», ТОО «УПНК», ТОО «Карагандаги прошахт и К», Ассоциация предприятий угольной промышленности «GEFEST», ТОО «Ангресор Энерго» и др.
160.	73.040	ГОСТ «Топливо твердое минеральное. Руководство по оценке альтернативных методов анализа» Взамен ГОСТ ИСО 11726-2016 (ИСО 11726:2004)	Приложение 3 «Нормы радиационной опасности твердого топлива» ТР РК «Требования к углям и продуктам их переработки»	ISO 11726:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 6	-	ТОО «Богатырь Комир», ТОО «УПНК», ТОО «Карагандаги прошахт и К», Ассоциация предприятий угольной промышленности «

			»							GEFEST», ТОО «Ангресор Энерго» и др.
161.	97.190	СТ РК «Предметы ухода за детьми. Средства колесные для перевозки. Часть 1. Детские прогулочные коляски и тележки» Впервые	Пункт 1, статья 7 ТР ТС 007/2011	EN 1888- 1:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ТОО «Сертификаци онный Центр «Тарту- Стандарт», РГП «Национальн ый центр экспертизы» и др.
162.	97.190	СТ РК «Предметы ухода за детьми. Средства колесные для перевозки. Часть 2. Детские прогулочные коляски для детей	Пункт 1, статья 7 ТР ТС 007/2011	EN 1888- 2:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «НаЦЭкС», ИЦ ПК «Сертис-М», ИЛ ТОО «Казахстан сертификация

		массой от 15 кг до 22 кг» Впервые								», ТОО «Сертификационный Центр «Тарту-Стандарт», РГП «Национальный центр экспертизы» и др.
163.	59.080.30	СТ РК «Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 3. Определение выделения свинца с помощью кислого раствора искусственной слюны» Впервые	Приложение 3 ТР ТС 017/2011 (показатель «свинец»)	EN 16711-3:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ТОО «ПИК ASTANA Ютария ltd», ТОО «Швейная фабрика «TAILOR-S», ТОО «Саранская швейно-трикотажная фабрика «Galex Plus», ИЛ ТОО «Парасат 2050», РГП «Национальный центр

										экспертизы», АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации » и др.
164.	59.080 .30	СТ «Текстильные материалы изделия. Определение содержания диметилформамид а методом газовой хроматографии» Впервые	РК и Приложение 3 ТР ТС 017/2011 показатель «Диметилфо рмамид»	EN 17131:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ТОО «ПИК ASTANA Ютария ltd», ТОО «Швейная фабрика «TAILOR-S», ТОО «Саранская швейно- трикотажная фабрика «Galex Plus», ИЛ ТОО «Парасат 2050», РГП «Национальн ый центр экспертизы», АО «Национальн

										ый центр экспертизы и сертификации » и др.
165.	13.340 .30	СТ РК «Респираторные защитные устройства. Дыхательные аппараты с непрерывным поток сжатого воздуха. Требования, испытания и маркировка» Впервые	подпункт 6) пункта 4.4, ТР ТС 019/2011	EN 14594:20 18	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ИЛ ТОО «Казахстан сертификация »,
166.	97.200 .40	СТ РК «Горки водные. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний» Впервые	Приложение 4 ТР ЕАЭС 038/2016	EN 1069- 1:2017/A 1:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ТОО «Казпромдиаг ностика», ТОО «KPD- NDT», ИЦ ТОО «Серконс» и др.
167.	97.200 .40	СТ РК «Горки водные. Часть 2. Инструкции»	Приложение 4 ТР ЕАЭС	EN 1069- 2:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ТОО «Казпромдиаг ностика»,

		Впервые	038/2016							ТОО «KPD-NDT», ИЦ ТОО «Серконс» и др.
168.	27.060.20	СТ РК «Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термoeлектрические устройства контроля пламени» Впервые	статьи 4, 7, приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011	EN 125:2010 /A1:2015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ИЦ ТОО «Манар», ИЦ АО «Западно-Казахстанская машиностроительная компания», ТОО «КРАНЭНЕРГ О ЛТД» и др.
169.	97.040.20	СТ РК «Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Автономные плиты со встроенным грилем для использования вне помещений»	статьи 4, 7, приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011	EN 484:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ИЦ ТОО «Манар», ИЦ АО «Западно-Казахстанская машиностроительная компания», ТОО «КРАНЭНЕРГ О ЛТД» и др.

		Впервые								
170.	43.040 .60	СТ РК «Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Оборудование, работающее на сжиженном углеводородном газе для обогрева салонов транспортных средств и судов» Впервые	статьи 4, 7, приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011	EN 624:2011	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ИЦ ТОО «Манар», ИЦ АО «Западно-Казахстанская машиностроительная компания», ТОО «КРАНЭНЕРГ О ЛТД» и др.
171.	22.080	СТ РК «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 4. Методы	статьи 4, 7, приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011	EN 12309-4:2014	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ИЦ ТОО «Манар», ИЦ АО «Западно-Казахстанская машиностроительная компания», ТОО «КРАНЭНЕРГ О ЛТД» и др.

		испытаний» Впервые								
172.	27.080	СТ РК «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 5. Требования» Впервые	статьи 4, 7, приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011	EN 12309- 5:2014	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ИЦ ТОО «Манар»,ИЦ АО «Западно- Казахстанская машиностроит ельная компания»,, ТОО «КРАНЭНЕРГ О ЛТД» и др.
173.	27.080	СТ РК «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 6. Расчет сезонных эксплуатационных показателей» Впервые	статьи 4, 7, приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011	EN 12309- 6:2014	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ИЦ ТОО «Манар»,ИЦ АО «Западно- Казахстанская машиностроит ельная компания»,, ТОО «КРАНЭНЕРГ О ЛТД» и др.
174.	27.080	СТ РК «Приборы газовые	статьи 4, 7, приложения	EN 12309-	февраль	ноябрь	РБ (МТИ	РГП «КазИн	-	ИЦ ТОО «Манар»,ИЦ

		сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 7. Особые требования к гибридным приборам» Впервые	2 и 3 ТР ТС 016/2011	7:2014			РК)	Ст»		АО «Западно- Казахстанская машиностроит ельная компания»,, ТОО «КРАНЭНЕРГ О ЛТД» и др.
175.	97.100 .20	СТ РК «Водонагреватели накопительные герметичные для производства санитарной горячей воды, работающие на сжиженном углеводородном газе (LPG), для транспортных средств и лодок» Впервые	статьи 4, 7, приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011	EN 15033:20 06	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ИЦ ТОО «Манар»,ИЦ АО «Западно- Казахстанская машиностроит ельная компания»,, ТОО «КРАНЭНЕРГ О ЛТД» и др.
176.	85.060	СТ РК «Бумага и картон,	Пункт 15 статьи 7	EN 646:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ	РГП «КазИн	-	ИЛ ТОО «Казахстан

		предназначенные для контакта с пищевыми продуктами. Определение устойчивости окраски окрашенной бумаги и картона» Впервые	проекта ТР ЕАЭС «О безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией»				РК)	Ст»		сертификация », ОПС П ТОО «Сертификационный Центр «Тарту-Стандарт», РГП «Национальный центр экспертизы», АО «Национальный центр экспертизы и сертификации » и др.
177.	85.060	СТ РК «Бумага и картон, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами. Определение прочности флюоресцентной отбеленной бумаги»	Проект ТР ЕАЭС «О безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией»	EN 648:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ОПС П ТОО «Сертификационный Центр «Тарту-Стандарт», РГП «Национальн

		Впервые								ый центр экспертизы», АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» и др.
178.	85.060	СТ РК «Бумага и картон, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами. Определение переноса антимикробных компонентов» Впервые	Проект ТР ЕАЭС «О безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией»	EN 1104:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ИЛ ТОО «Казахстан сертификация», ОПС П ТОО «Сертификационный Центр «Тарту-Стандарт», РГП «Национальный центр экспертизы», АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» и др.
179.	85.060	СТ РК «Бумага и	Проект	EN	февраль	ноябрь	РБ	РГП	-	ИЛ ТОО

		картон, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами. Сенсорный анализ. Часть 2. Посторонний вкус (привкус)» Впервые	ТР ЕАЭС «О безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией»	1230-2:2009			(МТИ РК)	«КазИн Ст»		«Казахстан сертификация », ОПС П ТОО «Сертификационный Центр «Тарту-Стандарт», РГП «Национальный центр экспертизы», АО «Национальный центр экспертизы и сертификации » и др.
180.	85.060	СТ РК «Бумага и картон, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами. Определение содержания кадмия, свинца в водном экстракте»	Приложение 1 к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией»	EN 12498:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ИЛ ТОО «Казахстан сертификация », ОПС П ТОО «Сертификационный Центр «Тарту-Стандарт», РГП

		Впервые	(показатель – «кадмий, свинец»)							«Национальный центр экспертизы», АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» и др.
181.	13.220.99	СТ РК «Оценка летальной токсичности продуктов горения при пожаре» Впервые	Приложение 17 таблица 2 ТР РК «Общие требования к пожарной безопасности»	ISO 13344:2015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Комитет по чрезвычайным ситуациям МВД РК	-	ИЛ ТОО «Противопожарная безопасность», Испытательная пожарная лаборатория АО «НИИПБГО», ИЛ ТОО «Противопожарная безопасность» и др.
182.	13.220.99	СТ РК «Руководство по оценке достоверности	Приложение 17 таблица 2 ТР РК	ISO 16312-1:2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Комитет по чрезвычайным	-	ИЛ ТОО «Противопожарная безопасность»

		физических моделей пожара с целью получения данных по токсичности продуктов горения при пожаре для оценки риска и пожароопасности. Часть 1. Критерии» Впервые	«Общие требования к пожарной безопасности»					ситуациям МВД РК		, Испытательная пожарная лаборатория АО «НИИПБГО», ИЛ ТОО «Противопожарная безопасность» и др.
183.	13.220.40	СТ РК «Материалы строительные. Метод испытаний по определению пожарной опасности напольных покрытий» Впервые	Приложение 2 пункт 2 ТР РК «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»	ISO 9239-1:2010	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Комитет по чрезвычайным ситуациям МВД РК	-	ИЛ ТОО «Строительная корпорация «Сарыарка», Испытательная мобильная лаборатория ТОО «Техстрой-Лия», ИЛ ТОО «Стройдеталь», ИЛ ТОО «Центральная научно-производственная

										строительная лаборатория» и др.
184.	91.140.90	СТ РК «Конструкции строительные. Стены наружные несущие каркасного типа со светопропускающим заполнением проемов. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность» Впервые	Приложение 2 пункт 2 ТР РК «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»	С учетом требований ГОСТ Р 56817-2015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Комитет по чрезвычайным ситуациям МВД РК	-	ИЛ ТОО «Строительная корпорация «Сарыарка», Испытательная мобильная лаборатория ТОО «Техстрой-Лия», ИЛ ТОО «Стройдеталь», ИЛ ТОО «Центральная научно-производственная строительная лаборатория» и др.
185.	13.22.0.50	СТ РК «Двери металлические противопожарные. Общие технические	Раздел 3 Пункт 159, 171, 175 ТР РК «Общие	С учетом требований ГОСТ Р	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Комитет по чрезвычайным ситуациям	-	ИЛ ТОО «Противопожарная безопасность»,

		требования методы испытаний» Впервые	и	требования к пожарной безопасности »	57327- 2016				ям МВД РК		Испытательна я пожарная лаборатория АО «НИИПБГО», ИЛ ТОО «Противопож арная безопасность» и др.
186.	13.220 .50	СТ «Материалы строительные. Методы испытаний горючесть» Впервые	РК на	Раздел 4 пункт 21 ТР РК «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительны х материалов и изделий»	С учетом требова ний ГОСТ Р 57270- 2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Комитет по чрезвыч айным ситуаци ям МВД РК	-	ИЛ ТОО «Строительна я корпорация «Сарыарка», Испытательна я мобильная лаборатория ТОО «Техстрой- Лия», ИЛ ТОО «Стройдеталь », ИЛ ТОО «Центральная научно- производствен ная строительная

										лаборатория» и др.
187.	65.080	СТ РК «Удобрения органические. Методы отбора проб» Впервые	Раздел 3 ТР РК «Требования к безопасности удобрений»	С учетом требований ГОСТ Р 54519-2011	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «Компания АртЭко»	-	АО «НаЦЭкС», ИЛ РГП на ПХВ «Фитосанитария» КГИ АПК МСХ РК, ТОО «Казфосфат»
188.	65.080	СТ РК «Удобрения органические на основе осадков сточных вод. Технические условия» Впервые	Раздел 12 Пункт 53,54 ТР РК «Требования к безопасности удобрений»	С учетом требований ГОСТ Р 54651-2011	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «Компания АртЭко»	-	АО «НаЦЭкС», ИЛ РГП на ПХВ «Фитосанитария» КГИ АПК МСХ РК, ТОО «Казфосфат»
189.	65.080	СТ РК «Удобрения органические. Вермикомпосты. Технические условия» Впервые	Раздел 8. пункт 36 ТР РК «Требования к безопасности удобрений»	С учетом требований ГОСТ Р 56004-2014	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «Компания АртЭко»	-	АО «НаЦЭкС», ИЛ РГП на ПХВ «Фитосанитария» КГИ АПК МСХ РК, ТОО

										«Казфосфат»
190.	65.080	СТ РК «Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия» Впервые	Раздел 12 пункт 55 ТР РК «Требования к безопасности удобрений»	С учетом требований ГОСТ Р 53380-2009	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «Компания АртЭко»	-	АО «НаЦЭкС», ИЛ РГП на ПХВ «Фитосанитария» КГИ АПК МСХ РК, ТОО «Казфосфат»
191.	73.040	ГОСТ «Уголь каменный. Определение флотуемости. Часть 1. Лабораторные испытания» Взамен СТ РК ИСО 8858-1-2012	Приложение 4 ТР РК «Требования к углям и продуктам их переработки»	ISO 8858-1:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 6	-	ТОО «Богатырь Комир», ТОО «УПНК», ТОО «Карагандаги прошахт и К», Ассоциация предприятий угольной промышленности «GEFEST», ТОО «Ангресор Энерго» и др.
192.	73.040	СТ РК «Угли каменные.	Приложение 4	ISO/FD IS 349	февраль	ноябрь	РБ (МТИ	ТК 6	-	ТОО «Богатырь

		Испытание с применением дилатометра Одибера- Арну» Впервые	ТР РК «Требования к углям и продуктам их переработки »				РК)			Комир», ТОО «УПНК», ТОО «Карагандаги прошахт и К», Ассоциация предприятий угольной промышленно сти « GEFEST», ТОО «Ангресор Энерго» и др.
193.	73.040	СТ РК «Стандартный метод определения максимальной влажеомкости угля» Впервые	ТР РК «Требования к углям и продуктам их переработки »	ASTM D1412- 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 6	-	ТОО «Богатырь Комир», ТОО «УПНК», ТОО «Карагандаги прошахт и К», Ассоциация предприятий угольной промышленно сти « GEFEST», ТОО

										«Ангресор Энерго» и др.
194.	73.040	СТ РК «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего фтора в угле, коксе и летучей золе» Впервые	ТР РК «Требования к углям и продуктам их переработки »	ISO 11724:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 6	-	ТОО «Богатырь Комир», ТОО «УПНК», ТОО «Карагандаги прошахт и К», Ассоциация предприятий угольной промышленно сти « GEFEST», ТОО «Ангресор Энерго» и др.
195.	73.040	СТ РК «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общей ртути в угле» Впервые	ТР РК «Требования к углям и продуктам их переработки »	ISO 15237:20 16	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 6	-	ТОО «Богатырь Комир», ТОО «УПНК», ТОО «Карагандаги прошахт и К», Ассоциация предприятий угольной

										промышленно сти « GEFEST», ТОО «Ангресор Энерго» и др.
196.	73.040	СТ РК «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего кадмия в угле» Впервые	ТР РК «Требования к углям и продуктам их переработки »	ISO 15238:20 16	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 6	-	ТОО «Богатырь Комир», ТОО «УПНК», ТОО «Карагандаги прошахт и К», Ассоциация предприятий угольной промышленно сти « GEFEST», ТОО «Ангресор Энерго» и др.
197.	73.040	СТ РК «Летучая зола для бетона. Часть 1. Определение, технические характеристики и	Приложение 3 ТР РК «Требования к углям и продуктам их	EN 450- 1:2012	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 6	-	ТОО «Богатырь Комир», ТОО «УПНК», ТОО «Карагандаги

		критерии соответствия» Впервые	переработки »							прошахт и К», Ассоциация предприятий угольной промышленно сти « GEFEST», ТОО «Ангресор Энерго» и др.
198.	73.040	СТ РК «Зола летучая. Методы испытаний. Часть 1. Определение содержания свободного оксида кальция» Взамен СТ РК ЕН 451-1-2014	Приложение 3 ТР РК «Требования к углям и продуктам их переработки »	EN 451- 1:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 6	-	ТОО «Богатырь Комир», ТОО «УПНК», ТОО «Карагандаги прошахт и К», Ассоциация предприятий угольной промышленно сти « GEFEST», ТОО «Ангресор Энерго» и др.
199.	73.040	СТ РК «Зола летучая. Методы	Приложение 3 ТР РК	EN 451- 2:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ	ТК 6	-	ТОО «Богатырь

