

№ 02-09/4635 от 14.04.2021

КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
САУДА ЖӘНЕ ИНТЕГРАЦИЯ МИНИСТРЛІГІ
Техникалық реттеу және метрология комитетінің
“Қазақстан стандарттау және
метрология институты”
шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық
мемлекеттік кәсіпорны



Республиканское государственное предприятие
на праве хозяйственного ведения
“Казахстанский институт
стандартизации и метрологии”
Комитета технического регулирования и метрологии
МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Казахстан Республикасы, Нұр-Сұлтан қаласы, Мінсілік Ел даңғылы, 11 үй
тел.: 8 (7172) 27-08-01, 8 (7172) 28-29-99
БИН 201040035452, www: km.kz, e-mail: info@km.kz

010000, Республика Казахстан, город Нур-Султан, проспект Мангишты Ел, 11
тел.: 8 (7172) 27-08-01, 8 (7172) 28-29-99
БИН 201040035452, www: km.kz, e-mail: info@km.kz

№

Бюро по стандартам МГС

РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (далее – РГП «КазСтандарт»), настоящим сообщает следующее.

1. РГП «КазСтандарт» в 2020 году проведены работы по анализу стандартов в приоритетных отраслях экономики: «легкая промышленность», «строительная отрасль», «мебельная промышленность», «молочная отрасль» на предмет актуальности их требований. В рамках проведенного анализа выявлены **478 ГОСТ** (перечень прилагается), требующие пересмотра либо актуализации.

В этой связи предлагаем направить данный перечень на рассмотрение Национальных органов по стандартизации государств-участников Соглашения МГС и отраслевых МТК, а также включить вопрос по рассмотрению данного перечня на очередных заседаниях НТКС и РГ МТК с учетом позиций государств-участников Соглашения МГС по пересмотру либо актуализации ГОСТ, включенных в перечень.

2. Вместе с тем, при согласовании тематик ГОСТ на 2021 год Республика Казахстан столкнулась с нарушением процедур внутреннего согласования тематик ГОСТ секретариатами ряда МТК со своими членами, что привело к затягиванию сроков согласования проекта изменения к ПМС с государствами-участниками Соглашения МГС. С целью исключения повторения данной ситуации считаем необходимым рассмотреть на очередных заседаниях РГ МТК и НТКС вопрос о деятельности МТК с разъяснением функциональных обязанностей и соблюдением установленных основополагающими стандартами процедур в рамках межгосударственной стандартизации.

3. Также на очередном заседании НТКС предлагаем рассмотреть вопрос о введении в ГОСТ 1.2-2015 процедуры переиздания межгосударственных стандартов, в которые неоднократно внесены изменения (на практическом примере осуществления данной процедуры в Республике Беларусь).

Заместитель
Генерального директора

С. Радаев

Исп. Е. Хлопотных, Тел. 8 702 215 72 28



Подписано

14.04.2021 17:07 Радаев Сергей Юрьевич



Данный электронный документ DOC24 ID KZZPKQ4202110007128DDA3396 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: <https://doculite.kz/landing?verify=KZZPKQ4202110007128DDA3396>

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 02-09/4635 от 14.04.2021 г.
Организация/отправитель	РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Получатель (-и)	ДРУГИЕ КОМПАНИИ БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ
Электронные цифровые подписи документа	 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН Подписано: Заместитель генерального директора РАДАЕВ СЕРГЕЙ M1IXTQYJ...d+IvfH4E= Время подписи: 14.04.2021 17:07
	 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН Подписано: Специалист ЖИЕНБАЕВА АЛИЯ M1IXZQYJ...WlXpn4Vg= Время подписи: 14.04.2021 17:43



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверяется посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

**Перечень межгосударственных и национальных стандартов,
предлагаемых к пересмотру/внесению изменений**

№	Наименование межгосударственног о/ национального стандарта	Цель (основание пересмотра)	Примечание	Разработчик ГОСТ – страна	МТК
1.	ГОСТ ИСО 4417-2002 Одежда. Головные уборы. Обозначение размеров	Первоисточник ISO 4417:1977 заменен на актуальный ISO 8559- 2:2017	Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта. Не включен в перечни стандартов к ТР ТС. При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.). Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662	Украина	-

