



**БҰЙРЫҚ**

9 сәуірге 2016 жж. № 231-08

Астана қаласы

**ПРИКАЗ**

город Астана

**О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 сентября 2015 года № 187-од «Об утверждении Планов государственной стандартизации на 2015-2017 годы»**

В соответствии с пунктом 3 и 19 Правил разработки планов государственной стандартизации, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 23 апреля 2010 года № 41 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 исполняющего обязанности Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 сентября 2015 года № 187-од «Об утверждении Планов государственной стандартизации на 2015-2017 годы» следующие изменения:

в Плане государственной стандартизации на 2016 год, утвержденным указанным приказом:

строку, порядковый номер 4 изложить в следующей редакции:

«

4	СТ РК «Статистические методы. Управление процессами. Часть 1. Общие	Разработка с целью приведения в соответствие с	На основе ISO 22514-1:2014	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	РГП «КазИнСт»
---	--	--	----------------------------	---------	--------	-------------	---------------

		принципы» Впервые	законо дательс твом РК					
--	--	----------------------	---------------------------------	--	--	--	--	--

»;

строку, порядковый номер 9 изложить в следующей редакции:

«

9		СТ РК «Статистические методы. Управление процессами. Часть 2. Оценка пригодности и воспроизводимости процесса на основе модели его изменения во времени» Впервые	Разработка с целью приведения в соответствие с законодательством РК	На основе ISO 22514-2:2013	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	РГП «КазИнСт»
---	--	--	---	----------------------------	---------	--------	-------------	---------------

»;

строки, порядковые номера 17 и 18 изложить в следующей редакции:

«

17		СТ РК «Интегрированная структура smart города. Руководство по созданию стратегий развития smart городов и общин» Впервые	В целях реализации Концепции вхождения столицы в рейтинг 10-ти лучших городов мира до 2050 года	BSI PAS 181	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	РГП «КазИнСт»
18		СТ РК «Концепция	В целях реализа	BSI PAS 182	февраль	ноябрь	РБ (МИ	РГП «КазИнС

		модели умного города. Руководство по созданию модели взаимодействия данных» Впервые	ции Концепции вхождения столицы в рейтинг 10-ти лучших городов мира до 2050 года				Р РК)	Т»
--	--	---	--	--	--	--	----------	----

»;

строки, порядковые номера 23, 24 и 25 изложить в следующей редакции:

«

23		СТ РК «Статистические методы. Управление процессами. Часть 6. Статистики воспроизводимости процесса для многомерного нормального распределения» Впервые	Разработка в связи с актуальностью	На основе ISO 22514-6:2013	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	РГП «КазИнСт»
24		СТ РК «Системы менеджмента событий с учетом уровня устойчивого развития. Требования и руководство по применению» Впервые	В целях реализации Концепции вхождения столицы в рейтинг 10-ти лучших	На основе ISO 20121:2012	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	РГП «КазИнСт»

			х городо в мира до 2050 год					
25		СТ РК «Проект, программа и управление портфелем - Руководство по управлению портфелем» Впервые	Разработка с целью приведения в соответствие с законодательством РК	На основе ISO 21504:2015	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	Объединение Юридических Лиц в форме Ассоциации и «Союз проектных менеджеров в РК»

»;

строку, порядковый номер 31 изложить в следующей редакции:

«

31	13.02 0.20	СТ РК «Устойчивое развитие в сообществах. Управление систем устойчивого развития. Требования и руководство пользования» Впервые	В целях реализации Концепции вхождения столицы в рейтинг 10-ти лучших городов мира до 2050 года	На основе ISO 37101:2016	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	РГП «КазИнСт»
----	---------------	---	---	--------------------------	---------	--------	-------------	---------------

»;

строку, порядковый номер 35 изложить в следующей редакции:

«

35		СТ РК «Парниковые газы. Требования к компетентности и групп по	Разработка в связи с актуальностью	На основе ISO 14066-2011	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	РГП «КазИнСт», ТОО «НЦА»
----	--	--	------------------------------------	--------------------------	---------	--------	-------------	--------------------------

		валидации и верификации парниковых газов» Впервые						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

»;

строку, порядковый номер 52 изложить в следующей редакции:

«

52		СТ РК «Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом» Впервые	Разработка с целью приведения в соответствие с законодательством РК	С учетом ГОСТ Р 54869-2011	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	Объединение Юридических Лиц в форме Ассоциации и «Союз проектных менеджеров в РК»
----	--	---	---	----------------------------	---------	--------	-------------	---

»;

строку, порядковый номер 67 изложить в следующей редакции:

«

67		СТ РК «Заклепки «слепые». Термины и определения» Впервые	Разработка в связи с актуальностью	Разработка на основе ISO 14588:2000	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	РГП «КазИнСт»
----	--	---	------------------------------------	-------------------------------------	---------	--------	-------------	---------------

»;

строки, порядковые номера 78 и 79 изложить в следующей редакции:

«

78		СТ РК «Акустика. Статистическое распределение порогов слышимости людей с нормальным слухом в возрасте от 18 до 25 лет при прослушивании в условиях	Разработка в связи с актуальностью	Разработка на основе ISO 28961:2012	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	РГП «КазИнСт»
----	--	--	------------------------------------	-------------------------------------	---------	--------	-------------	---------------

		свободного звукового поля» Впервые						
79		СТ РК «Контроль состояния и диагностика машин. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 1. Требования к органам по оценке и процедурам оценки» Впервые	Разработка в связи с актуальностью	Разработка на основе ISO 18436-1:2012	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	ТК 62

»;

строку, порядковый номер 135 изложить в следующей редакции:

«

135	75.16 0.10	СТ РК «Биотопливо твердое. Определение общего содержания углерода, водорода и азота» Впервые	Государственная программа индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015 - 2019 годы.	Разработка на основе ISO 16948:2015	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	МЭ РК ТК 6
-----	---------------	---	---	-------------------------------------	---------	--------	-------------	---------------

»;

строки, порядковые номера 145, 146 и 147 изложить в следующей редакции:

«

145	75.16 0.10	СТ РК «Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности» Впервые	Государ ственна я програм ма индустр иально- инновац ионного развити я Республ ики Казахст ан на 2015 - 2019 годы.	Разработ ка на основе ISO 17828:20 15	февр аль	нояб рь	РБ (МИ Р РК)	МЭ РК ТК 6
146	75.16 0.10	СТ РК «Биотопливо твердое. Определение гранулометрич еского состава разрушенных гранул» Впервые	Государ ственна я програм ма индустр иально- инновац ионного развити я Республ ики Казахст ан на 2015 - 2019 годы.	Разработ ка на основе ISO 17830:20 16	февр аль	нояб рь	РБ (МИ Р РК)	МЭ РК ТК 6
147	75.16 0.10	СТ РК «Биотопливо твердое. Определение содержания мелочи в гранулированн ом топливе»	Государ ственна я програм ма индустр иально- инновац	Разработ ка на основе ISO 18846:20 16	февр аль	нояб рь	РБ (МИ Р РК)	МЭ РК ТК 6

		Впервые	ионного развити я Республ ики Казахст ан на 2015 - 2019 годы.					
--	--	---------	--	--	--	--	--	--

»;

строки, порядковые номера 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155 и 156 изложить в следующей редакции:

«

149	75.18 0.01	СТ РК «Нефтяная, нефтехимичес кая и газовая промышленно сть. Неметаллическ ие материалы, контактирующ ие со средами при добыче нефти и газа. Часть 2. Эластомеры» Впервые	ГПФИИ Р (Произв одство машин и оборудо вания для нефтепе рерабат ывающе й и нефтедо бывающ ей промыш ленност и)	На основе ISO 23936- 2:2011	февр аль	нояб рь	РБ (МИ Р РК)	Минист ерство энергети ки РК ТК 89
150	75.18 0.10	СТ РК «Нефтяная и газовая промышленно сть. Частные требования к морским платформам. Часть 3. Верхнее строение	ТР «Требов ания к безопас ности строите льства наземны х и морских произво	На основе ISO 19901- 3:2014	февр аль	нояб рь	РБ (МИ Р РК)	Минист ерство энергети ки РК ТК 89



		платформы» Впервые	дственн ых объекто в, связанн ых с нефтян ыми операци ями»					
151	75.18 0.10	СТ РК «Нефтяная и газовая промышленно сть. Частные требо вания к морским платформам. Часть 8. Исследование морского грунта» Впервые	ТР «Требов ания к безопас ности строите льства наземны х и морских произво дственн ых объекто в, связанн ых с нефтян ыми операци ями»	На основе ISO 19901- 8:2014	февр аль	нояб рь	РБ (МИ Р РК)	Минист ерство энергети ки РК ТК 89
152	75.18 0.10	СТ РК «Нефтяная и газовая промышленно сть. Оценка в зависимости от местных условий передвижных морских установок. Часть 1. Самоподъемн	ТР «Требов ания к безопас ности строите льства наземны х и морских произво дственн ых	На основе ISO 19905- 1:2016	февр аль	нояб рь	РБ (МИ Р РК)	Минист ерство энергети ки РК ТК 89

		ые установки» Впервые	объекто в, связанн ых с нефтян ыми операци ями»					
153	75.18 0.10	СТ РК «Нефтяная и газовая промышленно сть. Сооружения арктического шельфа» Впервые	ТР «Требов ания к безопас ности строите льства наземны х и морских произво дственн ых объекто в, связанн ых с нефтян ыми операци ями» и Дорожн ая карта научно- техноло гическо го развити я добыва ющего сектора нефтега зовой отрасли Казахст ана	На основе ISO 19906:20 10	февр аль	нояб рь	РБ (МИ Р РК)	Минист ерство энергети ки РК ТК 89