		испытаний. Часть 2. Определение крупности методом мокрого отсева» Впервые	«Требования к углям и продуктам их переработки»				РК)			Комир», ТОО «УПНК», ТОО «Карагандаги прошахт и К», Ассоциация предприятий угольной промышленности «GEFEST», ТОО «Ангресор Энерго» и др.
3. Разработка стандартов в секторах экономики										
- легкая промышленность										
200.		СТ РК «Магистральные нефтепроводы. Специальная одежда и другие средства индивидуальной защиты. Основные технические требования» Впервые	для реализации продукции в государственных закупках	с учетом СТ 6636-1901-АО-039-8.019-2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	АО «КазТрансОйл»		ТОО «МунайТас», АО «КТК-К», АО «Тургай-Петролеум» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
201.	13.340	СТ РК «Одежда	В	ISO	февраль	ноябрь	РБ	РГП	-	ОО

	.10	защитная, используемая при сварочных и аналогичных работах» Впервые	реализацию проекта программы «Сапалы Қазақстан» Раздел 2 «непродовольственные товары», код ОКЭД 1412-Производство спецодежды	11611:2015			(МТИ РК)	«КазИнСт»		«Казахстанский союз сварщиков», ТОО «Welding Solutions», ТОО «KazExpoTech» и другие субъекты национальной системы стандартизации.
202.	59.080.30	СТ РК «Текстиль и текстильные изделия. Руководящие указания по определению точности стандартного метода испытания путем межлабораторных испытаний» Впервые	В реализацию Дорожной карты по развитию легкой промышленности РК на 2019-2021 годы	ISO/TR 24697:2011	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 73		ТОО «ПИК ASTANA Ютария ltd», ТОО «Швейная фабрика «TAILOR-S», ТОО «Саранская швейно-трикотажная фабрика «Galex Plus», ИЛ ТОО «Парасат

										2050», РГП «Национальн ый центр экспертизы», АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации » и другие субъекты национальной системы стандартизации
- химическая промышленность										
203.	83.180	СТ РК «Клеи конструкционные. Характеристика анаэробных клеев для коаксиальной металлической сборки в строительных и гражданских строительных конструкциях» Впервые	для реализации продукции в государствен ных закупках, по итогах анализа и систематизац ии стандартов по	EN 15275:20 15	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	20.52	ТОО «Строй Сервис Плюс», Компания Завод Строительных Материалов Скиф и другие субъекты национальной системы стандартизации

			направлению программы ТОП-20 наиболее закупаемой продукции							ис
204.	87.040	СТ РК «Растворители для красок и лаков. Деминерализованная вода для промышленного применения. Технические условия и методы испытаний» Впервые	для реализации продукции в государственных закупках, по итогам анализа и систематизации стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее закупаемой продукции	ISO 23321:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	21.10	ТОО «Гауди», Группа Компаний «Alina», ТОО «ALIAN-PAINT», ТОО «Саған Colour», АО «НаЦЭкС» и другие субъекты национальной системы стандартизации и

			МФ РК по Проектному офису							
205.	71.040 .50	СТ РК «Стандартный метод определения температуры самовозгорания химических веществ» Впервые	Ссылка на ASTM приведена в ПП РК от 5 февраля 2008 года № 104 «Об утверждении номенклатур ы (списка) продукции, подлежащей экспортному контролю»	ASTM E659-15	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		ТОО «Казфосфат», ТОО «КазАзот», ТОО «Каспий Азот», ТОО «Рауан Налко», АО «Каустик», ТОО «Степногорск ий горно- химический комбинат», АО «Орика- Казахстан», ТОО «Ульба- ФторКомплек с», ТОО «Серебрянски й завод неорганическ их производств» и другие

										субъекты национальной системы стандартизации
206.	81.080	СТ РК «Массы корундовые и муллитокорундовые набивные. Технические условия» Впервые	для реализации продукции в государственных закупках, по итогам анализа и систематизации стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее закупаемой продукции ТОО	с учетом СТ ТОО 3935989 8-01-2007	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «КазОгнеупор-2015»	23.2	ТОО «КазФерросталь», ТОО «Огнеупорные технологии» и другие субъекты национальной системы стандартизации

			«Самрук Казына Контракт» по Проектному офису							
207.	81.080	СТ РК «Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные. Технические условия» Впервые	для реализации продукции в государствен ных закупках, по итогам анализа и систематизац ии стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее закупаемой продукции ТОО	с учетом СТ ТОО 4108891 7-03- 2008	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «КазОгн еупор- 2015»	23.2	ТОО «КазФерроста ль», ТОО «Огнеупорные технологии» и другие субъекты национальной системы стандартизации

			«Самрук Казына Контракт» по Проектному офису							
208.	81.080	СТ РК «Изделия корундовые электроплавленны е литые. Технические условия» Впервые	для реализации продукции в государствен ных закупках, по итогах анализа и систематизац ии стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее закупаемой продукции ТОО	с учетом СТ ТОО 4108891 7-01- 2008	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «КазОгн еупор- 2015»	23.2	ТОО «КазФерроста ль», ТОО «Огнеупорные технологии» и другие субъекты национальной системы стандартизации

			«Самрук Казына Контракт» по Проектному офису							
- строительная отрасль										
209.	91.100	СТ РК «Изделия из природного камня. Общие технические условия» Впервые	На основании протокола приема граждан помощником Президента РК – заведующим отделом по контролю за рассмотрени ем обращений – Балаевой А.Г. от 21.11.2019 года №15	с учетом ГОСТ 9479- 2011, ГОСТ 9480- 2012, ГОСТ 32018- 2012	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ОЮЛ «Союз камнеоб рабатыв ающей отрасли Казахста на «Qazaq Stone» (НПП РК)		TOO «Turan Industry», TOO «Villa Stone», TOO «Granite- industries», ПК «Гранит», TOO «Караганда Гранит» и другие организации
210.	53.120	СТ РК «Валики малярные. Технические условия»	для реализации продукции в государствен	с учетом ГОСТ Р 58517- 2019 и	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	32.91.12	TOO «Инструмент KZ», TOO «МастерИнстр

		Впервые	ных закупках, по итогах анализа и систематизац ии стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее закупаемой продукции МФ РК по Проектному офису	техниче ских требова ний конкурс ной докумен тации						умент», ТОО «Проф Инструмент», ТОО «ТехСтройСн абПлюS» и другие субъекты национальной системы стандартизации
211.	97.100	СТ РК «Радиаторы стальные панельные отопительные. Технические условия» Впервые	для реализации продукции в государствен ных закупках, по итогах	с учетом СТ ТОО 9906400 00392- 003- 2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «Сантех пром», ТОО «Юнил юкс»	25.21	ТОО «Сантехпром» , ТОО «Юнилюкс», ТОО «САНЛИТ», ТОО «СТМС-

			анализа и систематизации стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее закупаемой продукции МФ РК и ТОО «Самрук Казына Контракт» по Проектному офису							СК» и другие субъекты национальной системы стандартизации
212.	19.120	СТ РК «Стандартные спецификации для тканой проволоочной ткани и контрольных	Ссылка на ASTM приведена в ПП РК от 5 февраля 2008 года № 104	ASTM E11-17	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», ТОО

		сит» Впервые	«Об утверждении номенклатур ы (списка) продукции, подлежащей экспортному контролю»							«Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
213.	01.080 .01	СТ РК «Классификация и обозначение документов на промышленные установки, системы и оборудование. Часть 1. Правила и классификационны е таблицы» Впервые	В реализацию Концепции внедрения технологии информацио нного моделирован ия (BIM)	IEC 61355- 1:2008	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 77		РГП «Госэкспертиз а», АО «КазНИИИСА» , ТОО «ПА KAZGOR», Компания BIM.kz и другие субъекты национальной системы стандартизации
214.	91.040 .01	СТ РК «Здания и встроенное недвижимое имущество. Планирование долговечности.	В реализацию Концепции внедрения технологии информацио	ISO 15686- 4:2014	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 77		РГП «Госэкспертиз а», АО «КазНИИИСА» , ТОО «ПА KAZGOR»,

		Часть 4. Планирование срока службы с использованием информационного моделирования зданий на основе IFC» Впервые	нного моделирования (BIM)							Компания BIM.kz и другие субъекты национальной системы стандартизации
215.	91.040.01	СТ РК «Здания и встроенное недвижимое имущество. Планирование долговечности. Часть 5. Расчет стоимости жизненного цикла» Пересмотр СТ РК ISO 15686-5-2013	В реализацию Концепции внедрения технологии информационного моделирования (BIM)	ISO 15686-5:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 77		РГП «Госэкспертиза», АО «КазНИИСА», ТОО «ПА KAZGOR», Компания BIM.kz и другие субъекты национальной системы стандартизации
216.	93.020	СТ РК «Геотехнические испытания и исследования. Полевые	В целях реализации Концепции по реформирова	EN ISO 22476-6:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	КДС ЖКХ МИИР РК, ТК 77		РГП «Государственная вневедомственная

		испытания. Часть 6. Испытания самозабуривающемся прессиометром» Впервые	нию нормативной базы строительной сферы Республики Казахстан							экспертиза проектов», ТОО «Научно – технический инженерный центр», ТОО «ТЕКС», ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
217.	93.020	СТ РК «Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 8. Испытание вдавливаемым конусным прессиометром» Впервые	В целях реализации Концепции по реформированию нормативной базы строительной сферы Республики Казахстан	EN ISO 22476-8:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	КДС ЖКХ МИИР РК, ТК 77		РГП «Государственная вневедомственная экспертиза проектов», ТОО «Научно – технический инженерный центр», ТОО «ТЕКС», ТОО «Фирма

										«Жаңабет» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
218.	91.060.50	СТ РК «Двери. Воздействующие силы. Требования и классификация» Впервые	В целях реализации Концепции по реформированию нормативной базы строительной сферы Республики Казахстан	EN 12217:2015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 78		ТОО «Квин-Свиг Казахстан», ТОО «Инком Строй Пласт-KZ», Компания GALAKSI GROUP и другие субъекты национальной системы стандартизации и
219.	91.060.50	СТ РК «Окна и двери. Устойчивость к ветровой нагрузке. Классификация» Впервые	В целях реализации Концепции по реформированию	EN 12210:2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 78		ТОО «Квин-Свиг Казахстан», ТОО «Инком Строй Пласт-KZ»,

			нормативной базы строительно й сферы Республики Казахстан							Компания GALAKSI GROUP и другие субъекты национальной системы стандартизации
220.	13.230	СТ РК «Окна, двери и ставни. Сопротивление взрыву. Требования и классификация. Часть 1. Ударная труба» Впервые	В целях реализации Концепции по реформирова нию нормативной базы строительно й сферы Республики Казахстан	EN 13123- 1:2001	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 78		ТОО «Квин- Свиг Казахстан», ТОО «Инком Строй Пласт- KZ», Компания GALAKSI GROUP и другие субъекты национальной системы стандартизации
221.	13.220 .50	СТ РК «Испытания на огнестойкость. Двери и затворы в	Для обеспечения цели по устойчивому	ISO 3008- 1:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ТОО «Проектная академия «KAZGOR»,

		сборе. Часть 1. Общие требования» Впервые	развитию Цель 9: Промышленн ость, инновации и инфраструкт ура							ТОО «Проектный институт «ЮЖКАЗПР ОЕКТ», Национальная Ассоциация проектировщи ков Казахстана и другие субъекты национальной системы стандартизации и строительной отрасли
222.	91.040 .01	СТ РК «Устойчивость зданий и сооружений. Общие принципы» Впервые	Для обеспечения цели по устойчивому развитию Цель 9: Промышленн ость, инновации и инфраструкт	ISO 15392:2 019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ТОО «Проектная академия «KAZGOR», ТОО «Проектный институт «ЮЖКАЗПР ОЕКТ», Национальная

			ура							Ассоциация проектировщиков Казахстана и другие субъекты национальной системы стандартизации и строительной отрасли
223.	35.240.67	СТ РК «Организация и оцифровка информации о зданиях и строительных работах, включая информационное моделирование зданий (BIM). Управление информацией с использованием информационного моделирования зданий. Часть 1.	В реализацию Концепции внедрения технологии информационного моделирования (BIM)	ISO 19650-1:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «Проектная академия «KAZGOR», ТОО «Проектный институт «ЮЖКАЗПРОЕКТ», Национальная Ассоциация проектировщиков Казахстана и другие субъекты

		Концепции и принципы» Впервые								национальной системы стандартизации и строительной отрасли
224.	35.240.67	СТ РК «Организация и оцифровка информации о зданиях и строительных работах, включая информационное моделирование зданий (BIM). Управление информацией с использованием информационного моделирования зданий. Часть 2. Этап доставки активов» Впервые	В реализацию Концепции внедрения технологии информационного моделирования (BIM)	ISO 19650-2:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «Проектная академия «KAZGOR», ТОО «Проектный институт «ЮЖКАЗПРОЕКТ», Национальная Ассоциация проектировщиков Казахстана и другие субъекты национальной системы стандартизации и строительной отрасли

225.	91.120.10	СТ РК «Энергетические характеристики зданий. Вентиляция зданий. Часть 1. Входные параметры окружающей среды в помещениях для проектирования и оценки энергетических характеристик зданий с учетом качества воздуха в помещениях и термической среды» Впервые	Статья 11. Обеспечение энергоэффективности зданий, строений, сооружений Закона РК «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности»	EN 16798-1:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «Проектная академия «KAZGOR», ТОО «Проектный институт «ЮЖКАЗПРОЕКТ», Национальная Ассоциация проектировщиков Казахстана и другие субъекты национальной системы стандартизации и строительной отрасли
- машиностроение										
226.	23.040.70	СТ РК «Шланги резиновые армированные текстилем для общего	для реализации продукции в государственных	ISO 1403:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	22.19.3	ИП «Баранова Я.А.», ТОО «Восток Композит», ТОО «Глобал

		применения на воде. Технические условия» Впервые	закупках, по итогам анализа и систематизации стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее покупаемой продукции МФ РК по Проектному офису							Гидравлик» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
227.	25.040.20	СТ РК «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Числовое программное управление станками. Системы	Ссылка на ISO приведена в ПП РК от 5 февраля 2008 года № 104 «Об утверждении	ISO 841:2001	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		АО «Машиностроительный завод им. С.М. Кирова», АО «Экспериментальный машиностроит

		координат и обозначение перемещений» Впервые	номенклатуры (списка) продукции, подлежащей экспортному контролю»							ельный завод, Актауский машиностроительный завод, АО «Кентауский трансформаторный завод» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
228.	17.040.30	СТ РК «Геометрические характеристики изделий (GPS). Приемочные и перепроверочные испытания координатно-измерительных машин (КИМ). Часть 2. КИМ, применяемые для измерения линейных	Ссылка на ISO приведена в ПП РК от 5 февраля 2008 года № 104 «Об утверждении номенклатуры (списка) продукции, подлежащей экспортному контролю»	ISO 10360-2:2009	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		АО «Машиностроительный завод им. С.М. Кирова», АО «Экспериментальный машиностроительный завод, Актауский машиностроительный завод, АО «Кентауский

		размеров» Впервые								трансформаторный завод» и другие субъекты национальной системы стандартизации
- транспорт										
229.	03.220.01	СТ РК «Интеллектуальные транспортные системы. Архитектура систем. Гармонизация понятий данных ИТС» Впервые	в реализацию послания Президента РК Н. Назарбаева «Новые возможности развития в условиях четвертой промышленной революции. Четвертое. Повышение эффективности транспортно-логистическо	ISO 25100:2012	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 98		ГУ «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Нур-Султан»; Комитет транспорта Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан; ОЮЛ

			й инфраструкт уры»							«Ассоциации Транспортник ов Казахстана»; департамент полиции г. Нур-Султан, ТОО «Астана LRT» и другие субъекты национальной системы стандартизации
230.	03.220 .20	СТ РК «Электронный сбор платы- архитектура систем взимания платы за проезд транспортных средств» Впервые	в реализацию послания Президента РК Н. Назарбаева «Новые возможности развития в условиях четвертой промышленн ой революции.	ISO 17573- 1:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 98		ГУ «Управление транспорта и развития дорожно- транспортной инфраструкту ры города Нур-Султан»; Комитет транспорта Министерства индустрии и

			Четвертое. Повышение эффективнос ти транспортно- логистическо й инфраструкт уры»							инфраструкту рного развития Республики Казахстан; ОЮЛ «Ассоциации Транспортник ов Казахстана»; департамент полиции г. Нур-Султан, ТОО «Астана LRT» и другие субъекты национальной системы стандартизации
231.	43.060 .01	СТ РК «Транспорт дорожный. Руководство по испытанию двигателей. Полная мощность» Впервые	Ссылка на ISO приведена в ПП РК от 5 февраля 2008 года № 104 «Об	ISO 2534:199 8	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		Союз предприятий автомобильно й отрасли Казахстана «КазАвтоПро м»,

			утверждении номенклатуры (списка) продукции, подлежащей экспортному контролю»							Ассоциация автомобильного бизнеса Казахстана, АО «Азия Авто Казахстан» и другие производители и пользователи в области транспорта и субъекты национальной системы стандартизации и
232.	29.220.20	СТ РК «Аккумуляторы литий-ионные для электрических дорожных транспортных средств. Часть 1. Определение рабочих характеристик»	Пункт 12 «Меры по переводу на экологически чистые виды топлива транспортных средств, в том числе внедрению	ИЕС 62660-1(2018)	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	Союз предприятий автомобильной отрасли Казахстана «КазАвтоПром», Ассоциация автомобильного бизнеса