			<i>от 30.09.2020 г.)</i>		
2.	ГОСТ ИСО 4418-2002 Одежда. Перчаточные изделия. Обозначение размеров	Первоисточник ISO 4418:1978 заменен на актуальный ISO 8559- 2:2017	Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта. Не включен в перечни стандартов к ТР ТС. При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.). Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)	Украина	-
3.	ГОСТ 13784-94 Волокна и нити текстильные. Термины и определения	Первоисточник ИСО 6938-84 заменен на актуальный ISO 6938:2012	Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта. Не включен в перечни стандартов к ТР ТС. При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности	Российская Федерация	-

			<p>предложение согласовано с ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.).</p> <p>Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.).</p> <p>Включен в проект Национального плана по стандартизации на 2021 г.</p>		
4.	<p>ГОСТ 3274.2-72 Волокно хлопковое. Ускоренные методы определения сорта и линейной плотности</p>	<p>Первоисточник ИСО2403-72 заменен на актуальный ISO 2403:2014</p>	<p>Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта.</p> <p>Не включен в перечни стандартов к ТР ТС.</p> <p>При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по</p>	СССР	-

			<p>стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.).</p> <p>Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)</p>		
5.	<p>ГОСТ 9733.1-91</p> <p>Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету</p>	<p>Первоисточник ИСО 105-B01-88 заменен на актуальный ISO 105-B01:2014</p>	<p>Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта.</p> <p>Не включен в перечни стандартов к ТР ТС.</p> <p>При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.).</p> <p>Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)</p>	СССР	-

6.	ГОСТ 9733.2-91 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к воздействию погоды	Первоисточник ИСО 105-B03-88 заменен на актуальный ISO 105-B03:2017	Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта. Не включен в перечни стандартов к ТР ТС. При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.). Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)	СССР	-
7.	ГОСТ EN 1471-2014 Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод оценки изменения внешнего вида	Первоисточник EN 1471:2004 заменен на актуальный EN ISO 9405:2017	Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта. Не включен в перечни стандартов к ТР ТС. При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с	Российская Федерация	-

			<p>Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.).</p> <p>Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)</p>		
8.	<p>ГОСТ EN 1814-2014 Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод определения устойчивости разрезной кромки к разрушению с применением модифицированного испытательного барабана Веттерманна</p>	<p>Первоисточник EN 1814:2005 заменен на актуальный EN ISO 10833:2019</p>	<p>Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта. Не включен в перечни стандартов к ТР ТС. При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от</p>	Российская Федерация	-

			18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.). Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)		
9.	ГОСТ ISO 14268-2011 Кожа. Метод определения паропроницаемости	Первоисточник ISO 14268:2002 заменен на актуальный ISO 14268:2012	Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта. Не включен в перечни стандартов к ТР ТС. При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве	Российская Федерация	-

			Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.). Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)		
10	ГОСТ ISO 17070-2011 Кожа. Метод определения содержания пентахлорфенола	Первоисточник ISO 17070:2006 заменен на актуальный ISO 17070:2015	Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта. Не включен в перечни стандартов к ТР ТС. При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.). Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)	Российская Федерация	-
11	ГОСТ ISO 17229-2011 Кожа. Метод определения	Первоисточник ISO 17229:2002 заменен на актуальный ISO	Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта.	Российская Федерация	

	пароемкости	17229:2016	<p>Не включен в перечни стандартов к ТР ТС.</p> <p>При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.).</p> <p>Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)</p>		
12	ГОСТ ISO 17236-2014 Кожа. Физические и механические испытания. Метод определения остаточного удлинения	Первоисточник ISO 17236:2002 заменен на актуальный ISO 17236:2016	<p>Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта.</p> <p>Не включен в перечни стандартов к ТР ТС.</p> <p>При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской</p>	Российская Федерация	-

			Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.). Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)		
13	ГОСТ ISO 17700-2011 Обувь. Методы испытаний материалов верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Устойчивость окраски к трению	Первоисточник ISO 17700:2004 заменен на актуальный ISO 17700:2019	Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта. Не включен в перечни стандартов к ТР ТС. При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика	Российская Федерация	-

			<p>Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.).</p> <p>Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)</p>		
14	<p>ГОСТ ISO 17701-2013 Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Миграция красителя</p>	<p>Первоисточник ISO 17701:2003 заменен на актуальный ISO 17701:2016</p>	<p>Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта.</p> <p>Не включен в перечни стандартов к ТР ТС.</p> <p>При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.).</p>	Российская Федерация	-

			Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)		
15	ГОСТ ISO 20433-2011 Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к сухому и мокрому трению	Первоисточник ISO 20433:2005 заменен на актуальный ISO 20433:2012	Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта. Не включен в перечни стандартов к ТР ТС. При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.). Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)	Российская Федерация	-
16	ГОСТ ISO 2061-2014 Материалы текстильные. Определения крутки пряжи. Метод прямого подсчета	Первоисточник ISO 2061:2010 заменен на актуальный ISO 2061:2015	Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта. Не включен в перечни стандартов к ТР ТС. При этом, ввиду отсутствия МТК	Российская Федерация	-

			<p>по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.).</p> <p>Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)</p>		
17	<p>ГОСТ ISO 2418-2013 Кожа. Химические, физические и механические испытания и испытания на устойчивость. Установление места отбора проб</p>	<p>Первоисточник ISO 2418:2002 заменен на актуальный ISO 2418:2017</p>	<p>Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта.</p> <p>Не включен в перечни стандартов к ТР ТС.</p> <p>При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации</p>	<p>Российская Федерация</p>	

			Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.). Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)		
18	ГОСТ ISO 2420-2014 Кожа. Физические и механические испытания. Метод определения кажущейся плотности	Первоисточник ISO 2420-2002 заменен на актуальный ISO 2420:2017	Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта. Не включен в перечни стандартов к ТР ТС. При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии,	Российская Федерация	-

			сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.). Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)		
19	ГОСТ ISO 2589-2013 КОЖА Физические и механические испытания. Метод определения толщины	Первоисточник ISO 2589:2002 заменен на актуальный ISO 2589:2016	Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта. Не включен в перечни стандартов к ТР ТС. При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.). Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)	Российская Федерация	-
20	ГОСТ ISO 4044-2014	Первоисточник ISO	Пересмотр с учетом новой	Российская	-

	Кожа. Химические испытания. Подготовка образцов для химических испытаний	4044:2008 заменен на актуальный ISO 4044:2017	<p>версии международного стандарта.</p> <p>Не включен в перечни стандартов к ТР ТС.</p> <p>При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.).</p> <p>Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)</p>	Федерация	
21	ГОСТ ISO 4098-2015 Кожа. Химические испытания. Метод определения водорастворимых веществ, водорастворимых неорганических веществ и	Первоисточник ISO 4098:2006 заменен на актуальный ISO 4098:2018	<p>Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта.</p> <p>Не включен в перечни стандартов к ТР ТС.</p> <p>При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и</p>	Российская Федерация	-

	водорастворимых органических веществ		метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.). Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)		
22	ГОСТ ISO 5355-2014 Обувь. Ботинки горнолыжные. Общие требования и методы испытаний	Первоисточник ISO 5355:2005 заменен на актуальный ISO 5355:2019	Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта. Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)	Российская Федерация	-
23	ГОСТ ISO 675-2014 Материалы текстильные. Метод определения изменения размеров ткани после машинной стирки при температуре, близкой к точке кипения	Первоисточник ISO 675:1979 заменен на актуальный ISO 675:2014	Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта. Не включен в перечни стандартов к ТР ТС. При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от	Российская Федерация	-