			(задача «Работы в ледовых условиях и в холодном климате»)					
154	75.18 0.10	СТ РК «Нефтяная и газовая промышленность. Общие требования к морским сооружениям»  Взамен СТ РК ИСО 1990-2006	ТР «Требования к безопасности строительства наземных и морских производственных объектов, связанных с нефтяными операциями»	На основе ISO 19900:2013	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	Министерство энергетики РК ТК 89
155	75.18 0.10	СТ РК «Нефтяная и газовая промышленность. Влажные теплоизоляционные покрытия для трубопроводов, выкидных линий, оборудования и подводных	ТР «Требования к безопасности строительства наземных и морских производственных	На основе ISO 12736:2014	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	Министерство энергетики РК ТК 89

		сооружений» Впервые	объекто в, связанн ых с нефтян ыми операци ями»					
156	75.20 0	СТ РК «Нефтяная и газовая промышленнос ть. Внешние покрытия для подземных или подводных трубопроводов, используемых в трубопроводны х транспортных системах. Часть 2. Однослойные наплавливаемые эпоксидные покрытия» Взамен СТ РК ИСО 21809-2- 2010	Проект ТР ЕАЭС «О требова ниях к магистр альным трубопр оводам для транспо ртирова ния жидких и газообр азных углевод ородов»	На основе ISO 21809- 2:2014	февр аль	нояб рь	РБ (МИ Р РК)	Минист ерство энергети ки РК ТК 89

»;

строку, порядковый номер 158 изложить в следующей редакции:

«

158	75.18 0	СТ РК «Магистральн ый трубопроводн ый транспорт нефти и нефтепродукто в. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения»	Проект ТР ЕАЭС «О требова ниях к магистр альным трубопр оводам для транспо ртирова	На основе ГОСТ Р 55435- 2013	февр аль	нояб рь	РБ (МИР РК)	Минист ерство энергети ки РК ТК 89
-----	------------	---	--	--	-------------	------------	-------------------	--

		Впервые	ния жидких и газообразных углеводородов»					
--	--	---------	--	--	--	--	--	--

»;

строку, порядковый номер 160 изложить в следующей редакции:

«

160	75.16 0.20	СТ РК «Биоэтанол. Технические условия» Впервые	Выполнение требований ТР РК «Требования к безопасности биоэтанола»	С учетом ГОСТ Р 53200	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	Министерство энергетики РК ТК 88
-----	---------------	---	--	-----------------------	---------	--------	-------------	-------------------------------------

»;

строку, порядковый номер 174 изложить в следующей редакции:

«

174	01.04 0.75 75.06 0	СТ РК «Природный газ. Словарь» Взамен СТ РК ISO 14532-2004	Для реализации постановления Правительства Республики Казахстан от 5 декабря 2014 года № 1275 «Об утверждении Концепции	На основе ISO 14532-2014	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	Министерство энергетики РК ТК 90
-----	-----------------------------	---	---	--------------------------	---------	--------	-------------	-------------------------------------

			развити я газового сектора Республ ики Казахст ан до 2030 года».					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

»;

строку, порядковый номер 179 изложить в следующей редакции:

«

179	43.06 0.40 23.02 0.30	СТ РК «Баллоны газовые. Проверка установки баллонов и переаттестация баллонов высокого давления для хранения природного газа в качестве топлива на транспортных средствах»  Взамен СТ РК ISO 19078- 2011	Для обеспеч ения доказате льной базой ТР ТС 018/201 1 «О безопас ности колесны х транспо ртных средств »	На основе ISO 19078- 2013	февр аль	нояб рь	РБ (МИ Р РК)	Минист ерство энергети ки РК ТК 90
-----	--------------------------------	---	--	---------------------------------------	-------------	------------	-----------------------	--

»;

строку, порядковый номер 181 изложить в следующей редакции:

«

181	75.20 0	СТ РК «Установки и оборудование для сжиженного природного газа. Проектирован	Для обеспе чения доказат ельной базой ТР ТС «О	На основе EN 1473- 2016	февр аль	нояб рь	РБ (МИ Р РК)	Минист ерство энергети ки РК ТК 90
-----	------------	---	---	----------------------------------	-------------	------------	-----------------------	--

		ие наземных установок» Впервые	безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию»					
--	--	-----------------------------------	---	--	--	--	--	--

»;

строку, порядковый номер 189 изложить в следующей редакции:

«

189	75.20 0	СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Организация коррозионных обследований объектов газотранспортных организаций. Основные требования» Впервые	Для обеспечения доказательной базой ТР ТС «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углево	Разработка на основе СТО 2-2.3-310-2009 Газпром	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	Министерство энергетики РК ТК 90
-----	------------	--	---	--	---------	--------	-------------	-------------------------------------

			дородо в»					
--	--	--	--------------	--	--	--	--	--

»;

строки, порядковые номера 193, 194 и 195 изложить в следующей редакции:

«

193	13.22 0.10 75.18 0.01	СТ РК «Установки и оборудование для сжиженного природного газа. Испытание пенных концентратов, предназначенн ых для получения пены со средним и высоким увеличением объема, и огнетушащих порошков, используемых при пожарах сжиженного природного газа» Впервые		На основе EN 12065- 1997	февр аль	нояб рь	РБ (МИ Р РК)	Минист ерство энергети ки РК ТК 90
194	75.20 0	СТ РК «Установки и оборудование для сжиженного природного газа. Испытание изолирующих покрытий для резервуаров сжиженного природного газа»		На основе EN 12066- 1997	февр аль	нояб рь	РБ (МИ Р РК)	Минист ерство энергети ки РК ТК 90