		Впервые	электромобилей и созданию соответствующей инфраструктур» Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» на 2013 - 2020 годы							Казахстана, АО «Азия Авто Казахстан» и другие производители и пользователи в области транспорта и субъекты национальной системы стандартизации
233.	29.220.20	СТ РК «Аккумуляторы литий-ионные для электрических дорожных транспортных средств. Часть 2. Испытания на надежность эксплуатации с нарушением режимов» Впервые	Пункт 12 «Меры по переводу на экологически чистые виды топлива транспортных средств, в том числе внедрению электромобилей и созданию	ИЕС 62660-2(2018)	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	Союз предприятий автомобильной отрасли Казахстана «КазАвтоПром», Ассоциация автомобильного бизнеса Казахстана, АО «Азия Авто

			соответствующей инфраструктур» Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» на 2013 - 2020 годы							Казахстан» и другие производители и пользователи в области транспорта и субъекты национальной системы стандартизации
234.	29.220.20	СТ РК «Аккумуляторы литий-ионные для электрических дорожных транспортных средств. Часть 3. Требования безопасности» Впервые	Пункт 12 «Меры по переводу на экологически чистые виды топлива транспортных средств, в том числе внедрению электромобилей и созданию соответствующей инфраструктур»	ИЕС 62660-3(2016)	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	Союз предприятий автомобильной отрасли Казахстана «КазАвтоПром», Ассоциация автомобильного бизнеса Казахстана, АО «Азия Авто Казахстан» и другие производители

			ур» Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» на 2013 - 2020 годы							и и пользователи в области транспорта и субъекты национальной системы стандартизации
235.	29.220 .20	СТ «Аккумуляторы литий-ионные для электрических дорожных транспортных средств. Часть 4. Альтернативные методы испытаний на внутреннее короткое замыкание по IEC 62660-3» Впервые	РК Пункт 12 «Меры по переводу на экологически е виды топлива транспортны х средств, в том числе внедрению электромоби лей и созданию соответству ющей инфраструкт ур» Концепции по переходу	IEC/TR 62660- 4(2017)	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	Союз предприятий автомобильно й отрасли Казахстана «КазАвтоПро м», Ассоциация автомобильно го бизнеса Казахстана, АО «Азия Авто Казахстан» и другие производител и и пользователи в области

			Республики Казахстан к «зеленой экономике» на 2013 - 2020 годы							транспорта и субъекты национальной системы стандартизации
236.	43.120	СТ РК «Транспорт дорожный на электрической тяге. Определение двигателя гибридных электромобилей» Впервые	Пункт 12 «Меры по переводу на экологически чистые виды топлива транспортных средств, в том числе внедрению электромобилей и созданию соответствующей инфраструктуры» Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой	ISO 20762:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	Союз предприятий автомобильной отрасли Казахстана «КазАвтоПром», Ассоциация автомобильного бизнеса Казахстана, АО «Азия Авто Казахстан» и другие производители и пользователи в области транспорта и субъекты национальной

			экономике» на 2013 - 2020 годы							системы стандартизации
- товары массового потребления										
237.	97.200 .50	СТ РК «Мелкие школьные рисования любой поверхности. Технические условия» Впервые	для реализации продукции в государственных закупках, по итогам анализа и систематизации стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее закупаемой продукции ТОО «Самрук	с учетом СТ ТОО 0210400 05728- 01-2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «Тұңғыш-Тараз»	32.99.15	ТОО «Тұңғыш-Тараз», АО «АБДИ Компани», ТОО «ALEM KENCE», ТОО «Витамир», учебные заведения и другие субъекты национальной системы стандартизации

			Казына Контракт» по Проектному офису							
238.	97.180	СТ «Карандаши механические и грифели общего назначения. Классификация, размеры, качество и методы испытаний. Часть 1. Механические карандаши» Впервые	РК для реализации продукции в государствен ных закупках, по итогах анализа и систематизац ии стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее закупаемой продукции МФ РК по Проектному	ISO 20318- 1:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	32.99.15	ТОО «Тұңғыш- Тараз», АО «АБДИ Компани», ТОО «ALEM KENCE», ТОО «Вита мир», учебные заведений и другие субъекты национальной системы стандартизации и

			офису							
239.	97.180	СТ РК «Карандаши механические и грифели общего назначения. Классификация, размеры, качество и методы испытаний. Часть 2. Графитовые грифели» Впервые	для реализации продукции в государственных закупках, по итогам анализа и систематизации стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее закупаемой продукции МФ РК по Проектному офису	ISO 20318-2:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	32.99.15	ТОО «Тұңғыш-Тараз», АО «АБДИ Компани», ТОО «ALEM KENCE», ТОО «Вита мир», учебные заведения, и другие субъекты национальной системы стандартизации
240.	97.180	СТ РК «Ручки шариковые и	для реализации	ISO 12757-	февраль	ноябрь	РБ (МТИ	РГП «КазИн	32.99.12	ТОО «Тұңғыш-

		стержни. Часть 1. Общее использование» Впервые	продукции в государственных закупках, по итогам анализа и систематизации стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее закупаемой продукции МФ РК и ТОО «Самрук Казына Контракт» по Проектному офису	1:2017			РК)	Ст»		Тараз», АО «АБДИ Компани», ТОО «ALEM KENCE», ТОО «Вита мир», учебные заведения и другие субъекты национальной системы стандартизации и
241.	79.080	СТ РК «Изделия и	для	с учетом	февраль	ноябрь	РБ	РГП	23.65.11	ТОО «Блэк»,

		заготовки культурно-бытового и хозяйственного назначения из древесины, древесных материалов. Технические условия» Впервые	и из	реализации продукции в государственных закупках, по итогам анализа и систематизации стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее закупаемой продукции ТОО «Самрук Казына Контракт» по Проектному офису	ГОСТ Р 56071-2014 и технических требований конкурсной документации			(МТИ РК)	«КазИн Ст»		ИП «Табыс», ИП «Божаков» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
242.	97.220	СТ	РК	для	с учетом	февраль	ноябрь	РБ	РГП	15.20.21	Министерство

	.30	«Оборудование для спортивных игр. Столы для настольного тенниса. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний» Впервые	реализации продукции в государственных закупках, по итогам анализа и систематизации стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее закупаемой продукции МФ РК и ТОО «Самрук Казына Контракт» по Проектному офису	ГОСТ Р 56899-2016 и технических требований конкурсной документации			(МТИ РК)	«КазИнСт»		культуры и спорта РК, ТОО «Fitness First», ТОО «Wellness Solutions» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
--	-----	---	--	--	--	--	----------	-----------	--	---

243.	97.130.10	СТ РК «Стальные постоянные системы хранения. Регулируемые полочные стеллажи. Допуски, деформация и габариты» Впервые	для реализации продукции в государственных закупках, по итогам анализа и систематизации стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее покупаемой продукции МФ РК по Проектному офису	EN 15620:2008	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	31.10	Компания OASIS ENGINEERING, TOO «Recom Kazakhstan», TOO «Kainar Group» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
244.	13.310	СТ РК «Устройства для безопасного	для реализации продукции в	EN 1143-1:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	25.99.21	ТОО «ИПромет-Сейф», ПК

		хранения. Требования, классификация и методы испытания на устойчивость к взлому. Часть 1. Сейфы, сейфы для банкоматов, двери для сейфовых хранилищ и сейфовые хранилища» Впервые	государствен ных закупках, по итогах анализа и систематизац ии стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее закупаемой продукции МФ РК по Проектному офису							«L.K.W.», ТОО «Бизнес- Стиль», ТОО «Промет- Сейф Казахстан» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
245.	13.310	СТ «Устройства безопасного хранения. Требования, классификация и	РК для реализации продукции в государствен ных закупках, по	EN 1143- 2:2014	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	25.99.21	ТОО «ИПромет- Сейф», ПК «L.K.W.», ТОО «Бизнес- Стиль», ТОО

		методы испытания на устойчивость против взлома. Часть 2. Системы депонирования» Впервые	итогах анализа и систематизации стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее покупаемой продукции МФ РК по Проектному офису							«Промет-Сейф Казахстан» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
246.	67.080	СТ РК «Бананы свежие. Технические условия» Впервые	для реализации продукции в государственных закупках, по итогам анализа и систематизации	с учетом ГОСТ Р 51603-2000 и технических требований конкурс	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	01.22.12	ТОО «Ассорти фрукт», ТОО «Жаркент фрукт», ТОО «Мева-фрукт», ТОО «Мега фрукт Астана», ТОО

			ии стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее закупаемой продукции МФ РК по Проектному офису	ной докумен тации						«Грин-фрукт» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
247.	97.180	СТ РК «Зажигалки. Требования безопасности» Впервые	для реализации продукции в государствен ных закупках	ISO 9994:201 8	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	компания «SWEDISH MATCH», ТМ «Major» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
- металлургия										
248.	77.160	СТ	РК	Ссылка на	ASTM	февраль	ноябрь	РБ	РГП	АО

		«Стандартные методы оценки среднего размера частиц металлических порошков и родственных веществ, используя воздухопроницаемость» Впервые	ASTM приведена в ПП РК от 5 февраля 2008 года № 104 «Об утверждении номенклатуры (списка) продукции, подлежащей экспортному контролю»	B330-15			(МТИ РК)	«КазИн Ст»		«Национальный центр экспертизы и сертификации», ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
249.	77.040.10	СТ РК «Стандартные методы испытаний для испытаний металлических материалов на ползучесть, ползучесть и разрушение под напряжением» Впервые	Ссылка на ASTM приведена в ПП РК от 5 февраля 2008 года № 104 «Об утверждении номенклатуры (списка) продукции, подлежащей экспортному контролю»	ASTM E139-11(2018)	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
250.	77.040	СТ РК	Ссылка на	ASTM	февраль	ноябрь	РБ	РГП		АО

	.10	«Стандартный метод испытаний для испытания на усталость под напряжением» Впервые	ASTM приведена в ПП РК от 5 февраля 2008 года № 104 «Об утверждении номенклатуры (списка) продукции, подлежащей экспортному контролю»	E606/E6 06M			(МТИ РК)	«КазИн Ст»		«Национальный центр экспертизы и сертификации», ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
251.	77.060	СТ РК «Стандартное руководство по лабораторной иммерсионной коррозии металлов» Впервые	Ссылка на ASTM приведена в ПП РК от 5 февраля 2008 года № 104 «Об утверждении номенклатуры (списка) продукции, подлежащей экспортному контролю»	ASTM G31-12a	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
252.	77.040	СТ РК	Ссылка на	ASTM	февраль	ноябрь	РБ	РГП		АО

	.99	«Стандартные методы испытаний для характеристики размеров зерен дуплекса» Впервые	ASTM приведена в ПП РК от 5 февраля 2008 года № 104 «Об утверждении номенклатуры (списка) продукции, подлежащей экспортному контролю»	E1181-02(2015)			(МТИ РК)	«КазИн Ст»		«Национальный центр экспертизы и сертификации», ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
- электротехника										
253.	29.220	СТ РК «Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» Впервые	для реализации продукции в государственных закупках, по итогам анализа и систематизации стандартов по направлению программы	IEC 60095-1(2018)	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	27.2	ТОО «Кайнар – АКБ», ТОО «СемАз», АО «АзияАвто», ТОО «СарыаркаАвтоПром», АО «КАМАЗ-Инжиниринг», ТОО «Daewoo Bus Kazakhstan», АО «НаЦЭкС»,

			«Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее покупаемой продукции МФ РК по Проектному офису							ТОО «Т-Стандарт», ТОО «Центр сертификации продукции, услуг», ТОО «Текс» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
254.	29.240.01	СТ РК «Сети электроснабжения. Общие аспекты и методы технического обслуживания и ремонта установок и оборудования» Впервые	для реализации продукции в государственных закупках, по итогам анализа и систематизации стандартов по направлению программы «Экономика	IEC/TS 63060 (2019)	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	47.00.32	АО «KEGOC», ТОО «Институт «Казсельэнерг опроект», АО «Павлодарэнерго», АО «СевКазЭнерго», АО «Трест Средазэнерго монтаж» и другие субъекты национальной

			простых вещей», в рамках анализа наиболее покупаемой продукции МФ РК по Проектному офису							системы стандартизации
255.		СТ РК «Система контроля и управления доступом (турникет). Технические условия» Впервые	для реализации продукции в государственных закупках, по итогам анализа и систематизации стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках	с учетом СТ 1512400 17271-ТОО-02-2018 и технических требований конкурсной документации	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «NovaCom Technology»		Учебные заведения, государственные предприятия, банки второго уровня, торговые центры и другие субъекты национальной системы стандартизации

			анализа наиболее закупаемой продукции ТОО «Самрук Казына Контракт» по Проектному офису							
256.	33.120 .30	СТ «Соединители радиочастотные стандартные испытательные. Часть 1. Общие технические условия. Общие требования и методы испытаний» Впервые	ПК для реализации продукции в государствен ных закупках, по итомам анализа и систематизац ии стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках	ИЕС 63137- 1(2019)	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		ТОО «K.AZ TEL», ТОО «АКНУР КАБЕЛЬ», ТОО «Оркен групп», ТОО «Petroleum Energy Company» и другие субъекты национальной системы стандартизации и

			анализа наиболее закупаемой продукции МФ РК по Проектному офису							
257.	91.040 .10	СТ «Конференц- системы. Оборудование. Требования» Впервые	РК для реализации продукции в государствен ных закупках, по итогам анализа и систематизац ии стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее закупаемой	ISO 22259:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	82.30	ТОО «BBN Media», ТОО «АльфаБит», ТОО «ACD technology» АО «Казактелеко м», ТОО «Аудио видео технологии», АО «НИТ», ТОО «Картел» и другие субъекты национальной системы стандартизаци и

			продукции ТОО «Самрук Казына Контракт» по Проектному офису							
258.	29.035 .01	СТ «Стандартные методы испытаний на сопротивление постоянному току или проводимости изоляционных материалов» Впервые	РК Ссылка на ASTM приведена в ПП РК от 5 февраля 2008 года № 104 «Об утверждении номенклатур ы (списка) продукции, подлежащей экспортному контролю»	ASTM D257-14	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации », ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
- радиочастотная идентификация животных										
259.	65.040 .99	СТ «Радиочастотная идентификация животных. Часть 1. Оценка соответствия	РК в реализацию Программы развития агропромыш ленного комплекса	ISO 24631- 1:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации », ТОО

		транспондеров RFID ISO 11784 и ISO 11785 (включая предоставление и использование кода производителя)» Впервые	Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы, а также требований ICAR							«Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
260.	65.040.99	СТ РК «Радиочастотная идентификация животных. Часть 3. Оценка эффективности приемопередатчиков RFID в соответствии с ISO 11784 и ISO 11785» Впервые	в реализацию Программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы, а также требований ICAR	ISO 24631-3:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
-резиновая и пластмассовая промышленность										
261.	83.080.01	СТ РК «Стандартный метод определения температуры прогиба образца в поперечном	Ссылка на ASTM приведена в ПП РК от 5 февраля 2008 года № 104	ASTM D648-18	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		ТОО «AGS Стройиндустрия», ТОО «Технология комфорта», ТОО «Plastic

		направлении под действием изгибающей нагрузки» Впервые	«Об утверждении номенклатур ы (списка) продукции, подлежащей экспортному контролю»							Kazakhstan Industry Co», ТОО «Alpha Plast» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
262.	83.080 .01	СТ РК «Пластмассы. Дифференциальна я сканирующая калориметрия (DSC). Часть 3. Определение температуры и энтальпии и плавления и кристаллизации» Впервые	в реализацию Программы развития агропромыш ленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы, а также требований международн ой организации ICAR	ISO 11357- 3:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ТОО «AGS Стройиндустр ия», ТОО «Технология комфорта», ТОО «Plastic Kazakhstan Industry Co», ТОО «Alpha Plast» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
263.	83.080 .01	СТ РК «Пластмассы.	в реализацию Программы	ISO 11357-	февраль	ноябрь	РБ (МТИ	РГП «КазИн	-	ТОО «AGS Стройиндустр

		Дифференциальная сканирующая калориметрия (DSC). Часть 4. Определение удельной теплоемкости» Впервые	развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы, а также требований международной организации ICAR	4:2014			РК)	Ст»		ия», ТОО «Технология комфорта», ТОО «Plastic Kazakhstan Industry Co», ТОО «Alpha Plast» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
264.	83.080.01	СТ РК «Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (DSC). Часть 5. Определение характеристических температур и времен кривой реакции, энтальпии реакции и степени превращения»	в реализацию Программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы, а также требований международной организации	ISO 11357-5:2013	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «AGS Стройиндустрия», ТОО «Технология комфорта», ТОО «Plastic Kazakhstan Industry Co», ТОО «Alpha Plast» и другие субъекты национальной системы