		Впервые						
195	23.04 0.80 75.20 0	СТ РК «Установки и оборудование для сжиженного природного газа. Испытание на пригодность прокладок, предназначенн ых для фланцевых соединений, применяемых в трубопроводах для сжиженного природного газа» Впервые		На основе EN 12308- 1998	февр аль	нояб рь	РБ (МИ Р РК)	Минист ерство энергети ки РК ТК 90

»;

строку, порядковый номер 338 изложить в следующей редакции:

«

338		СТ РК «Геометрическ ие характеристики изделий (GPS). Структура поверхности: профильный метод. Поверхности с последним распределением функциональны х свойств. Часть 1. Фильтрация и общие условия измерений» Впервые	Ссыл очные станда рты к СН РК	Разработк а на основе ISO 13565- 1:1996/C or.1:1998	февр аль	нояб рь	РБ (МИ Р РК)	КДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК
-----	--	--	---	---	-------------	------------	-----------------------	------------------------------

»;

строку, порядковый номер 354 изложить в следующей редакции:

«

354		СТ РК «Геометрические характеристики и изделий (GPS). Структура поверхности: профильный метод. Поверхности с послойным распределением функциональных свойств. Часть 2. Характеристики а слоёв методом выделения линейного участка на кривой процентного содержания материала» Впервые	Ссылочные стандарты к СН РК	Разработка на основе ISO 13565-2:1996/Cor.1:1998	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	КДСЖ КХиУЗ РМНЭ РК
-----	--	---	-----------------------------	--	---------	--------	-------------	-----------------------------

»;

строку, порядковый номер 396 изложить в следующей редакции:

«

396		СТ РК «Термическое напыление. Металлические и другие неорганические покрытия. Цинк, алюминий и их сплавы»	Ссылочные стандарты к СН РК	Разработка на основе ISO 2063:2005	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	КДСЖ КХиУЗ РМНЭ РК
-----	--	--	-----------------------------	------------------------------------	---------	--------	-------------	-----------------------------

		Впервые						
--	--	---------	--	--	--	--	--	--

»;

строку, порядковый номер 402 изложить в следующей редакции:

«

402		СТ РК «Цинковые покрытия, нанесенные механическим способом. Технические требования и методы испытаний» Впервые	Ссылочные стандарты к СН РК	Разработка на основе ISO 12683:20 04	февраль	ноябрь	РБ (МИ Р РК)	КДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК
-----	--	--	-----------------------------------	--	---------	--------	-----------------------	------------------------------

»;

строку, порядковый номер 407 изложить в следующей редакции:

«

407		СТ РК «Геометрические характеристики и изделий (GPS). Назначение геометрических допусков. Требование максимального (MMR), минимального материала (LMR) и требование взаимности (RPR)» Впервые	Ссылочные стандарты к СН РК	Разработка на основе ISO 2692:201 4	февраль	ноябрь	РБ (МИ Р РК)	КДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК
-----	--	--	-----------------------------------	---	---------	--------	-----------------------	------------------------------

»;

строку, порядковый номер 413 изложить в следующей редакции:

«

413		СТ РК «Геометрические характеристики	Ссылочные стандарты к	Разработка на основе ISO	февраль	ноябрь	РБ (МИ Р РК)	КДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК
-----	--	--	--------------------------	--------------------------------	---------	--------	-----------------------	------------------------------

		и изделий (GPS). Структура поверхности. Профильный метод. Номинальные характеристик и контактных (щуповых) приборов» Впервые	СН РК	3274:1996/Cor.1:1998				
--	--	--	-------	----------------------	--	--	--	--

»;

строку, порядковый номер 434 изложить в следующей редакции:

«

434		СТ РК «Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для соединения плавлением полиэтиловых систем. Часть 2. Электроплавление» Впервые	Ссылочные стандарты к СН РК	Разработка на основе ISO 12176-2:2008	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	КДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК
-----	--	--	-----------------------------	---------------------------------------	---------	--------	-------------	---------------------

»;

строку, порядковый номер 458 изложить в следующей редакции:

«

458		СТ РК «Клей монтажный. Руководящие указания по подготовке поверхности металлов и пластмасс перед склеиванием» Впервые	Ссылочные стандарты к СН РК	Разработка на основе ISO 17212:2012	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	КДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК
-----	--	---	-----------------------------	-------------------------------------	---------	--------	-------------	---------------------

»;

строку, порядковый номер 460 изложить в следующей редакции:

«

460		СТ РК	Ссылочные стандарты к СН РК	Разработка на основе ISO 17212:2012	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	КДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК
-----	--	-------	-----------------------------	-------------------------------------	---------	--------	-------------	---------------------

		«Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 6. Дуговая и газовая сварка меди и ее сплавов» Впервые	чные стандарты к СН РК	ка на основе ISO 15614-6:2006	аль	рь	(МИ Р РК)	КХиУЗ Р МНЭ РК
--	--	---	------------------------	-------------------------------	-----	----	-----------	----------------

»;

строку, порядковый номер 463 изложить в следующей редакции:

«

463		СТ РК «Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности: профильный метод. Поверхности с послойным распределением функциональных свойств. Часть 3. Характеристики высоты с применением кривой распределения материала» Впервые	Ссылочные стандарты к СН РК	Разработка на основе ISO 13565-3:1998	февраль	ноябрь	РБ (МИ Р РК)	КДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК
-----	--	---	-----------------------------	---------------------------------------	---------	--------	--------------	---------------------

»;

строку, порядковый номер 471 изложить в следующей редакции:

«

471		СТ РК	Ссылка	Разработка	февр	нояб	РБ	КДСЖ
-----	--	-------	--------	------------	------	------	----	------

		«Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 4. Лазерно-лучевая сварка» Впервые	чные стандарты к СН РК	ка на основе ISO 8503-4:2012	аль	рь	(МИ Р РК)	КХиУЗ Р МНЭ РК
--	--	---	------------------------	------------------------------	-----	----	-----------	----------------

»;

строку, порядковый номер 476 изложить в следующей редакции:

«

476		СТ РК «Технические и квалификационные требования к сварочным процедурам для металлических материалов. Испытание процедуры сварки. Часть 14. Лазерно-дуговая гибридная сварка сталей, никеля и никелевых сплавов» Впервые	Ссылочные стандарты к СН РК	Разработка на основе ISO 15614-14:2013	февраль	ноябрь	РБ (МИ Р РК)	КДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК
-----	--	---	-----------------------------	--	---------	--------	--------------	---------------------

»;

строку, порядковый номер 482 изложить в следующей редакции:

«

482		СТ РК «Изделия крепёжные. Отверстия с	Ссылочные стандарты к	Разработка на основе ISO	февраль	ноябрь	РБ (МИ Р РК)	КДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК
-----	--	---------------------------------------	-----------------------	--------------------------	---------	--------	--------------	---------------------

		зазором для болтов и винтов» Впервые	СН РК	273:1979				
--	--	---	-------	----------	--	--	--	--

»;

строку, порядковый номер 486 изложить в следующей редакции:

«

486		СТ РК «Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для соединения плавлением полиэтиловых систем. Часть 1. Стыковое соединение плавлением»	Ссылочные стандарты к СН РК	Разработка на основе ISO 12176-1-2012	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	ҚДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК
-----	--	--	-----------------------------	---------------------------------------	---------	--------	-------------	---------------------

»;

строку, порядковый номер 492 изложить в следующей редакции:

«

492		СТ РК «Сварка и связанные с ней процессы. Словарь. Часть 3. Процессы сварки»	Ссылочные стандарты к СН РК	ISO/TR 25901-3:2016	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	ҚДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК
-----	--	--	-----------------------------	---------------------	---------	--------	-------------	---------------------

»;

строку, порядковый номер 505 изложить в следующей редакции:

«

505	77.15 0.10	СТ РК «Алюминий и алюминиевые сплавы. Прутки, трубы и профили экструдированные. Часть 7. Бесшовные трубы, допуски размеров и формы» Впервые	Ссылочные стандарты к СН РК	Разработка на основе EN 755-7:2016	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	ҚДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК
-----	---------------	--	-----------------------------	------------------------------------	---------	--------	-------------	---------------------

»;

строки, порядковые номера 513 и 514 изложить в следующей редакции:

«

513	СТ РК «Контроль неразрушающий. Негатоскопы для промышленной радиографии. Минимальные требования» Впервые	Ссылочные стандарты к СН РК	Разработка на основе ISO 5580-1985	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	КДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК
514	СТ РК «Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 8. Автоматический ультразвуковой контроль бесшовных и сварных стальных труб для обнаружения ламинарных дефектов» Впервые	Ссылочные стандарты к СН РК	Разработка на основе ISO 8503-5:2003	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	КДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК

»;

строку, порядковый номер 517 изложить в следующей редакции:

«

517	СТ РК «Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 5. Дуговая	Ссылочные стандарты к СН РК	Разработка на основе ISO 15614-5:2004	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	КДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК
-----	---	-----------------------------	---------------------------------------	---------	--------	-------------	---------------------



		сварка титана, циркония и их сплавов» Впервые						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

»;

строки, порядковые номера 537 и 538 изложить в следующей редакции:

«

537		СТ РК «Присадочные материалы. Закупка наполнителей и флюсов» Впервые	Ссылочные стандарты к СН РК	Разработка на основе ISO 14344:2010	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	КДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК
538		СТ РК «Покрытия металлические. Покрытия, полученные горячим цинкованием на черных металлах. Определение массы на единицу площади. Гравиметрический метод» Впервые	Ссылочные стандарты к СН РК	Разработка на основе ISO 1460:1992	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	КДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК

»;

строку, порядковый номер 544 изложить в следующей редакции:

«

544		СТ РК «Материалы сварочные. Проволочные электроды, проволока и прутки для сварки алюминия и алюминиевых	Ссылочные стандарты к СН РК	Разработка на основе ISO 18273:2015	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	КДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК
-----	--	---	-----------------------------	-------------------------------------	---------	--------	-------------	---------------------