		Впервые	ICAR							стандартизации
265.	83.080.01	СТ РК «Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (DSC). Часть 6. Определение времени индукции окисления (изотермический ОИТ) и температуры индукции окисления (динамический ОИТ)» Впервые	в реализацию Программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы, а также требований международной организации ICAR	ISO 11357-6:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «AGS Стройиндустрия», ТОО «Технология комфорта», ТОО «Plastic Kazakhstan Industry Co», ТОО «Alpha Plast» и другие субъекты национальной системы стандартизации
266.	83.080.01	СТ РК «Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (DSC). Часть 7. Определение кинетики кристаллизации»	в реализацию Программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021	ISO 11357-7:2015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «AGS Стройиндустрия», ТОО «Технология комфорта», ТОО «Plastic Kazakhstan Industry Co», ТОО «Alpha

		Впервые	годы, а также требований международной организации ICAR							Plast» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
267.	83.080.01	СТ РК «Пластмассы. Определение износостойкости абразивными кругами» Впервые	в реализацию Программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы, а также требований международной организации ICAR	ISO 9352:2012	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «AGS Стройиндустрия», ТОО «Технология комфорта», ТОО «Plastic Kazakhstan Industry Co», ТОО «Alpha Plast» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
268.	83.060	СТ РК «Резина вулканизированный или термопластичный. Определение	в реализацию Программы развития агропромышленного	ISO 37:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «AGS Стройиндустрия», ТОО «Технология комфорта»,

		деформационных свойств при растяжении» Впервые	комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы, а также требований международной организации ICAR							ТОО «Plastic Kazakhstan Industry Co», ТОО «Alpha Plast» и другие субъекты национальной системы стандартизации
269.	83.080.01	СТ РК «Пластмассы. Методы воздействия лабораторных источников света. Часть 2. Ксеноновые дуговые лампы» Впервые	в реализацию Программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы, а также требований международной организации ICAR	ISO 4892-2:2013	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «AGS Стройиндустрия», ТОО «Технология комфорта», ТОО «Plastic Kazakhstan Industry Co», ТОО «Alpha Plast» и другие субъекты национальной системы стандартизации
270.	17.180	СТ РК	в реализацию	ISO/CIE	февраль	ноябрь	РБ	РГП	-	ТОО «AGS

	.20	«Колориметрия. Часть 4. Цветовое пространство CIE 1976 L * a * b *» Впервые	Программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы, а также требований международной организации ICAR	11664-4:2019			(МТИ РК)	«КазИн Ст»		Стройиндустрия», ТОО «Технология комфорта», ТОО «Plastic Kazakhstan Industry Co», ТОО «Alpha Plast» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
271.	19.040	СТ РК «Испытания на воздействия внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытания Холод» Впервые	в реализацию Программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы, а также требований международной	IEC 60068-2-1:2007	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ТОО «AGS Стройиндустрия», ТОО «Технология комфорта», ТОО «Plastic Kazakhstan Industry Co», ТОО «Alpha Plast» и другие субъекты национальной

			организации ICAR							системы стандартизации
272.	19.040	СТ РК «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло» Впервые	в реализацию Программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы, а также требований международной организации ICAR	IEC 60068-2-2:2007	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «AGS Стройиндустрия», ТОО «Технология комфорта», ТОО «Plastic Kazakhstan Industry Co», ТОО «Alpha Plast» и другие субъекты национальной системы стандартизации
273.	83.080.01	СТ РК «Пластмассы. Определение содержания кадмия. Метод влажного разложения» Впервые	в реализацию Программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021	EN 1122:2001	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «AGS Стройиндустрия», ТОО «Технология комфорта», ТОО «Plastic Kazakhstan Industry Co», ТОО «Alpha

			годы, а также требований международной организации ICAR							Plast» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
274.	83.060	СТ РК «Резина и резиновые изделия. Определение состава вулканизатов и невулканизованных резиновых смесей методом термогравиметрии. Часть 1. Каучуки бутадиеновые, сополимеры и терполимеры этилен-пропилена, изобутен-изопрена, изопрена и стирол-бутадиена» Впервые	в реализацию Программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы, а также требований международной организации ICAR	ISO 9924-1:2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «AGS Стройиндустрия», ТОО «Технология комфорта», ТОО «Plastic Kazakhstan Industry Co», ТОО «Alpha Plast» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
275.	83.060	СТ РК «Резина и	в реализацию	ISO	февраль	ноябрь	РБ	РГП	-	ТОО «AGS

		резиновые изделия. Определение состава вулканизаторов и невулканизированных резиновых смесей методом термогравиметрии. Часть 2. Каучуки акрилонитрилбутадиеновые и галобутиловые» Впервые	Программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы, а также требований международной организации ICAR	9924-2:2016			(МТИ РК)	«КазИнСт»		Стройиндустрия», ТОО «Технология комфорта», ТОО «Plastic Kazakhstan Industry Co», ТОО «Alpha Plast» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
276.	83.060	СТ РК «Резина и резиновые изделия. Определение состава вулканизаторов и невулканизированных смесей методом термогравиметрии. Часть 3. Углеводородные, галогенированные и	в реализацию Программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы, а также требований международной	ISO 9924-3:2009	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «AGS Стройиндустрия», ТОО «Технология комфорта», ТОО «Plastic Kazakhstan Industry Co», ТОО «Alpha Plast» и другие субъекты национальной

		полисилоксановые каучуки после экстракции» Впервые	организации ICAR							системы стандартизации
277.	83.080.01	СТ РК «Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (DSC). Часть 1. Общие принципы» Впервые	в реализацию Программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы, а также требований международной организации ICAR	ISO 11357-1:2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «AGS Стройиндустрия», ТОО «Технология комфорта», ТОО «Plastic Kazakhstan Industry Co», ТОО «Alpha Plast» и другие субъекты национальной системы стандартизации
278.	83.080.01	СТ РК «Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (DSC). Часть 2. Определение температуры	в реализацию Программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на	ISO 11357-2:2013	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «AGS Стройиндустрия», ТОО «Технология комфорта», ТОО «Plastic Kazakhstan Industry Co»,

		стеклования и высоты ступени стеклования» Впервые	2017 – 2021 годы, а также требований международн ой организации ICAR							ТОО «Alpha Plast» и другие субъекты национальной системы стандартизации
- Услуги										
279.	01.020	СТ РК «Переводческие услуги. Официальное толкование. Требования» Впервые	в реализацию Стратегическ ого плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулиров ание повышения качества продуктов и услуг»)	ISO 20228:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		Агентства переводов и другие субъекты национальной системы стандартизации
280.	03.220 .20	СТ РК «Средства наружной рекламы на автомобильных дорогах и в населенных	В реализацию требований Закона РК от 19 декабря	Пересмо тр СТ РК 1633- 2015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Минист ерство национа льной экономи		АО «КазАвтоЖол », ТОО «Казахавтордор », ТОО

		пунктах. Общие технические требования и правила размещения» Пересмотр СТ РК 1633-2015	2003 года № 508 «О рекламе» (с учетом изменений от 08.01.2019 № 215-VI)					ки РК, Комитет автомобильных дорог МИИР РК		«Астана LRT» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
281.	03.220.20	СТ РК «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных и специальных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования» Пересмотр СТ РК 1863-2018	В реализацию Указа Первого Президента РК «О внесении изменения в Указ Президента РК от 26 октября 2017 года № 569 «О переводе алфавита казахского языка с кириллицы на латинскую графику» от	Пересмотр СТ РК 1863-2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	КНБ РК, МВД РК, ТОО «НИИТ К»		Службы КНБ РК, МВД РК, Национальной гвардии РК, Министерства здравоохранения РК, аварийных служб, мобильных групп оперативного реагирования частных охранных организаций, Комитета транспорта МИИР РК, службы экономически

			19 февраля 2018 года № 637							х расследований , службы инкассации и другие субъекты национальной системы стандартизации и
282.	03.220 .20	СТ РК «Услуги автовокзалов, автостанций и пунктов обслуживания пассажиров» Пересмотр СТ РК 2271-2012	В реализацию Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильн ым транспортом, утв. приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 26 марта 2015 года № 349	Пересмо тр СТ РК 2271- 2012	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Комитет транспо рта МИИР РК		Союз международн ых автомобильны х перевозчиков Республики Казахстана, ТОО «Азгарт Моторс», ТОО «TRANS Motors group», ОЮЛ «Профессиона льная конфедерация транспортник ов

										Казахстана» и другие субъекты национальной системы стандартизации
283.	03.220.20	СТ РК «Услуги автотранспортные по перевозкам такси» Пересмотр СТ РК 2272-2012	В реализацию Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом, утв. приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 26 марта 2015 года № 349, Правил оказания услуг по	Пересмотр СТ РК 2272-2012	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Комитет транспорта МИИР РК		ТОО «Астана Такси», ТОО «Такси «Азия» ТОО «Яндекс.Такси и Казахстан» и другие субъекты национальной системы стандартизации

			перевозке инвалидов автомобильн ым транспортом, утв. приказом и.о. Министра транспорта и коммуникац ий РК от 1 ноября 2013 года № 859							
284.	03.220 .20	СТ РК «Услуги автотранспортные по регулярным и нерегулярным перевозкам» Пересмотр СТ РК 2273-2012	В реализацию Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильн ым транспортом, утв. приказом и.о. Министра по инвестициям	Пересмо тр СТ РК 2273- 2012	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Комитет транспо рта МИИР РК		ТОО «Бипэк Авто - Азия Авто», ТОО «Астана Такси», ТОО «Такси «Азия» ТОО «Яндекс.Такс и Казахстан» и другие субъекты национальной системы стандартизации

			и развитию РК от 26 марта 2015 года № 349							и
285.	03.080 .30	СТ РК «Туристские услуги. Кемпинги. Общие требования» Впервые	в реализацию Программы развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2025 года	с учетом ГОСТ Р 58187- 2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		Казахстанская туристическая ассоциация, Kazakhstan Travel LTD, ТОО «БТИ», ТОО Казтрип, ТОО «Система Качества» и другие субъекты национальной системы стандартизации
286.	03.080 .30	СТ РК «Туристские услуги. Личная безопасность туриста» Впервые	в реализацию Программы развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2025 года	с учетом ГОСТ Р 56643- 2015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		Казахстанская туристическая ассоциация, Kazakhstan Travel LTD, ТОО «БТИ», ТОО Казтрип, ТОО

										«Система Качества» и другие субъекты национальной системы стандартизации
287.	03.080 .30	СТ РК «Туристские услуги. Общие требования к деятельности горнолыжных комплексов» Впервые	в реализацию Программы развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2025 года	с учетом ГОСТ Р 55881-2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		Казахстанская туристическая ассоциация, ТОО «Система Качества» и другие субъекты национальной системы стандартизации
288.	03.080 .30	СТ РК «Туризм и связанные с ним услуги. Система управления устойчивым развитием гостиничных комплексов.	в реализацию Программы развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2025 года	ISO 21401:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		Казахстанская туристическая ассоциация, ТОО «Система Качества» и другие субъекты

		Общие требования» Впервые								национальной системы стандартизации
289.	03.080.30	СТ РК «Туризм и связанные с ним услуги. Курорты с минеральными источниками. Требования к обслуживанию» Впервые	в реализацию Программы развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2025 года	ISO 21426:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		Казахстанская туристическая ассоциация, ТОО «Система Качества» и другие субъекты национальной системы стандартизации
290.	03.200	СТ РК «Центры ремесленничества. Общие требования» Впервые	в реализацию Программы развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2025 года	С учетом требований заказчика	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	АО «НК «Kazakh Tourism»		Казахстанская туристическая ассоциация, ТОО «Система Качества» и другие субъекты национальной системы стандартизации

291.	03.200	СТ РК «Этноаул. Общие требования к объектам размещения» Впервые	в реализацию Программы развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2025 года	С учетом СТ РК 2850-2016 и требований заказчика	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	АО «НК «Kazakh Tourism»		Казахстанская туристическая ассоциация, ТОО «Система Качества» и другие субъекты национальной системы стандартизации
292.	03.080.30	СТ РК «Услуги салона красоты. Требования и рекомендации по предоставлению услуг» Впервые	В реализацию проекта программы «Сапалы Қазақстан» Раздел 7 «услуги», код ОКЭД 9602 - Предоставление услуг парикмахерскими и салонами красоты	EN 17226:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	Предприятия, предоставляющие услуги салонов красоты и другие субъекты национальной системы стандартизации

293.	03.080.99	СТ РК «Услуги риэлтерские на рынке недвижимости. Общие требования» Впервые	в реализацию Стратегического плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулирование повышения качества продуктов и услуг»)	EN 15733:2009	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 109	Объединенная ассоциация риэлторов Казахстана (ОАРК), Агентства недвижимости, риэлторские компании и другие субъекты национальной системы стандартизации и
294.	03.120.10	СТ РК «Руководство по добросовестной практике продажи товаров дистанционным способом с использованием сети Интернет» Впервые	в реализацию статьи 33-1 Закона РК «О защите прав потребителей», параграфа 10 «Электронная торговля» Правил внутренней торговли,	с учетом ГОСТ Р 57489-2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	Казахстанская Ассоциация IT Компаний, ТОО «Интернет-компания PS», Учреждение «Казахский центр сетевой информации», ТОО «Smart Pay», ОЮЛ «Казахстанска

			утв. приказом и.о. Министра национально й экономики РК от 27 марта 2015 года № 264							я ассоциация инновационн ых предприятий» и другие субъекты национальной системы стандартизации
295.	03.080 .30	СТ РК «Услуги детям в организациях отдыха и оздоровления» Пересмотр СТ РК ГОСТ Р 52887- 2009	в реализацию Стратегическ ого плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулиров ание повышения качества продуктов и услуг»)	с учетом ГОСТ Р 52887- 2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		Организации санаторного типа, летние лагеря и другие субъекты национальной системы стандартизации
296.	03.080 .30	СТ РК «Услуги по уборке. Основные требования и рекомендации для	в реализацию Стратегическ ого плана развития	EN 13549:20 01	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ТОО «Vita Clean», ТОО «Clean TM», ТОО

		систем измерения качества» Впервые	Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулирование повышения качества продуктов и услуг»)							«CleanMaster» и другие клининговые компании и субъекты национальной системы стандартизации
297.	13.100	СТ РК «Средства отображения индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности» Впервые	в реализацию Программы по развитию в городах систем мониторинга общественно й безопасности , утв. приказом Министра внутренних дел РК от 10 декабря 2018 года № 897 (ссылочный к СТ РК	с учетом ГОСТ Р 50948-2001	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		Казахстанская Ассоциация IT Компаний, АО «Казахтелеком», ТОО «АУДИО ВИДЕО ТЕХНОЛОГИИ», АО «НИТ», АО «Национальный инфокоммуникационный холдинг «Зерде» и другие

			3360-2019 по поручению Администрации Президента РК)							субъекты национальной системы стандартизации
298.	13.180	СТ РК «Средства отображения информации коллективного пользования. Требования к визуальному отображению информации способы измерения» Впервые	в реализацию Программы по развитию в городах систем мониторинга общественной безопасности, утв. приказом Министра внутренних дел РК от 10 декабря 2018 года № 897 (ссылочный к СТ РК 3360-2019 по поручению Администрации	с учетом ГОСТ Р 52870-2007	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		Казахстанская Ассоциация IT Компаний, АО «Казахтелеком», ТОО «АУДИО ВИДЕО ТЕХНОЛОГИИ», АО «НИТ», АО «Национальный инфокоммуникационный холдинг «Зерде» и другие субъекты национальной системы стандартизации

			Президента РК)							и
299.	03.080 .30	СТ «Социальное обслуживание населения. Качество реабилитационных услуг гражданам пожилого возраста» Впервые	РК в реализацию Стратегическ ого плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулиров ание повышения качества продуктов и услуг»)	с учетом ГОСТ Р 53347- 2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		ТОО «Sachiko- Olzha Products», «Социально- производствен ное предприятие «ЖАСА», Центры оказания специальных социальных услуг, медицинские учреждения и другие субъекты национальной системы стандартизации и
300.	03.080 .30	СТ «Социальное обслуживание населения.	РК в реализацию Национально го плана по обеспечению	с учетом ГОСТ Р 53059- 2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		Общество Инвалидов, ОО «Казахское

		Социальные услуги инвалидам» Пересмотр СТ РК 2991-2017	прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидностью в Республике Казахстан до 2025 года							общество инвалидов», «Алматинское городское общество инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток»
301.	03.080.30	СТ РК «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг инвалидам» Пересмотр СТ РК 3010-2017	в реализацию Национального плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидностью в Республике Казахстан до 2025 года	с учетом ГОСТ Р 53348-2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		Общество Инвалидов, ОО «Казахское общество инвалидов», «Алматинское городское общество инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток» и другие субъекты национальной системы стандартизации и

302.	03.080 .99	СТ РК «Услуги для непродуктивных животных. Подготовка и аттестация собак для реабилитации инвалидов. Общие требования» Впервые	в реализацию Национального плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидностью в Республике Казахстан до 2025 года	с учетом ГОСТ Р 56384-2015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		Общество Инвалидов, ОО «Казахское общество инвалидов», «Алматинское городское общество инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
303.	03.080 .99	СТ РК «Услуги для непродуктивных животных. Применение собак в качестве средства безопасности, охраны и поиска. Общие требования»	в реализацию Национального плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидностью	с учетом ГОСТ Р 56386-2015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		Общество Инвалидов, ОО «Казахское общество инвалидов», «Алматинское городское общество