		сплавов. Классификаци я» Впервые						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

»;

строку, порядковый номер 551 изложить в следующей редакции:

«

551	79.04 0	СТ РК «Конструкции деревянные. Классы прочности» Впервые	Ссылочные стандарты к СН РК	Разработка на основе EN 338:2016	февраль	ноябрь	РБ (МИ Р РК)	КДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК
-----	------------	---	-----------------------------------	---	---------	--------	-----------------------	------------------------------

»;

строку, порядковый номер 586 изложить в следующей редакции:

«

586		СТ РК «Геометрические характеристики изделий (GPS). Установление геометрических допусков. Базы и комплекты баз» Впервые	Ссылочные стандарты к СН РК	Разработка на основе ISO 5459:201 1	февраль	ноябрь	РБ (МИ Р РК)	КДСЖ КХиУЗ Р МНЭ РК
-----	--	--	-----------------------------------	---	---------	--------	-----------------------	------------------------------

»;

строку, порядковый номер 620 изложить в следующей редакции:

«

620	59.14 0.30	СТ РК «Кожа. Испытания на прочность окраски. Прочность окраски к поту» Впервые	Разработка в связи с актуальностью	Разработка на основе ISO 11641:20 12 (IULTCS /IUF 426)	февраль	ноябрь	РБ (МИ Р РК)	ТК № 73
-----	---------------	---	--	---	---------	--------	-----------------------	------------

»;

строки, порядковые номера 622 и 623 изложить в следующей редакции:

«

622	59.14 0.30	СТ РК «Кожа. Руководство по отбору	Разработка в связи	Разработка на основе	февраль	ноябрь	РБ (МИ Р)	ТК № 73
-----	---------------	--	-----------------------	-------------------------	---------	--------	-----------------	------------

		кожи для одежды (за исключением меховых изделий)» Впервые	с актуальностью	ISO 14931:2015			РК)	
623	59.14 0.30	СТ РК «Кожа. Физические и механические испытания. Определение характеристик потускнения» Впервые	Разработка в связи с актуальностью	Разработка на основе ISO 17071:2006 (IULTCS /IUP 46)	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	ТК № 73

»;

строку, порядковый номер 628 изложить в следующей редакции:

«

628	59.14 0.30	СТ РК «Кожа. Физические и механические испытания. Определение толщины поверхностного покрытия» Впервые	Разработка в связи с актуальностью	Разработка на основе ISO 17186:2011 (IULTCS /IUP 41)	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	ТК № 73
-----	---------------	---	------------------------------------	--	---------	--------	-------------	---------

»;

строку, порядковый номер 630 изложить в следующей редакции:

«

630	59.14 0.30	СТ РК «Кожа. Испытания на цветостойкость. Изменение окраски при ускоренном старении» Впервые	Разработка в связи с актуальностью	Разработка на основе ISO 17228:2015 (IULTCS /IUF 412)	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	ТК № 73
-----	---------------	---	------------------------------------	---	---------	--------	-------------	---------

»;

строку, порядковый номер 632 изложить в следующей редакции:

«

632	59.14 0.30	СТ РК «Кожа. Физические и механические	Разработка в связи	Разработка на основе	февраль	ноябрь	РБ (МИР	ТК № 73
-----	---------------	--	--------------------	----------------------	---------	--------	---------	---------

		испытания. Определение водонепроницаемости кожи для одежды» Впервые	с актуальностью	ISO 17231:2006 (IULTCS /IUP 37)			РК)	
--	--	---	-----------------	------------------------------------	--	--	-----	--

»;  
строки, порядковые номера 634, 635, 636, 637 и 638 изложить в следующей редакции:

«

634	59.14 0.30	СТ РК «Кожа. Физические и механические испытания. Определение прочности на раздир. Часть 2. Двусторонний раздир» Впервые	Разработка в связи с актуальностью	На основе ISO 3377-2:2016 (IULTCS /IUP 8)	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	ТК № 73
635	59.14 0.30	СТ РК «Кожа. Химические испытания. Определение содержания веществ, растворимых в дихлорметане, и свободных жирных кислот» Впервые	Разработка в связи с актуальностью	На основе ISO 4048:2008 (IULTCS /IUC 4)	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	ТК № 73
636	59.14 0.30	СТ РК «Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 1. Определение количества методом титрования» Впервые	Разработка в связи с актуальностью	На основе ISO 5398-1:2007 (IULTCS / IUC 8-1)	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	ТК № 73
637	59.14	СТ РК «Кожа.	Разработка	На	февр	нояб	РБ	ТК №

	0.30	Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 2. Определение количества колориметрическим методом» Впервые	отка в связи с актуальностью	основе ISO 5398-2:2009 (IULTCS / IUC 8-2)	аль	рь	(МИР РК)	73
638	59.14 0.30	СТ РК «Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 3. Определение количества методом атомно абсорбционной спектроскопии» Впервые	Разработка в связи с актуальностью	На основе ISO 5398-3:2007 (IULTCS / IUC 8-3)	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	ТК № 73

»;

строку, порядковый номер 640 изложить в следующей редакции:

«

640	59.14 0.30	СТ РК «Кожа. Физические методы испытаний. Определение водонепроницаемости тяжелой кожи» Впервые	Разработка в связи с актуальностью	На основе ISO 5404:2011 (IULTCS / IUP 11)	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	ТК № 73
-----	---------------	---	------------------------------------	---	---------	--------	-------------	---------

»;

строки, порядковые номера 657 и 658 изложить в следующей редакции:

«

657		СТ РК «Сапоги кожаные для военнослужащих рот почетного	Указ Президента РК от 28 августа	Разработка впервые	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	ВУ УНТ ВС РК
-----	--	--	----------------------------------	--------------------	---------	--------	-------------	--------------

		караула. Технические условия» Впервые	а 2011 года №144					
658		СТ РК «Сапоги кожаные утепленные черного цвета для военнослужащ их рот почетного караула. Технические условия» Впервые	Указ Прези дента РК от 28 август а 2011 года №144	Разработ ка впервые	февр аль	нояб рь	РБ (МИР РК)	ВУ УНТ ВС РК

»;

строку, порядковый номер 696 изложить в следующей редакции:

«

696		СТ РК «Автоматическ ие весы для взвешивания дорожных транспортных средств в движении. Общие технические требования и методы испытаний» Впервые	Разраб отка в связи с актуал ьность ю	МОЗМ MP 134- 2006 Автомат ические инструм енты для взвешив ания дорожны х транспор тных средств в движени и	февр аль	нояб рь	РБ (МИ Р РК)	РГП «КазИн Метр»
-----	--	---	---	---	-------------	------------	-----------------------	------------------------

»;

строку, порядковый номер 698 изложить в следующей редакции:

«

698		СТ РК «ГСИ РК. Методика выполнения измерений	Разраб отка в связи с	KZ.07.00 .01114- 2010 МВИ	февр аль	нояб рь	РБ (МИ Р РК)	РГП «КазИн Метр»
-----	--	---	--------------------------------	------------------------------------	-------------	------------	-----------------------	------------------------

		массовой концентрации загрязняющих веществ от промышленных выбросов портативными измерительными приборами»	актуальность	содержания компонентов в промышленных выбросах в атмосфере и воздухе рабочей зоны портативными сенсорными газоизмерительными приборами (432)				
--	--	--	--------------	--	--	--	--	--

»;

строки, порядковые номера 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706 и 707 изложить в следующей редакции:

«

700		СТ РК «ГСИ РК. Вискозиметр для определения условной вязкости битумов и битумных эмульсии. Методика поверки» Впервые	Разработка в связи с актуальностью	KZ.04.04.01128-2005 Вискозиметр для определения условий вязкости Методика поверки; KZ.04.0.00167-2012 «Вискозиметр определения	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	РГП «КазИнМетр»
-----	--	---	------------------------------------	--	---------	--------	-------------	-----------------

				условной вязкости ВУ- М. Методика поверки»				
701		СТ РК «ГСИ РК. Хроматографы жидкостные. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа»	Разработка в связи с актуальностью	МД 19–1988 МОЗМ «Испытания и утверждение типов средств измерений»	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	РГП «КазИнМетр»
702		СТ РК «ГСИ РК. Аппарат для определения пенетрации нефтепродуктов. Методика поверки»	Разработка в связи с актуальностью	KZ.04.02.05881-2011 от 08.09.2011 Аппарат для определения пенетрации и нефтепродуктов "Линтел" Капля-20-02, производства ОАО БСКБ "Нефтехимавтоматика". Методика поверки; KZ.04.02.07692-2013 «Прибор пенетрометр ST315,	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	РГП «КазИнМетр»



				<p>модель ST315, каталожный номер № Т694, производства фирмы «Tecnotest S.r.l.», Италия. Методика поверки»; КZ.04.02.07754-2013 "Компьютеризованный автоматический пенетрометр PNR12, производства фирмы "Petrotest Instruments GmbH Co. KG", Германия. Методика поверки"; КZ.04.02.07937-2013 «Пенетрометр для труб RP6T. Методика поверки».</p>				
703		<p>СТ РК "ГСИ РК. Приборы тепловизионные измерительные. Типовая программа испытаний для</p>	<p>Разработка в связи с актуальностью</p>	<p>МД 19–1988 МОЗМ «Испытания и утверждение</p>	<p>февраль</p>	<p>ноябрь</p>	<p>РБ (МИ Р РК)</p>	<p>РГП «КазИн Метр»</p>

		целей утверждения типа"		типов средств измерений»				
704		СТ РК «ГСИ РК. Государственный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений температуры точки росы/инея газов»	Разработка в связи с актуальностью	Разработка с учетом МОЗМ МД 5-82 «Принципы создания поверочных схем и измерительных приборов»	февраль	ноябрь	РБ (МИ Р РК)	РГП «КазИнМетр»
705		СТ РК «ГСИ РК. Плотномер газа. Методика поверки»	Разработка в связи с актуальностью	Разработка с учетом МОЗМ МД 20:1988 Первичная и последующая поверки средств измерений и измерительных процессов, РМГ 43-2001 «ГСИ. Применение Руководства ИСО по выражению неопределенности	февраль	ноябрь	РБ (МИ Р РК)	РГП «КазИнМетр»