		Впервые	бю в Республике Казахстан до 2025 года							инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
304.	11.180 .10	СТ «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг. Основные положения» Впервые	РК в реализацию Стратегическ ого плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулиров ание повышения качества продуктов и услуг»)	с учетом ГОСТ Р 52496- 2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		ТОО «Sachiko- Olzha Products», «Социально- производствен ное предприятие «ЖАСА», Центры оказания специальных социальных услуг, медицинские учреждения и другие субъекты

										национальной системы стандартизации и
305.	03.220.01	СТ РК «Общественный пассажирский транспорт. Основные требования и рекомендации для систем, которые измеряют качество предоставляемых услуг» Впервые	в реализацию Стратегического плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулирование повышения качества продуктов и услуг»)	EN 15140:2006	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры МИО, ТОО «Астана ЛРТ», автобусные парки и другие субъекты национальной системы стандартизации и-поставщики транспортных услуг
306.	01.040.03	СТ РК «Транспорт. Логистика и услуги. Общественный	В реализацию проекта программы «Сапалы	EN 13816:2002	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	Управление транспорта и развития дорожно-транспортной

		пассажирский транспорт. Определение, нацеливание и измерение качества обслуживания» Впервые	Казахстан» Раздел 7 «услуги», код ОКЭД 4931 - Городской и пригородный пассажирский наземный транспорт							инфраструктуры МИО, ТОО «Астана ЛРТ», автобусные парки и другие субъекты национальной системы стандартизации-поставщики транспортных услуг
307.	55.020	СТ РК «Транспорт. Логистика и услуги. Грузовые транспортные цепи. Свод практических правил предоставления грузовых транспортных услуг» Впервые	В реализацию проекта программы «Сапалы Қазақстан» Раздел 7 «услуги», код ОКЭД 52 - Складское хозяйство и вспомогательная транспортная	EN 13876:2002	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ОЮЛ в форме ассоциации «Ассоциация торговых предприятий Казахстана», ОЮЛ «Союз Торговых Сетей Республики Казахстан», ТОО «Центр торговли «Астыкжан»,

			деятельность							ТОО «Универсал», ТОО «Магнум СС» и другие субъекты национальной системы стандартизации и занимающие реализацией продовольстве нной продукции
308.	45.060 .20	СТ РК «Железные дороги. Наземные услуги. Оборудование для сброса сточных вод транспортных средств» Впервые	В реализацию проекта программы «Сапалы Қазақстан» Раздел 7 «услуги», код ОКЭД 4910 - Пассажирски й железнодоро жный транспорт,	EN 16922:2 017+A1: 2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	Республиканс кое объединение юридических лиц в форме ассоциации «Railways. Association», АО «НК «Қазақстан темір жолы» и другие субъекты национальной системы

			междугородн ий, и код ОКЭД 3600 - Сбор, обработка и распределен ие воды							стандартизации
309.	03.080 .10	СТ РК «Процесс технического обслуживания и связанные с ним показатели» Впервые	В реализацию проекта программы «Сапалы Қазақстан» Раздел 7 «услуги», код ОКЭД 4520 - Техобслужив ание и ремонт автотранспор тных средств	EN 17007:2 017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ТОО «Центр технического обслуживания «Эль», ТОО «СТ Global» и другие субъекты национальной системы стандартизации
310.	43.180	СТ РК «Транспорт дорожный. Информация по дистанционному диагностическому обслуживанию.	В реализацию проекта программы «Сапалы Қазақстан»	ISO 20080:2 019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ОЮЛ «Союз Машинострои телей Казахстана», ОЮЛ «Казахстанска

		Общие требования, определения и случаи использования» Впервые	Раздел 7 «Услуги» 4520 - Техобслуживание и ремонт автотранспортных средств							я ассоциация автоматизации и робототехники», ТОО «РэйлТрансАзия» и другие субъекты национальной системы стандартизации
311.	03.080.30	СТ РК «Фитнес-центры. Требования к удобствам эксплуатации центра. Эксплуатационные и управленческие требования» Впервые	В реализацию проекта программы «Сапалы Қазақстан» Раздел 7 «услуги», код ОКЭД 9604 - Физкультурно-оздоровительная деятельность	EN 17229:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «Life Fitness Astana», ТОО «Fitness Palace», ТОО «Fitness Pro KZ» и другие субъекты национальной системы стандартизации
312.	01.020	СТ РК «Услуги	В	с	февраль	ноябрь	РБ	РГП	-	ОЮЛ в форме

		торговли. Оптово-распределительный центр. Общие требования» Впервые	реализацию параграфа 2-1. «Порядок осуществления деятельности ОРЦ» Правил внутренней торговли, а также проекта программы «Сапалы Қазақстан» Раздел 1 «продовольственные товары», код ОКЭД 5210 - Складирование и хранение груза (Создание оптово-распределительных	учетом ГОСТ Р 57855-2017			(МТИ РК)	«КазИн Ст»		ассоциации «Ассоциация торговых предприятий Казахстана», ОЮЛ «Союз Торговых Сетей Республики Казахстан», ТОО «Центр торговли «Астыкжан», ТОО «Универсал», ТОО «Магнум СС» и другие субъекты национальной системы стандартизации и занимающие реализацией продовольственной продукции
--	--	--	---	--------------------------	--	--	----------	------------	--	--

			центров по хранению и реализации продовольственной продукции)							
313.	03.080.30	СТ РК «Услуги торговли. Общие требования» Пересмотр СТ РК 1756-2008	В реализацию параграфа 1. «Общий порядок осуществления торговой деятельности» Правил внутренней торговли	с учетом ГОСТ Р 51304-2009	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ОЮЛ в форме ассоциации «Ассоциация торговых предприятий Казахстана», ОЮЛ «Союз Торговых Сетей Республики Казахстан», ТОО «Центр торговли «Астыкжан», ТОО «Универсал», ТОО «Магнум СС» и другие субъекты национальной системы стандартизации

										и занимающие реализацией продовольственной продукции
314.	03.100.30	СТ РК «Услуги торговли. Требования к персоналу» Пересмотр СТ РК 1755-2008	В реализацию параграфа 1. «Общий порядок осуществления торговой деятельности» Правил внутренней торговли	с учетом ГОСТ Р 51305-2009	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ОЮЛ в форме ассоциации «Ассоциация торговых предприятий Казахстана», ОЮЛ «Союз Торговых Сетей Республики Казахстан», ТОО «Центр торговли «Астыкжан», ТОО «Универсал», ТОО «Магнум СС» и другие субъекты национальной системы стандартизации и занимающие

										реализацией продовольстве нной продукции
315.	03.080 .30	СТ РК «Услуги торговли. Номенклатура показателей качества услуг торговли» Впервые	В реализацию параграфа 1. «Общий порядок осуществлен ия торговой деятельности » Правил внутренней торговли	с учетом ГОСТ Р 55812- 2013	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ОЮЛ в форме ассоциации «Ассоциация торговых предприятий Казахстана», ОЮЛ «Союз Торговых Сетей Республики Казахстан», ТОО «Центр торговли «Астыкжан», ТОО «Универсал», ТОО «Магнум СС» и другие субъекты национальной системы стандартизации и занимающие реализацией

										продовольственной продукции
316.	03.080.30	СТ РК «Услуги торговли. Классификация предприятий торговли» Пересмотр СТ РК 1754-2008	В реализацию параграфа 1. «Общий порядок осуществления торговой деятельности» Правил внутренней торговли	с учетом ГОСТ Р 51773-2009	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ОЮЛ в форме ассоциации «Ассоциация торговых предприятий Казахстана», ОЮЛ «Союз Торговых Сетей Республики Казахстан», ТОО «Центр торговли «Астыкжан», ТОО «Универсал», ТОО «Магnum СС» и другие субъекты национальной системы стандартизации и занимающие реализацией продовольстве

										нной продукции
317.	03.100 .20	СТ РК «Услуги торговли. Общие требования к объектам мелкорозничной торговли» Впервые	В реализацию параграфа 2. «Порядок осуществлен ия розничной торговли» Правил внутренней торговли	с учетом ГОСТ Р 54608- 2011	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ОЮЛ в форме ассоциации «Ассоциация торговых предприятий Казахстана», ОЮЛ «Союз Торговых Сетей Республики Казахстан», ТОО «Центр торговли «Астыкжан», ТОО «Универсал», ТОО «Магнум СС» и другие субъекты национальной системы стандартизации и занимающие реализацией продовольстве нной

										продукции
318.	01.020	СТ РК «Услуги торговли. Услуги розничных рынков. Общие требования» Впервые	В реализацию параграфа 2. «Порядок осуществления розничной торговли» Правил внутренней торговли	с учетом ГОСТ Р 56246-2014	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ОЮЛ в форме ассоциации «Ассоциация торговых предприятий Казахстана», ОЮЛ «Союз Торговых Сетей Республики Казахстан», ТОО «Центр торговли «Астыкжан», ТОО «Универсал», ТОО «Магнум СС» и другие субъекты национальной системы стандартизации и занимающие реализацией продовольственной продукции

319.	01.020	СТ РК «Услуги торговли. Номенклатура показателей качества услуг торговли. Методы оценки и контроля показателей» Впервые	В реализацию параграфа 1. «Общий порядок осуществления торговой деятельности» Правил внутренней торговли	с учетом ГОСТ Р 57856-2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ОЮЛ в форме ассоциации «Ассоциация торговых предприятий Казахстана», ОЮЛ «Союз Торговых Сетей Республики Казахстан», ТОО «Центр торговли «Астыкжан», ТОО «Универсал», ТОО «Магнум СС» и другие субъекты национальной системы стандартизации и занимающие реализацией продовольственной продукции
320.	03.080	СТ РК «Услуги	В	с	февраль	ноябрь	РБ	РГП	-	ОЮЛ в форме

	.30	торговли. Продажа скоропортящихся пищевых продуктов через торговые автоматы. Требования» Впервые	реализацию пункта 5-2. «Виды нестационарных торговых объектов» Правил внутренней торговли	учетом ГОСТ Р 57621-2017 (DIN 10527:2011)			(МТИ РК)	«КазИн Ст»		ассоциации «Ассоциация торговых предприятий Казахстана», ОЮЛ «Союз Торговых Сетей Республики Казахстан», ТОО «Центр торговли «Астыкжан», ТОО «Универсал», ТОО «Магнум СС» и другие субъекты национальной системы стандартизации и занимающие реализацией продовольственной продукции
321.	03.080.30	СТ РК «Услуги торговли.	В реализацию	с учетом	февраль	ноябрь	РБ (МТИ	РГП «КазИн	-	ОЮЛ в форме ассоциации

		Дегустация пищевой продукции на предприятиях розничной торговли. Общие требования» Впервые	параграфа 2. «Порядок осуществления розничной торговли» Правил внутренней торговли	ГОСТ Р 57853-2017			РК)	Ст»		«Ассоциация торговых предприятий Казахстана», ОЮЛ «Союз Торговых Сетей Республики Казахстан», ТОО «Центр торговли «Астыкжан», ТОО «Универсал», ТОО «Магнум СС» и другие субъекты национальной системы стандартизации и занимающие реализацией продовольственной продукции
322.	03.080.30	СТ РК «Склад. Технические условия для услуг	В реализацию проекта	EN 15696:2008	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ТОО «Глобалинк», Transal Freight

		склада» Впервые	программы «Сапалы Қазақстан» Раздел 7 «услуги», код ОКЭД 52 - Складское хозяйство и вспомогатель ная транспортная деятельность							Company Ltd, TOO «PEGAS LOGISTICS» и другие логистические компании и субъекты национальной системы стандартизации
323.	03.080 .30	СТ «Контактные центры для клиентов. Часть 1. Требования к контактным центрам для клиентов»	РК для Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулирование повышения качества продуктов и услуг»)	ISO 18295- 1:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	Call-Центр «Аспан», TOO «Asia Contact Center», TOO «Call-Центр «INFO», TOO «Телеконтакт Алматы» и другие контактные центры и субъекты национальной системы стандартизации

324.	03.080 .30	СТ РК «Контактные центры для клиентов. Часть 2. Требования к клиентам, использующим услуги контактных центров для клиентов» Впервые	в реализацию Стратегического плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулирование повышения качества продуктов и услуг»)	ISO 18295-2:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	Call-Центр «Аспан», ТОО «Asia Contact Center», ТОО «Call-Центр «INFO», ТОО «Телеконтакт Алматы» и другие контактные центры и субъекты национальной системы стандартизации и
325.	03.080 .99	СТ РК «Управление недвижимостью. Часть 3. Руководство по качеству в управлении недвижимостью»	в реализацию Стратегического плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулирование повышения качества	EN 15221-3:2011	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация профессионального управления жилым фондом», ТОО «Дирекция по управлению недвижимостью

			продуктов и услуг»)							ю», ТОО «Сп-Кз Express LTD» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
326.	03.080.99	СТ «Управление недвижимостью. Часть 4. Таксономия, классификация и структуры управления недвижимостью» Впервые	РК 4. в реализацию Стратегического плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулирование повышения качества продуктов и услуг»)	EN 15221-4:2011	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация профессионального управления жилым фондом», ТОО «Дирекция по управлению недвижимостью», ТОО «Сп-Кз Express LTD» и другие субъекты национальной системы

										стандартизации
327.	01.040 .03	СТ РК «Поставщики услуг безопасности. Терминология» Впервые	в реализацию Стратегического плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулирование повышения качества продуктов и услуг»)	EN 15602:2008	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ТОО «Комплекс услуг безопасности Астана», ТОО «Безопасность плюс KZ», ТОО «Level Project» и другие субъекты национальной системы стандартизации
328.	03.080 .20	СТ РК «Услуги для пожарной безопасности и систем безопасности» Впервые	в реализацию Стратегического плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулирование повышения	EN 16763:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ОЮЛ «Ассоциация пожарной безопасности Республики Казахстан», ТОО «Жігер-Өрлеу», ТОО «RD Fire Group», ТОО «Комплекс

			качества продуктов и услуг»)							Услуг Пожарной безопасности» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
329.	03.240	СТ РК «Почтовые услуги. Качество обслуживания. Расстояние до точек доступа» Впервые	В реализацию проекта программы «Сапалы Қазақстан» Раздел 7 «услуги», код ОКЭД 5320 - Прочая почтовая и курьерская деятельность	CEN/TR 15735:2 008	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «Казпочта», ТОО «DHL International Kazakhstan», ТОО «Почта Экспресс» и другие субъекты национальной системы стандартизации и предоставляю щие почтовые услуги
330.	03.240	СТ РК «Почтовые услуги. Качество обслуживания.	В реализацию проекта	CEN/TR 16706:2 014	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «Казпочта», ТОО «DHL

		Измерение неправильной доставки. ТЭО» Впервые	программы «Сапалы Қазақстан» Раздел 7 «услуги», код ОКЭД 5320 - Прочая почтовая и курьерская деятельность							International Kazakhstan», ТОО «Почта Экспресс» и другие субъекты национальной системы стандартизации и предоставляю щие почтовые услуги
331.	03.240	СТ РК «Почтовые услуги. Качество доставки: пересылка» Впервые	В реализацию проекта программы «Сапалы Қазақстан» Раздел 7 «услуги», код ОКЭД 5320 - Прочая почтовая и курьерская деятельность	CEN/TR 16894:2 015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «Казпочта», ТОО «DHL International Kazakhstan», ТОО «Почта Экспресс» и другие субъекты национальной системы стандартизации и предоставляю щие почтовые

										услуги
332.	03.240	СТ РК «Почтовые услуги. Качество обслуживания. Повреждение почтовых отправлений» Впервые	В реализацию проекта программы «Сапалы Қазақстан» Раздел 7 «услуги», код ОКЭД 5320 - Прочая почтовая и курьерская деятельность	CEN/TR 16915:2 015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «Казпочта», ТОО «DHL International Kazakhstan», ТОО «Почта Экспресс» и другие субъекты национальной системы стандартизации и предоставляющие почтовые услуги
333.	03.240	СТ РК «Почтовые услуги. Почтовые агрегаты. Создание, обработка и отслеживание» Впервые	В реализацию проекта программы «Сапалы Қазақстан» Раздел 7 «услуги», код ОКЭД 5320 - Прочая	CEN/TS 14441:2 005	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «Казпочта», ТОО «DHL International Kazakhstan», ТОО «Почта Экспресс» и другие субъекты национальной системы

			почтовая и курьерская деятельность							стандартизации и предоставляю щие почтовые услуги
334.	03.240	СТ РК «Почтовые услуги. Автоматизированн ая обработка почтовых отправлений. Облицовочные идентификационн ые знаки» Впервые	В реализацию проекта программы «Сапалы Қазақстан» Раздел 7 «услуги», код ОКЭД 5320 - Прочая почтовая и курьерская деятельность	CEN/TS 14442:2 003	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «Казпочта», ТОО «DHL International Kazakhstan», ТОО «Почта Экспресс» и другие субъекты национальной системы стандартизации и предоставляю щие почтовые услуги
335.	03.240	СТ РК «Почтовые услуги. Обработка почтовых отправлений. Оптические характеристики для обработки	В реализацию проекта программы «Сапалы Қазақстан» Раздел 7	EN 13619:2 002	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «Казпочта», ТОО «DHL International Kazakhstan», ТОО «Почта Экспресс» и