				измерений », ISO/IEC Guide 98- 3:2008 Руководст во по выражени ю неопредел енности измерений				
706		СТ РК «ГСИ РК. Хроматографы жидкостные. Методика поверки»	Разраб отка в связи с актуаль ностью	Хроматогр афы жидкостн ые Agilent 1200, производст ва "AgilentTe chnologies. Inc", Германия. Методика поверки. KZ.04.02.0 2792-2007  "Инструкц ия. Хроматогр афы жидкостн ые серии Flexar (Flexar, FX-10, FX- 15) фирмы "PerkinElm erInc", США. Методика поверки". KZ.04.02.0 8514-2014 Хроматогр	февр аль	нояб рь	РБ (МИ Р РК)	РГП «КазИн Метр»

				<p>афы жидкостн ые Agilent 1200, 1220 Infinity LC, 1260 Infinity LC и 1290 Infinity LC фирмы"Ag ilentTechn ologies", Германия. Методика поверки МП-242- 1279-2012 Хроматогр афы жидкостн ые UltiMate 3000 с масс- спектрое метрическим и детектора ми MSQ Plus, LTQ XL, VelosPro, OrbitrapEli te, OrbitrapVe losPro, LCQ Fleet, TSQ Quantun ACCESS Max, TSQ Vantage, ExactivePl us, Q Exactive,</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				детекторами на диодной матрице DAD-3000, DAD-3000RS. Методика поверки				
707		СТ РК «ГСИ РК. Дуктилометры. Методика поверки»	Разработка в связи с актуальностью	На основе методик и поверки «Дуктилометр типа 20-2350, производства фирмы «INFRA TEST», ФРГ	февраль	ноябрь	РБ (МИР РК)	РГП «КазИнМетр»

»;

Дополнить строками 756, 757, 758 и 759 следующего содержания:

«

756		СТ РК «Контроль неразрушающий. Терминология. Термины, используемые в ультразвуковом контроле с фазированными решетками» Впервые		На основе EN 16018	июль	ноябрь	Собственные средства	ТК 76
757	75.02 0 47.02 0	СТ РК «Промышленность нефтяная и газовая.	Разработка в связи с актуальностью	- Международная конвенция	январь	Декабрь	Собственные средства	АО «Казахский институт

		Правила перевозки нефти и нефтепродуктов с морских портов Республики Казахстан» Впервые	ностью Договор №У-10-278/2015//136-7/2015 от 24.08.2015г. на оказание услуг по разработке нормативно-технической документации ТОО «НМС Казмортранс флот»	я по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. «МАРПО Л-73/78»; - Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 г. «СОЛАС-74». - Международное руководство по безопасности для нефтяных танкеров и терминалов ISGOTT.			тва	ут нефти и газа» ТК № 96 «Судостроение и морские технологии»
758	75.02 0 47.02 0	СТ РК «Промышленность нефтяная и газовая. Организация работ по реагированию и ликвидации аварийных разливов	Разработка в связи с актуальностью Договора №У-10-278/2015//136	- Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов	Январь	Декабрь	Собственные средства	АО «Казахский институт нефти и газа» ТК № 96 «Судостроение и морские технологии»

		нефти в море. Оказание помощи персоналу в районе бедствия» Впервые	-7/2015 от 24.08.2015г. на оказание услуг по разработке нормативно-технической документации ТОО «НМС К «Казмортранс флот»	1973 г. «МАРПО Л-73/78»; Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 г. «СОЛАС-74»; Международное руководство по безопасности для нефтяных танкеров и терминалов ISGOTT.				строение и морские технологии»
759	75.02047.020	СТ РК «Промышленность нефтяная и газовая. Единые квалификационные требования к поставщикам услуг судов поддержки морских операции в казахстанском секторе Каспийского моря»	Разработка в связи с актуальностью Договора №У-10-278/2015//136-7/2015 от 24.08.2015г. на оказание услуг по	- Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. «МАРПО Л-73/78»; Международная	январь	Декабрь	Собственные средства	АО «Казахский институт нефти и газа» ТК № 96 «Судостроение и морские технологии»

	Впервые	тке нормати вно- техниче ской докумен тации ТОО «НМСК «Казмор- трнасфл от»	я по охране человечес кой жизни на море 1974 г. «СОЛАС- 74»; Междуна родное руководс тво по безопасно сти для нефтяных танкеров и терминал ов ISGOTT.				
--	---------	---	--	--	--	--	--

».

2. Республиканскому государственному предприятию «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» опубликовать настоящий приказ в информационном указателе национальных стандартов Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Дугалова Галымжана Тлектесовича.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Исполняющий обязанности  
Председателя Комитета технического  
регулирования и метрологии  
Министерства по инвестициям и  
развитию Республики Казахстан**



**Г. Дугалов**