		писем» Впервые	«услуги», код ОКЭД 5320 - Прочая почтовая и курьерская деятельность							другие субъекты национальной системы стандартизации и предоставляю щие почтовые услуги
336.	03.240	СТ РК «Почтовые услуги. Качество обслуживания. Принципы рассмотрения жалоб» Впервые	В реализацию проекта программы «Сапалы Қазақстан» Раздел 7 «услуги», код ОКЭД 5320 - Прочая почтовая и курьерская деятельность	EN 14012:2 019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «Казпочта», ТОО «DHL International Kazakhstan», ТОО «Почта Экспресс» и другие субъекты национальной системы стандартизации и предоставляю щие почтовые услуги
337.	03.240	СТ РК «Почтовые услуги. Качество обслуживания.	В реализацию проекта	EN 14508:2 016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «Казпочта», ТОО «DHL

		Измерение времени прохождения сквозных услуг для цельной неприоритетной почты и почты второго класса» Впервые	программы «Сапалы Қазақстан» Раздел 7 «услуги», код ОКЭД 5320 - Прочая почтовая и курьерская деятельность							International Kazakhstan», ТОО «Почта Экспресс» и другие субъекты национальной системы стандартизации и предоставляющие почтовые услуги
338.	03.240	СТ РК «Почтовые услуги. Качество обслуживания. Измерение времени прохождения сквозных услуг для массовых почтовых отправок» Впервые	В реализацию проекта программы «Сапалы Қазақстан» Раздел 7 «услуги», код ОКЭД 5320 - Прочая почтовая и курьерская деятельность	EN 14534:2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «Казпочта», ТОО «DHL International Kazakhstan», ТОО «Почта Экспресс» и другие субъекты национальной системы стандартизации и предоставляющие почтовые

										услуги
339.	59.080.01	СТ РК «Текстиль. Профессиональный уход, химическая и химическая чистка тканей и одежды. Часть 1. Оценка рабочих характеристик после чистки и отделки» Впервые	в реализацию Стратегического плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулирование повышения качества продуктов и услуг»)	ISO 3175-1:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		Организации, предоставляющие услуги химчистки, прачечные и другие субъекты национальной системы стандартизации
340.	59.080.01	СТ РК «Текстиль. Профессиональный уход, химическая и химическая чистка тканей и одежды. Часть 2. Процедура проверки эффективности при чистке и отделке с использованием тетрахлорэтана»	в реализацию Стратегического плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулирование повышения качества продуктов и	ISO 3175-2:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		Организации, предоставляющие услуги химчистки, прачечные и другие субъекты национальной системы стандартизации

		Впервые	услуг»)							
341.	59.080.01	СТ РК «Текстиль. Профессиональный уход, химическая и химическая чистка тканей и одежды. Часть 3. Процедура испытания производительности при чистке и отделке с использованием углеводородных растворителей» Впервые	в реализацию Стратегического плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулирование повышения качества продуктов и услуг»)	ISO 3175-3:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		Организации, предоставляющие услуги химчистки, прачечные и другие субъекты национальной системы стандартизации
342.	59.080.01	СТ РК «Текстиль. Профессиональный уход, химическая чистка и химическая чистка тканей и одежды. Часть 4. Процедура испытания рабочих характеристик при чистке и отделке с использованием имитации влажной	в реализацию Стратегического плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулирование повышения качества	ISO 3175-4:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		Организации, предоставляющие услуги химчистки, прачечные и другие субъекты национальной системы стандартизации

		чистки» Впервые	продуктов и услуг»)							
343.	59.080 .01	СТ РК «Текстиль. Профессиональный уход, химическая и химическая чистка тканей и одежды. Часть 5. Процедура проверки эффективности при чистке и отделке с использованием дибутоксиметана» Впервые	в реализацию Стратегического плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулирование повышения качества продуктов и услуг»)	ISO 3175- 5:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		Организации, предоставляющие услуги химчистки, прачечные и другие субъекты национальной системы стандартизации
344.	59.080 .01	СТ РК «Текстиль. Профессиональный уход, химическая и химическая чистка тканей и одежды. Часть 6. Процедура проверки эффективности при чистке и отделке с использованием	в реализацию Стратегического плана развития Республики Казахстан до 2025 года (Задача «Стимулирование повышения качества	ISO 3175- 6:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		Организации, предоставляющие услуги химчистки, прачечные и другие субъекты национальной системы стандартизации

		декаметилпентаци кლოსилоксана» Впервые	продуктов и услуг»)							
- здравоохранение										
345.	85.080	СТ РК «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия» Впервые	для реализации продукции в государствен ных закупках, по итогам анализа и систематизац ии стандартов по направлению программы ТОП-20 наиболее закупаемой продукции	с учетом ГОСТ Р 55082- 2012 и техниче ских требова ний конкурс ной докумен тации	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	17.22.12	ТОО «Sachiko- Olzha Products», «Социально- производствен ное предприятие «ЖАСА», Центры оказания специальных социальных услуг, медицинские учреждения и другие субъекты национальной системы стандартизации и
346.	11.180 .20	СТ РК «Белье абсорбирующее	для реализации	с учетом ГОСТ Р	февраль	ноябрь	РБ (МТИ	РГП «КазИн	13.92.14	Общество Инвалидов,

		для инвалидов. Общие технические условия» Впервые	продукции в государствен ных закупках, по итогам анализа и систематизац ии стандартов по направлению программы ТОП-20 наиболее закупаемой продукции	57762- 2017 и техниче ских требова ний конкурс ной докумен тации			РК)	Ст»		ОО «Казахское общество инвалидов», «Алматинское городское общество инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток» и другие субъекты национальной системы стандартизаци и
347.	11.080 .30	СТ РК «Салфетки дезинфицирующие . Технические условия» Впервые	для реализации продукции в государствен ных закупках, по итогам анализа и систематизац ии стандартов	с учетом СТ ТОО 1510410 04258- 001- 2016	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «Internat ional disinfecti on company »«	17.22.20	ТОО «International disinfection company», Компания «Научно- производствен ное объединение МедиДез», ТОО»Метпак»

			по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее покупаемой продукции МФ РК по Проектному офису							, ТОО «Sunpaper» и другие субъекты национальной системы стандартизации
348.	11.080	СТ РК «Изделия медицинские пластырного типа. Общие технические требования. Методы испытаний» Впервые	для реализации продукции в государственных закупках, по итогам анализа и систематизации стандартов по направлению программы	с учетом ГОСТ Р 53498-2009 и технических требований конкурсной документации	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		ТОО «Рэми», ТОО «Dolce», ТОО «Медицинская Фирма «МЕРЕЙ», Компания «Kazmedpro.KZ», медицинские учреждения и другие субъекты национальной

			«Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее покупаемой продукции ТОО «Самрук Казына Контракт» по Проектному офису							системы стандартизации
349.	11.140	СТ РК «Маски медицинские. Требования и методы испытаний» Впервые	для реализации продукции в государственных закупках, по итогам анализа и систематизации стандартов по направлению программы	EN 14683:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	47.00.75	ТОО «Рэми», ТОО «Dolce», ТОО «Медицинская Фирма «МЕРЕЙ», Компания «Kazmedpro.KZ», медицинские учреждения и другие субъекты национальной

			«Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее покупаемой продукции МФ РК по Проектному офису							системы стандартизации
350.	11.020.99	СТ РК «Халаты изолирующие для использования в медицинских учреждениях. Общие технические требования» Впервые	для реализации продукции в государственных закупках, по итогам анализа и систематизации стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в	ASTM F3352-19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	47.00.7	ТОО «Рэми», ТОО «Dolce», ТОО «Медицинская Фирма «МЕРЕЙ», Компания «Kazmedpro.K Z», медицинские учреждения и другие субъекты национальной системы стандартизации

			рамках анализа наиболее закупаемой продукции МФ РК по Проектному офису							
351.	19.100	СТ РК «Изделия медицинские электрические. Показатель экспозиции рентгеновских цифровых систем. Часть 1. Определения и требования для общей рентгенографии» Впервые	для реализации продукции в государствен ных закупках, по итомам анализа и систематизац ии стандартов по направлению программы «Экономика простых вещей», в рамках анализа наиболее	IES 62494- 1:2008	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «ГИЗА- ФАРМ»		АО «Актюбрентге н», ТОО «Батысмедтех », ТОО «Медилюкс», ТОО «Казмедприбо р» и другие субъекты национальной системы стандартизаци и

			закупаемой продукции ТОО «Самрук Казына Контракт» по Проектному офису							
352.	11.180 .10	СТ РК «Тележки для ходьбы. Требования и методы испытаний» Впервые	в реализацию Национально го плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидност ью в Республике Казахстан до 2025 года	ISO 19894:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		Общество Инвалидов, ОО «Казахское общество инвалидов», «Алматинское городское общество инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
353.	11.180	СТ РК	в реализацию	с учетом	февраль	ноябрь	РБ	РГП		Общество

	.10	«Устройства и приспособления реабилитационные, используемые инвалидами в жилых помещениях. Общие технические требования» Впервые	Национально го плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидност ью в Республике Казахстан до 2025 года	ГОСТ Р 51633-2019			(МТИ РК)	«КазИн Ст»		Инвалидов, ОО «Казахское общество инвалидов», «Алматинское городское общество инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
354.	11.180.10	СТ РК «Устройства подъемные транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования» Впервые	в реализацию Национально го плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидност ью в	с учетом ГОСТ Р 51764-2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		Общество Инвалидов, ОО «Казахское общество инвалидов», «Алматинское городское общество инвалидов»,

			Республике Казахстан до 2025 года							«Ассоциация инвалидов Восток» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
355.	11.180 .30	СТ «Технические средства помощи слепым и слабовидящим людям. Тактильные указатели пешеходной поверхности» Пересмотр 2723-2015	РК и на РК	в реализацию Национально го плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидност ью в Республике Казахстан до 2025 года	ISO 23599:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	Общество Инвалидов, ОО «Казахское общество инвалидов», «Алматинское городское общество инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток» и другие субъекты национальной системы стандартизации и

356.	11.180 .30	СТ РК «Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожных светофоров» Впервые	в реализацию Национального плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидностью в Республике Казахстан до 2025 года	ISO 23600:2007	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	Общество Инвалидов, ОО «Казахское общество инвалидов», «Алматинское городское общество инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
357.	11.180 .10	СТ РК «Кресла-коляски. Общие технические условия» Впервые	в реализацию Национального плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидностью	с учетом ГОСТ Р 51083-2015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	Общество Инвалидов, ОО «Казахское общество инвалидов», «Алматинское городское общество

			ью в Республике Казахстан до 2025 года							инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
358.	11.180 .10	СТ РК «Сиденья кресел-колясок. Часть 2. Определение физико- механических характеристик подушек сидений, предназначенных для сохранения целостности тканей» Впервые	в реализацию Национально го плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидност ью в Республике Казахстан до 2025 года	ISO 16840- 2:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		Общество Инвалидов, ОО «Казахское общество инвалидов», «Алматинское городское общество инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток» и другие субъекты национальной системы стандартизации

										и
359.	11.180 .10	СТ РК «Сиденья кресел-колясок. Часть 3. Определение статической, ударной и усталостной прочности устройств, поддерживающих положение тела» Впервые	в реализацию Национального плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидностью в Республике Казахстан до 2025 года	ISO 16840-3:2014	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		Общество Инвалидов, ОО «Казахское общество инвалидов», «Алматинское городское общество инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток» и другие субъекты национальной системы стандартизации
360.	11.180 .10	СТ РК «Сиденья кресел-колясок. Часть 4. Системы сидений для автомобилей» Впервые	в реализацию Национального плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с	ISO 16840-4:2009	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		Общество Инвалидов, ОО «Казахское общество инвалидов», «Алматинское городское

			инвалидность в Республике Казахстан до 2025 года							общество инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток»
361.	11.180.10	СТ РК «Сидения кресел-колясок. Часть 6. Имитация использования и определение изменений в свойствах подушек для сидений» Впервые	в реализацию Национального плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидностью в Республике Казахстан до 2025 года	ISO 16840-6:2015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		Общество Инвалидов, ОО «Казахское общество инвалидов», «Алматинское городское общество инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
362.	11.180.10	СТ РК «Кресла-коляски. Устойчивость к воспламенению	в реализацию Национального плана по обеспечению	ISO 16840-10:2014	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		Общество Инвалидов, ОО «Казахское

		невстроенных подушек для сиденья и спинки. Часть 10. Требования и методы испытаний» Впервые	прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидностью в Республике Казахстан до 2025 года							общество инвалидов», «Алматинское городское общество инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток»
363.	11.180.01	СТ РК «Вспомогательные продукты для инвалидов. Общие требования и методы испытаний» Впервые	в реализацию Национального плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидностью в Республике Казахстан до 2025 года	EN 12182:2012	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		Общество Инвалидов, ОО «Казахское общество инвалидов», «Алматинское городское общество инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток» и другие субъекты национальной системы стандартизации и

364.	43.100	СТ РК «Зона размещения кресел-колясок и системы удерживания пассажиров-инвалидов в доступных транспортных средствах, предназначенных для использования сидящими и стоящими пассажирами. Часть 2. Системы для пассажиров-инвалидов, сидящих в кресле-коляске по направлению движения» Впервые	в реализацию Национального плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидностью в Республике Казахстан до 2025 года	ISO 10865-2:2015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		Общество Инвалидов, ОО «Казахское общество инвалидов», «Алматинское городское общество инвалидов», «Ассоциация инвалидов Восток» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
365.	11.040.40	СТ РК «Подготовка жидкостей для гемодиализа и сопутствующей	в реализацию Программы развития здравоохранения	ISO 23500-1:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Республиканское общественное		Республиканское общественное объединение «Общество

		терапии и менеджмент качества. Часть 1. Общие требования» Впервые	и Республики Казахстан «Денсаулық» на 2016 – 2019 годы					объединение «Общество инвалидов «Үміт Жолы»	нефрологов, врачей диализа и трансплантологов Казахстана», Казахстанская сеть нефроцентров, ТОО «Birunifarm», гемодиализный центр «Нефрос-СК», Общественное объединение по реабилитации трансплантированных больных «Омір тынысы», Республиканское общественное объединение «Сенім» и
--	--	---	--	--	--	--	--	---	---

										другие субъекты национальной системы стандартизации и
366.	11.040.40	СТ РК «Подготовка и управление качеством жидкостей для гемодиализа и связанных с ними методов лечения. Часть 2. Оборудование для очистки воды для гемодиализа и связанных с ним методов лечения» Впервые	в реализацию Программы развития здравоохранения Республики Казахстан «Денсаулық» на 2016 – 2019 годы	ISO 23500-2:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Республиканское общественное объединение «Общество инвалидов «Үміт Жолы»	Республиканское общественное объединение «Общество нефрологов, врачей диализа и трансплантологов Казахстана», Казахстанская сеть нефроцентров, ТОО «Birunifarm», гемодиализный центр «Нефрос-СК», Общественное объединение по	

										реабилитации трансплантир ованных больных «Омір тынысы», Республиканс кое общественное объединение «Сенім» и другие субъекты национальной системы стандартизации
367.	11.040 .40	СТ РК «Подготовка управление качеством жидкостей для гемодиализа и связанных с ними методов лечения. Часть 3. Вода для гемодиализа и связанных с ними	и в реализацию Программы развития здравоохране ния Республики Казахстан «Денсаулық» на 2016 – 2019 годы	ISO 23500- 3:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Республ иканско е обществ енное объедин ение «Общес тво инвалид ов		Республиканс кое общественное объединение «Общество нефрологов, врачей диализа и трансплантоло гов Казахстана»,

		методов лечения» Пересмотр СТ РК 3152-2018						«Үміт Жолы»		Казахстанская сеть нефроцентров, ТОО «Birunifarm», гемодиализны й центр «Нефрос-СК», Общественное объединение по реабилитации трансплантир ованных больных «Омір тынысы», Республиканс кое общественное объединение «Сенім» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--

368.	11.040.40	<p>СТ РК «Подготовка и управление качеством жидкостей для гемодиализа и связанных с ними методов лечения. Часть 4. Концентраты для гемодиализа и связанных с ними методов лечения»</p> <p>Пересмотр СТ РК ИСО 13958-2018</p>	<p>в реализацию Программы развития здравоохранения Республики Казахстан «Денсаулық» на 2016 – 2019 годы</p>	ISO 23500-4:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	<p>Республиканское общественное объединение «Общество нефрологов, врачей диализа и трансплантологов Казахстана», Казахстанская сеть нефроцентров, ТОО «Birunifarm», гемодиализный центр «Нефрос-СК», Общественное объединение по реабилитации трансплантированных больных «Омір тынысы»,</p>
------	-----------	--	---	------------------	---------	--------	-------------	--

										Республиканское общественное объединение «Сенім» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
369.	11.040.40	СТ РК «Подготовка и управление качеством жидкостей для гемодиализа и связанных с ними методов лечения. Часть 5. Качество диализирующего раствора для гемодиализа и связанных с ним методов лечения» Впервые	в реализацию Программы развития здравоохранения Республики Казахстан «Денсаулық» на 2016 – 2019 годы	ISO 23500-5:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Республиканское общественное объединение «Общество инвалидов «Үміт Жолы»		Республиканское общественное объединение «Общество нефрологов, врачей диализа и трансплантологов Казахстана», Казахстанская сеть нефроцентров, ТОО «Birunifarm», гемодиализны

										й центр «Нефрос-СК», Общественное объединение по реабилитации трансплантир ованных больных «Омір тынысы», Республиканс кое общественное объединение «Сенім» и другие субъекты национальной системы стандартизации
370.	11.040 .40	СТ РК «Экстракорпораль ные системы для очистки крови. Часть 1. Гемодиализаторы,	в реализацию Программы развития здравоохране ния Республики	ISO 8637- 1:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Республ иканско е обществ енное объедин		Республиканс кое общественное объединение «Общество нефрологов,

		гемодиафилтры, гемофилтры и гемоконцентратор ы» Впервые	Казахстан «Денсаулық» на 2016 – 2019 годы					ение «Общес тво инвалид ов «Үміт Жолы»		врачей диализа и трансплантоло гов Казахстана», Казахстанская сеть нефроцентров, ТОО «Birunifarm», гемодиализны й центр «Нефрос-СК», Общественное объединение по реабилитации трансплантир ованных больных «Омір тынысы», Республиканс кое общественное объединение «Сенім» и другие
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---

										субъекты национальной системы стандартизации и
371.	11.040.40	СТ РК «Экстракорпоральные системы для очистки крови. Часть 2. Кровопроводящий контур доля гемодиализаторов, гемодиализаторов и гемофильтров» Впервые	в реализацию Программы развития здравоохранения Республики Казахстан «Денсаулық» на 2016 – 2019 годы	ISO 8637-2:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Республиканское общественное объединение «Общество нефрологов, врачей диализа и трансплантологов Казахстана», Казахстанская сеть нефроцентров, ТОО «Birunifarm», гемодиализный центр «Нефрос-СК», Общественное объединение по реабилитации		

									трансплантационных больных «Омір тынысы», Республиканское общественное объединение «Сенім» и другие субъекты национальной системы стандартизации и
372.	11.040.40	СТ РК «Экстракорпоральные системы для очистки крови. Часть 3. Плазмафильтры» Впервые	в реализацию Программы развития здравоохранения Республики Казахстан «Денсаулық» на 2016 – 2019 годы	ISO 8637-3:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	Республиканское общественное объединение «Общество инвалидов «Үміт	Республиканское общественное объединение «Общество нефрологов, врачей диализа и трансплантологов Казахстана», Казахстанская

								Жолы»		<p>сеть нефроцентров, ТОО «Birunifarm», гемодиализны й центр «Нефрос-СК», Общественное объединение по реабилитации трансплантир ованных больных «Омір тынысы», Республиканс кое общественное объединение «Сенім» и другие субъекты национальной системы стандартизации и</p>
373.	11.040	СТ РК «Шприцы	для	ISO	февраль	ноябрь	РБ	РГП	-	ОЮЛ

	.25	стерильные для подкожных инъекций одноразового использования. Часть 1. Шприцы для ручного использования» Впервые	реализации продукции в государствен ных закупках	7886- 1:2017			(МТИ РК)	«КазИн Ст»		«Казахская Медицинская Ассамблея» и другие государствен ные и частные медицинские учреждения и субъекты национальной системы стандартизации
374.	11.180 .15	СТ РК «Медицинское электрооборудован ие. Часть 2-66. Частные требования к базовой безопасности и основным характеристикам слуховых аппаратов и слуховых аппаратов» Впервые	для реализации продукции в государствен ных закупках	ИЕС 60601-2- 66:2015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ОЮЛ «Казахская Медицинская Ассамблея» и другие государствен ные и частные медицинские учреждения и субъекты национальной системы стандартизации

375.	11.040 .99	СТ РК «Защита от повреждений острыми медицинскими предметами. Требования и методы испытаний. Часть 1. Контейнеры для хранения острых медицинских предметов одноразового использования»	для реализации продукции в государственных закупках	ISO 23907-1:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Медицинских Лабораторий» и другие государственные и частные медицинские учреждения и субъекты национальной системы стандартизации
376.	11.040 .99	СТ РК «Защита от повреждений острыми предметами. Требования и методы испытаний. Часть 2. Многоразовые	для реализации продукции в государственных закупках	ISO 23907-2:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация

		контейнеры для острых предметов» Впервые								Медицинских Лабораторий» и другие государственн ые и частные медицинские учреждения и субъекты национальной системы стандартизаци и
- ЭКОЛОГИЯ										
377.	13.020 .10	СТ РК «Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по применению гибкого подхода поэтапного внедрения системы экологического менеджмента» Пересмотр СТ РК ISO 14005-2012	Для обеспечения цели по устойчивому развитию цель 13: «Климатичес кое действие: принять срочные меры по борьбе с изменением климата и его	ISO 14005:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации », ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации

			последствия ми»							
378.	13.020 .20	СТ РК «Экологический менеджмент. Руководящие указания по определению затрат на охрану окружающей среды и экологической выгоды» Впервые	Для обеспечения цели по устойчивому развитию цель 13: «Климатичес кое действие: принять срочные меры по борьбе с изменением климата и его последствия ми»	ISO 14007:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации », ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
379.	13.020 .20	СТ РК «Денежная оценка воздействия на окружающую среду и соответствующих экологических аспектов» Впервые	Для обеспечения цели по устойчивому развитию цель 13: «Климатичес кое действие: принять	ISO 14008:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		АО «Национальн ый центр экспертизы и сертификации », ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие

			срочные меры по борьбе с изменением климата и его последствиями»							субъекты аккредитации
380.	13.020.10	СТ РК «Экологический менеджмент. Количественные данные об окружающей среде. Руководящие указания и практические примеры» Впервые	в реализацию Экологического Кодекса РК и Парижского соглашения в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата	ISO 14033:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 103		АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», ТОО «Фирма «Жаңабет» и другие субъекты аккредитации
381.	13.020.40	СТ РК «Адаптация к изменениям климата. Принципы, требования и руководящие указания» Впервые	В реализацию Экологического кодекса РК	ISO 14090:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»		АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», ТОО «Фирма «Жаңабет» и

										другие субъекты аккредитации
382.	13.040 .01	СТ РК «Качество воздуха. Определение и установление характеристик работы системы автоматического измерения» Впервые	в реализацию Экологическ ого Кодекса РК, Правил ведения автоматизир ованного мониторинга эмиссий в окружающу ю среду при проведении производстве нного экологическо го контроля и требований к отчетности по результатам производстве нного экологическо го контроля, утв.	ISO 9169:200 6	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 103		Органы по валидации и верификации парниковых газов, аккредитованн ые в соответствии с СТ РК ИСО 14065, природопольз ователи, внедрившие систему автоматизиров анного экологическог о мониторинга в рамках производствен ного экологическог о контроля

			приказом Министра энергетики РК от 7 сентября 2018 года № 356							
383.	13.040 .40	СТ РК «Выбросы стационарных источников. Контроль качества автоматизированн ых систем измерения» Впервые	в реализацию Экологическ ого Кодекса РК, Правил ведения автоматизир ованного мониторинга эмиссий в окружающу ю среду при проведении производстве нного экологическо го контроля и требований к отчетности по результатам производстве	EN 14181:20 14	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 103		Органы по валидации и верификации парниковых газов, аккредитованн ые в соответствии с СТ РК ИСО 14065, природопольз ователи, внедрившие систему автоматизиров анного экологическог о мониторинга в рамках производствен

			ного экологическо го контроля, утв. приказом Министра энергетики РК от 7 сентября 2018 года № 356							ного экологическог о контроля
384.	13.040 .99	СТ РК «Качество воздуха. Сертификация автоматизированн ых систем измерения. Часть 1. Общие принципы Впервые	в реализацию Экологическ ого Кодекса РК, Правил ведения автоматизир ованного мониторинга эмиссий в окружающу ю среду при проведении производстве нного экологическо го контроля и требований	EN 15267- 1:2009	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 103		Органы по валидации и верификации парниковых газов, аккредитованн ые в соответствии с СТ РК ИСО 14065, природопольз ователи, внедрившие систему автоматизиров анного экологическог

			к отчетности по результатам производстве нного экологическо го контроля, утв. приказом Министра энергетики РК от 7 сентября 2018 года № 356							о мониторинга в рамках производствен ного экологическог о контроля
385.	13.040 .99	СТ РК «Качество воздуха. Сертификация автоматизированн ых систем измерения. Часть 2. Первоначальная оценка системы менеджменты производителей автоматизированн ых систем измерения	в реализацию Экологическ ого Кодекса РК, Правил ведения автоматизир ованного мониторинга эмиссий в окружающу ю среду при проведении производстве	EN 15267- 2:2009	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 103		Органы по валидации и верификации парниковых газов, аккредитованн ые в соответствии с СТ РК ИСО 14065, природопольз ователи, внедрившие

		постаттестационный надзор за производственным процессом» Впервые	ного экологического контроля и требований к отчетности по результатам производственного экологического контроля, утв. приказом Министра энергетики РК от 7 сентября 2018 года № 356							систему автоматизированного экологического мониторинга в рамках производственного экологического контроля
386.	13.040.99	СТ РК «Качество воздуха. Сертификация автоматизированных систем измерения. Часть 3. Критерии эффективности и процедуры	в реализацию Экологического Кодекса РК, Правил ведения автоматизированного мониторинга эмиссий в	EN 15267-3:2007	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 103		Органы по валидации и верификации парниковых газов, аккредитованные в соответствии с СТ РК ИСО

		испытаний автоматизированных систем измерения для мониторинга выбросов из стационарных источников» Впервые	окружающую среду при проведении производственного экологического контроля и требований к отчетности по результатам производственного экологического контроля, утв. приказом Министра энергетики РК от 7 сентября 2018 года № 356							14065, природопользователи, внедрившие систему автоматизированного экологического мониторинга в рамках производственного экологического контроля
387.	13.020	СТ РК «Полигоны для твердых бытовых отходов малой мощности. Требования»	В реализацию Экологического кодекса РК	с учетом Директивы №1999/31/ЕС и	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТК 102		Государственные органы, члены ОЮЛ: - «Ассоциация

		Впервые		ГОСТ Р 56598-2015						экологических организаций Казахстана»; - «KazWaste» и другие юридические и физические лица, являющиеся владельцами отходов и и занимающес я их утилизацией и/или переработкой
388.	13.030.01	СТ РК «Отходы. Ремедиация (лечение) грунтов, придонных отложений, зданий и сооружений, загрязненных стойкими органическими загрязнителями. Требования безопасности при	В реализацию Экологическ ого кодекса РК, Плана выполнения обязательств Республики Казахстан по Стокгольмск ой конвенции о	С учетом Стокгол ьмской конвенц ии «О стойких органич еских загрязни телях», Директи	февраль	ноябрь	РБ МТИ РК	ТК 102		Государствен ные органы, члены ОЮЛ: - «Ассоциация экологических организаций Казахстана»; - «KazWaste» и другие юридические и физические

		обращения» Впервые	стойких органически х загрязнителей на 2017- 2028 годы	вы Европей ского Парламе нта и Совета 2008/98/ ЕС от 19 ноября 2008 года, ГОСТ Р 56828.41 -2018, ГОСТ Р 55829- 2013, ГОСТ 8.625- 2013						лица, являющиеся владельцами отходов и и занимающиеся их утилизацией и/или переработкой
389.	75.160 .10	СТ РК «Отходы. Производство твердых и жидких суррогатных топлив, произведенных из отходов	В реализацию Экологическ ого кодекса РК	с учетом Директи вы Европей ского Парламе нта и	февраль	ноябрь	РБ МТИ РК	ТК 102		Государствен ные органы, члены ОЮЛ: - «Ассоциация экологических организаций

		производства и потребления. Использование. Требования безопасности при обращении» Впервые		Совета 2008/98/ЕС от 19 ноября 2008 года, ГОСТ Р 55127-2012 (CEN/TR 15508:2006)						Казахстана»; - «KazWaste» и другие юридические и физические лица, являющиеся владельцами отходов и занимающиеся их утилизацией и/или переработкой
390.	13.030.01	СТ РК «Отходы производства и потребления. Имплементация иерархии управления отходами на всех этапах технологического цикла» Впервые	В реализацию Экологического кодекса РК	с учетом Директивы Европейского Парламента и Совета 2008/98/ЕС от 19 ноября 2008 года,	февраль	ноябрь	РБ МТИ РК	ТК 102		Государственные органы, члены ОЮЛ: - «Ассоциация экологических организаций Казахстана»; - «KazWaste» и другие юридические и физические лица, являющиеся

				ГОСТ Р 56828.31 -2017						владельцами отходов и и занимающиес я их утилизацией и/или переработкой
391.	13.030 .40	СТ РК «Мобильные контейнеры для отходов и утилизации. Часть 2. Контейнеры с 4 колесами вместимостью до 1 300 л с плоской крышкой (крышками) для цапф и/или гребенчатых подъемных устройств. Размеры и дизайн» Впервые	В реализацию Экологическ ого кодекса РК	EN 840- 2:2019	февраль	ноябрь	РБ МТИ РК	ТК 102		Государствен ные органы, члены ОЮЛ: - «Ассоциация экологических организаций Казахстана»; - «KazWaste» и другие юридические и физические лица, являющиеся владельцами отходов и и занимающиес я их утилизацией и/или переработкой

392.	13.030.40	СТ РК «Мобильные контейнеры для отходов и утилизации. Часть 3. Контейнеры с 4 колесами вместимостью до 1 300 л с куполообразной (ыми) крышкой (крышками) для цапф и/или гребенчатых подъемных устройств. Размеры и дизайн» Впервые	В реализацию Экологического кодекса РК	EN 840-3:2019	февраль	ноябрь	РБ МТИ РК	ТК 102	Государственные органы, члены ОЮЛ: - «Ассоциация экологических организаций Казахстана»; - «KazWaste» и другие юридические и физические лица, являющиеся владельцами отходов и занимающиеся их утилизацией и/или переработкой
393.	13.080.01	СТ РК «Качество почвы. Оценка воздействия почвы, загрязненной нефтяными углеводородами»	В реализацию Гигиенических нормативов к безопасности окружающей	ISO 11504:2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	ТОО «Производственно-коммерческая фирма	ТОО «Эко-Саф», ТОО «Экостандарт.kz», ТОО «Батыс-сервис групп» и другие

		Впервые	среды (почве)					«ФАН»		субъекты национальной системы стандартизации
394.	55.020	СТ РК «Упаковка. Пленки из биоразлагаемого материала. Общие технические условия» Впервые	В реализацию проекта программы «Сапалы Қазақстан» Раздел 3 «бытовые товары», код ОКЭД 2222 - Производство пластиковых упаковок для товаров	с учетом ГОСТ Р 57432- 2017	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ТОО «Полимер Продакшн», ТОО «Эко Продактс Групп» и другие субъекты национальной системы стандартизации
395.	13.060 .01	СТ РК «Повторное использование воды в городских районах. Руководящие указания по централизованной системе	Для обеспечения цели по устойчивому развитию Цель 6: Чистая вода и санитария	ISO 20760- 1:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ГКП «Астана Су Арнасы», РГП «Есиль- Су» и другие субъекты национальной системы стандартизации

		повторного использования воды. Часть 1. Принцип проектирования централизованной системы повторного использования воды» Впервые								и занимающиеся системами водоснабжения и водоотведения
396.	13.020.20	СТ РК «Санитарно-гигиенические системы без посадки. Сборные интегрированные очистные сооружения. Общие требования безопасности и эксплуатационные характеристики при проектировании и испытаниях» Впервые	Для обеспечения цели по устойчивому развитию Цель 6: Чистая вода и санитария	ISO 30500:2018	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИнСт»	-	ГКП «Астана Су Арнасы», РГП «Есиль-Су» и другие субъекты национальной системы стандартизации и занимающиеся системами водоснабжения и водоотведения
397.	13.060	СТ РК	Для	ISO	февраль	ноябрь	РБ	РГП	-	ГКП «Астана

	.01	«Руководящие указания по оценке параметров технологий очистки для систем повторного использования воды. Часть 1. Общие положения» Впервые	обеспечения цели по устойчивому развитию Цель 6: Чистая вода и санитария	20468-1:2018			(МТИ РК)	«КазИн Ст»		Су Арнасы», РГП «Есиль-Су» и другие субъекты национальной системы стандартизации и занимающиеся системами водоснабжения и водоотведения
398.	13.060.01	СТ РК «Руководство по оценке эффективности технологий очистки для систем повторного использования воды. Часть 2. Методология оценки эффективности систем очистки на основе выбросов парниковых газов»	Для обеспечения цели по устойчивому развитию Цель 6: Чистая вода и санитария	ISO 20468-2:2019	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ГКП «Астана Су Арнасы», РГП «Есиль-Су» и другие субъекты национальной системы стандартизации и занимающиеся системами водоснабжения и водоотведения

		Впервые								
399.	13.030 .20	СТ «Классификация промышленных сточных вод» Впервые	РК Для обеспечения цели по устойчивому развитию Цель 6: Чистая вода и санитария	ISO 22447:20 19	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»	-	ГКП «Астана Су Арнасы», РГП «Есиль- Су» и другие субъекты национальной системы стандартизации и занимающиеся системами водоснабжения и водоотведения
4. Национальный классификатор РК										
400.	01.040	МК (ИСО/ИНФКО МКС) «Межгосударствен ный классификатор стандартов» Пересмотр (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96	МК п.21.2 протокола 57-заседания НТКС	ICS 2015	февраль	ноябрь	РБ (МТИ РК)	РГП «КазИн Ст»		Государства- участники Соглашения МГС
Разработка стандартов за счет иных источников финансирования										
Разработка межгосударственных стандартов в рамках программы межгосударственной стандартизации										
401.	07.030	ГОСТ	в реализацию	ISO/TS	февраль	ноябрь	Собстве	РГП		

		«Нанотехнологии. Руководство по определению характеристик промышленных нанообъектов» 2-этап Впервые	Концепции инновационного развития Республики Казахстан до 2020 года	12805:2011			нные средства	«КазИнСт», ТК 72		
402.	07.030 13.100	ГОСТ «Нанотехнологии. Наноматериалы. Менеджмент риска. Часть 1. Общие положения» 2-этап Впервые	в реализацию Концепции инновационного развития Республики Казахстан до 2020 года	ISO/TS 12901-1:2012	февраль	ноябрь	Собственные средства	РГП «КазИнСт», ТК 72		
403.	07.030 13.100	ГОСТ «Нанотехнологии. Наноматериалы. Менеджмент риска. Часть 2. Порядок принятия решения по управлению риском» 2-этап Впервые	в реализацию Концепции инновационного развития Республики Казахстан до 2020 года	ISO/TS 12901-2:2014	февраль	ноябрь	Собственные средства	РГП «КазИнСт», ТК 72		

404.	13.200	ГОСТ «Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний» 2-этап Впервые	ТР ТС 019/2011	СТ РК 1910- 2009	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	РГП «КазИн Ст»		
405.		ГОСТ «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики» 2-этап Пересмотр ГОСТ IEC 60034-1-2014	проект ТР ЕАЭС «О безопасности высоковольт ного оборудовани я»	IEC 60034- 1(2017)	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	РГП «КазИн Ст»		

406.	ГОСТ «Трансформаторы силовые. Часть 1. Общие положения» 2-этап Пересмотр ГОСТ 30830-2002	проект ТР ЕАЭС «О безопасности высоковольт ного оборудовани я»	СТ РК ІЕС 60076-1- 2013	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	РГП «КазИн Ст»		
407.	ГОСТ «Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока» 2-этап Впервые	проект ТР ЕАЭС «О безопасности высоковольт ного оборудовани я»	СТ РК ІЕС 62271- 100- 2014)	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	РГП «КазИн Ст»		
408.	ГОСТ «Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 102. Разъединители и грозовые	проект ТР ЕАЭС «О безопасности высоковольт ного оборудовани я»	СТ РК ІЕС 62271- 102- 2014	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	РГП «КазИн Ст»		

		переключатели переменного тока» 2-этап Впервые								
409.		ГОСТ «Высоковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 200. Комплектные устройства распределения и управления переменного тока в металлической оболочке на номинальные напряжения от 1 кВ до 52 кВ» 2-этап Впервые	проект ТР ЕАЭС «О безопасности высоковольт ного оборудовани я»	СТ РК IES 62271- 200- 2014	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	РГП «КазИн Ст»		
410.		ГОСТ «Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная	Таблица 1 приложения №2, таблица 1 приложения №3	СТ РК 2487- 2014	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	РГП «КазИн Ст»		

		<p>сточная. Определение массовых концентраций таллия, селена и серебра методом инверсионной вольтамперометри и» 2-этап Впервые</p>	<p>ТР ЕАЭС 044/2017</p>								
411.		<p>ГОСТ «Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометри и» 2-этап Впервые</p>	<p>Таблица 1 приложения №2, таблица 1 приложения №3 ТР ЕАЭС 044/2017</p>	<p>СТ РК 2486- 2014</p>	<p>февраль</p>	<p>ноябрь</p>	<p>Собстве нные средства</p>	<p>РГП «КазИн Ст»</p>			

412.		ГОСТ «Определение содержания фторидов. Электрохимически й метод с применением электродов для анализа питьевой и слабозагрязненной воды» 2-этап Впервые	Таблица 1 приложения №2, таблица 1 приложения №3 ТР ЕАЭС 044/2017	СТ РК ИСО 10359-1- 2008 и СТ РК 2727- 2015	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	РГП «КазИн Ст»		
413.		ГОСТ «Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Миниатюризова нный метод (наиболее вероятное число) путем инокуляции в жидкостной среде» 2-этап Впервые	Показатель «энтерококк и (фекальные стрептококки)» таблицы 2 приложения №2 и таблицы 2 приложения №3 ТР ЕАЭС 044/2017	СТ РК 1884-1- 2009 и ISO 7899-1	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	РГП «КазИн Ст»		
414.		ГОСТ «Качество	показатель	СТ РК	февраль	ноябрь	Собстве	РГП		

		воды. Определение содержания хлорида» 2-этап Впервые	«хлориды (Cl-)» таблицы 1 приложения № 3 ТР ЕАЭС 044/2017	ISO 9297- 2008 и СТ РК 1496- 2006			нные средства	«КазИн Ст»		
415.		ГОСТ «Качество воды. Определение индекса фенола посредством анализа потока (ПИА и НАП)» 2-этап Впервые	показатель «фенолы летучие» таблицы 1 приложения № 3 ТР ЕАЭС 044/2017	СТ РК ИСО 14402- 2006	февраль	ноябрь	Собственные средства	РГП «КазИн Ст»		
416.		ГОСТ «Качество воды. Спектрометрический метод определения массовой концентрации бора» 2-этап Впервые	ТР ЕАЭС 044/2017	СТ РК 1016- 2000	февраль	ноябрь	Собственные средства	РГП «КазИн Ст»		
417.		ГОСТ «Вода питьевая. Определение	ТР ЕАЭС 044/2017	СТ РК 2392- 2013	февраль	ноябрь	Собственные средства	РГП «КазИн Ст»		

		содержания формальдегида» 2-этап Впервые								
418.		ГОСТ «Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно- абсорбционной спектрометрии после сухого озоления» 2-этап Впервые	приложения 1 и 28 ТР ТС 029/2012	СТ РК EN 14082- 2013	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	РГП «КазИн Ст		
419.		ГОСТ «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным,	ТР ТС 010/2011	СТ РК IEC 61310-1- 2008	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	РГП «КазИн Ст»		

		звучным и осязаемым сигналам» 2-этап Впервые								
420.		ГОСТ «Рыба потрошенная и непотрошенная мороженая. Общие технические требования» 2-этап Впервые	ТР ЕАЭС 040/2016	СТ РК 1761- 2008	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	РГП «КазИн Ст»		
421.		ГОСТ «Полуфабрикаты рыбные. Общие технические требования» 2-этап Впервые	ТР ЕАЭС 040/2016	СТ РК 1791- 2008	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	РГП «КазИн Ст»		
422.		ГОСТ «Рыбное филе и рыбный фарш мороженые. Общие технические требования» 2-этап Впервые	ТР ЕАЭС 040/2016	СТ РК 1801- 2008	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	РГП «КазИн Ст»		

423.	ГОСТ «Консервы овощные с рыбой. Общие технические условия» 2-этап Впервые	ТР ЕАЭС 040/2016	СТ РК 2669- 2015	февраль	ноябрь	Собственные средства	РГП «КазИнСт»		
424.	ГОСТ «Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки» 2-этап Впервые	ТР ЕАЭС 040/2016	СТ РК 2779- 2015 и МУК 3.2.988- 00	февраль	ноябрь	Собственные средства	РГП «КазИнСт»		
425.	ГОСТ «Рыба, морепродукты и пищевая рыбная продукция. Сенсорный метод оценки» 2-этап Впервые	ТР ЕАЭС 040/2016	СТ РК 1803- 2008	февраль	ноябрь	Собственные средства	РГП «КазИнСт»		

426.	ГОСТ «Молоко верблюжье для переработки. Технические условия» 2-этап Впервые	ТР ТС 033/2013	СТ РК 166- 2015	февраль	ноябрь	Собственные средства	РГП «КазИнСт»		
427.	ГОСТ «Молоко кобылье сырое для промышленной переработки. Технические условия» 2-этап Впервые	ТР ТС 033/2013	СТ РК 1005-98, ГОСТ Р 52973- 2008	февраль	ноябрь	Собственные средства	РГП «КазИнСт»		
428.	ГОСТ «Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)» 2-этап Впервые	ТР ТС 033/2013	СТ РК ISO 2450:201 1	февраль	ноябрь	Собственные средства	РГП «КазИнСт»		
429.	ГОСТ «Масло сливочное. Определение содержания влаги,	ТР ТС 033/2013	ISO 3727- 3:2003	февраль	ноябрь	Собственные средства	РГП «КазИнСт»		

		обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 3. Определение содержания жира» (контрольный метод) 2-этап Впервые								
430.		ГОСТ «Молоко обезжиренное, сыворотка и пахта. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)» 2-этап Впервые	ТР ТС 033/2013	ISO 7208:2008	февраль	ноябрь	Собственные средства	РГП «КазИнСт»		
431.		ГОСТ «Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 3.	ТР ТС 033/2013	ISO 8851-3:2004	февраль	ноябрь	Собственные средства	РГП «КазИнСт»		

		Определение содержания жира» 2-этап Впервые								
432.		ГОСТ «Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла- Бернтропа (контрольный метод). Часть 3. Специальные случаи» 2-этап Впервые	ТР ТС 033/2013	СТ РК ISO 8262- 3:2009	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	РГП «КазИн Ст»		
433.		ГОСТ «Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 1. Определение содержания влаги	ТР ТС 033/2013	ISO 3727- 1:2001	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	РГП «КазИн Ст»		

		(контрольный метод)» 2-этап Впервые								
434.		ГОСТ «Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира. Часть 1. Определение содержания влаги» (стандартный метод) 2-этап Впервые	ТР ТС 033/2013	ISO 8851-1:2004	февраль	ноябрь	Собственные средства	РГП «КазИнСт»		
435.		ГОСТ «Масло сливочное. Определение содержания соли. Потенциометрический метод» 2-этап Впервые	ТР ТС 033/2013	ISO 15648:2004	февраль	ноябрь	Собственные средства	РГП «КазИнСт»		
436.		ГОСТ «Молоко и молочные продукты.	ТР ТС 033/2013	СТ РК ИСО 14673-2-	февраль	ноябрь	Собственные средства	РГП «КазИнСт»		

		Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 2. Метод определения посредством анализа отдельных частей потока» 2-этап Впервые		2009						
437.		ГОСТ «Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 3. Метод определения посредством восстановления кадмием и анализа впрыскивания жидкости с поточным диализом (распространенный	ТР ТС 033/2013	СТ РК ИСО 14673-3-2009	февраль	ноябрь	Собственные средства	РГП «КазИнСт»		

		метод)» 2-этап Впервые								
438.		ГОСТ «Продукт кисломолочный. Шубат. Общие технические условия» 2-этап Впервые	ТР ТС 033/2013	СТ РК 117- 2015	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	РГП «КазИн Ст»		
439.	75.160 .30	ГОСТ «Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии» 2-этап Впервые	Программа по разработке межгосударс твенных стандартов (ТР ЕАЭС 036/2016) Приложение, показатель «Массовая доля суммы непредельны х углеводород ов»	ASTM D2163- 14e1	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	ТОО «Стройи нжинир инг- Астана»		
440.	75.160 .30	ГОСТ «Нефтепродукты	Программа по	ASTM D5623-	февраль	ноябрь	Собстве нные	ТОО «Стройи		

		жидкие светлые. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии с селективным детектированием серы» 2-этап Впервые	разработке межгосударственных стандартов (ТР ЕАЭС 036/2016) Приложение, показатель «массовая доля сероводорода и меркаптанов ой серы»	94(2014)			средства	нжиниринг-Астана»		
441.	75.160.30	ГОСТ «Газы углеводородные сжиженные. Определение остатка методом газовой хроматографии с помощью ввода пробы в колонку» 2-этап Впервые	Программа по разработке межгосударственных стандартов (ТР ЕАЭС 036/2016) Приложение, показатель «Объемная доля жидкого остатка»	СТ РК ASTM D7756-2015	февраль	ноябрь	Собственные средства	ТОО «Стройинжиниринг-Астана»		

442.		ГОСТ «Нефтепродукты жидкие. Автоматический отбор проб из трубопроводов» 2-этап Впервые	Программа по разработке межгосударственных стандартов ТР ЕАЭС 045/2017 (Раздел VI)	СТ РК ИСО 3171-2007	февраль	ноябрь	Собственные средства	ТОО «Стройинжиниринг-Астана»		
443.		ГОСТ «Нефть сырая. Определение содержания воды. Метод потенциометрического титрования Карла Фишера» 2-этап Впервые	Программа по разработке межгосударственных стандартов ТР ЕАЭС 045/2017 (Приложение , показатель «Массовая доля воды»)	СТ РК ИСО 10336-2004	февраль	ноябрь	Собственные средства	ТОО «Стройинжиниринг-Астана»		
444.		ГОСТ «Руды, продукты их обогащения и металлургической переработки. Метод определения		МВИ №038-2016	февраль	ноябрь	Собственные средства	АГМП		

		золота и серебра» 2-этап Впервые								
445.	73.040 75.160 .10	ГОСТ «Топливо твердое минеральное. Определение общей серы методом титрования Кулона» 2-этап Впервые	ТР ЕАЭС «Требования к углям и продуктам их переработки »	ISO 20336:20 17	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	ТК 6		
446.	73.040 75.160 .10	ГОСТ «Угли и продукты их переработки. Определение удельной активности природных радионуклидов» 2-этап Пересмотр ГОСТ 32547-2013	ТР ЕАЭС «Требования к углям и продуктам их переработки »	Пересмо тр ГОСТ 32547- 2013	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	ТК 6		
Разработка национальных стандартов										
447.	67.120	СТ РК «Изделия колбасные и ветчина вареные		с учетом СТО 1204400	февраль	ноябрь	МСХ РК (в соответс	Семейск ий филиал		АО «НацЭкс», РГП «РВЛ», ТОО

		«Халал» охлажденные. Общие технические условия» Впервые		010898- 02-2017			твии с договор ом №8- ПЦФ-С)	ТОО «Казахс кий научно- исследо вательск ий институ т перераб аत्याю щей и пищево й промыш ленност и»		«Нутритест», ТОО «Арай- EAST FOOD», и другие отечественные мясоперерабат ывающие предприятия
448.	67.120	СТ РК «Изделия колбасные мясные колбасы полукопчёные «Халал».Общие технические условия» Впервые		с учетом СТО 1204400 010898- 01-2017	февраль	ноябрь	МСХ РК (в соответс твии с договор ом №8- ПЦФ-С)	Семейск ий филиал ТОО «Казахс кий научно- исследо вательск ий институ		АО «НацЭкс», РГП «РВЛ», ТОО «Нутритест», ТОО «Арай- EAST FOOD», и другие отечественные мясоперерабат ывающие предприятия

								т перераба тываю щей и пищев ой промыш ленност и»		
449.	67.120	СТ РК «Изделия национальные конские «Халал». Общие технические условия» Впервые		с учетом СТ РК 1303- 2015 и MS 1500- 2009	февраль	ноябрь	МСХ РК (в соответс твии с договор ом №8- ПЦФ-С)	Семейск ий филиал ТОО «Казахс кий научно- исследо вательск ий институ т перераб атываю щей и пищев ой промыш ленност		АО «НацЭкс», РГП «РВЛ», ТОО «Нутритест», ТОО «Арай- EAST FOOD», и другие отечественные мясоперерабат ывающие предприятия

								и»		
450.	67.120	СТ РК «Мясо говядина Халал. Технические условия» Впервые		с учетом стандартов на продукцию и стандарты ОИС/SMI IC	февраль	ноябрь	МСХ РК (в соответствии с договором №8-ПЦФ-С)	ТК 101		АО «НацЭкс», РГП «РВЛ», ТОО «Нутритест», ТОО «Арай-EAST FOOD», и другие отечественные мясоперерабатывающие предприятия
451.	67.120	СТ РК «Мясо баранина Халал. Технические условия» Впервые		с учетом стандартов на продукцию и стандарты ОИС/SMI IC	февраль	ноябрь	МСХ РК (в соответствии с договором №8-ПЦФ-С)	ТК 101		АО «НацЭкс», РГП «РВЛ», ТОО «Нутритест», ТОО «Арай-EAST FOOD», и другие отечественные мясоперерабатывающие предприятия
452.	67.120	СТ РК «Мясо конина Халал. Технические условия» Впервые		с учетом стандартов на продукцию и	февраль	ноябрь	МСХ РК (в соответствии с договором	ТК 101		АО «НацЭкс», РГП «РВЛ», ТОО «Нутритест», ТОО «Арай-

				стандарт ов OIC/SMI IC			ом №8- ПЦФ-С)			EAST FOOD», и другие отечественные мясоперерабат ывающие предприятия
453.	75.080	СТ РК «Полиакриламиды для методов повышения нефтеотдачи. Технические требования к полимерам и проведения лабораторного анализа, полевых работ, оценки эффективности» Впервые		с учетом РД-39- 0148311 -206-85, API 63, 1990, Иностран ные методик и, научные публика ции	февраль	ноябрь	Собстве нные средства	ТОО «Алстро н»		АО «Мангистаум найгаз», АР «Эмбаунайга з», АО «Озенмунайга з», ТОО «Казгермунай » и другие нефтяные компании