			<p>24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.).</p> <p>Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)</p>		
24	<p>ГОСТ ИСО 105-D01-2002 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть D01. Метод определения устойчивости окраски к действию химической чистки</p>	<p>Первоисточник ISO 105-D01:1993 заменен на актуальный ISO 105-D01:2010</p>	<p>Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта.</p> <p>Не включен в перечни стандартов к ТР ТС.</p> <p>При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от</p>	Российская Федерация	-

			19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.). Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)		
25	ГОСТ ИСО 105-J03-2002 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J03. Метод расчета цветовых различий	Первоисточник ISO 105-J03:1995 заменен на актуальный ISO 105-J03:2009	Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта. Не включен в перечни стандартов к ТР ТС. При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.). Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662	Российская Федерация	-

			<i>от 30.09.2020 г.)</i>		
26	ГОСТ ИСО 11642-2002 Кожа. Метод испытания на устойчивость окраски к воде	Первоисточник ISO 11642:1993 заменен на актуальный ISO 11642:2012	<p>Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта.</p> <p>Не включен в перечни стандартов к ТР ТС.</p> <p>При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.).</p> <p>Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)</p>	Украина	-
27	ГОСТ ISO 11640-2014 Кожа. Определение прочности окраски к трению в прямом и обратном направлении	Первоисточник ISO 11640:2012 заменен на актуальный ISO 11640:2018	<p>Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта.</p> <p>Не включен в перечни стандартов к ТР ТС.</p> <p>При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности</p>	Российская Федерация	-

			<p>предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.).</p> <p>Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)</p>		
28	ГОСТ ISO 6347-2011 Покрытия текстильные для полов. Информация для потребителя	Первоисточник ISO 6347:2004 заменен на актуальный ISO 6347:2017	<p>Пересмотр с учетом новой версии международного стандарта.</p> <p>Не включен в перечни стандартов к ТР ТС.</p> <p>При этом, ввиду отсутствия МТК по легкой промышленности предложение согласовано с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (вх.№04-3/425 от 24.08.2020 г.), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь</p>	Российская Федерация	-

			(Госстандарт) (вх.№03-27/1906 от 18.09.2020 г.), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (Республика Армения) (вх.№НОСМ-743 от 19.10.2020 г.), Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) (вх.№03-1794 от 19.10.2020 г.). Письмо КИРПБ (№ 25-17/05-7662 от 30.09.2020 г.)		
29	ГОСТ 1005-86 Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
30	ГОСТ 10140-2003 Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540

31.	ГОСТ 10174-90 Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20	СССР	МТК 465 МТК 540
-----	--	--	--	------	--------------------

			%		
32.	ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент . Технические условия		В связи с наличием устаревших и перенесенных требований в другие стандарты на цементы, за исключением требований п.1.14. Разработать национальный стандарт на цементы для дорожных покрытия и конструкции, опор высоковольтных линий электропередач.	СССР	МТК 465 МТК 540
33.	ГОСТ 10296-79 Изол. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
34.	ГОСТ 1038-75 Пек каменноугольный. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540

35.	ГОСТ 10403-80 Гладилки стальные строительные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %		МТК 465
36.	ГОСТ 10499-95 Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
37.	ГОСТ 10629-88 Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
38.	ГОСТ 10832-2009 Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Украина	МТК 465 МТК 540

39.	ГОСТ 10923-93 Рубероид. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
40.	ГОСТ 11024-2012 Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
41.	ГОСТ 11042-90 Молотки стальные строительные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
42.	ГОСТ 11047-90 Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

43.	ГОСТ 11052-74 Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 540
44.	ГОСТ 11118-2009 Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
45.	ГОСТ 13015-2012 Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
46.	ГОСТ 13531-74 Бетоноукладчики для заводов сборного железобетона. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

47.	ГОСТ 13580-85 Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
48.	ГОСТ 13981-87 Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессован ных напорных труб. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
49.	ГОСТ 1400-91 Топорища для топоров строительных. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
50.	ГОСТ 1405-83 Ломы стальные строительные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

51.	ГОСТ 14184-83 Клещи строительные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
52.	ГОСТ 14791-79 Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
53.	ГОСТ 15045-78 Материалы кварц- полевошпатовые для строительной керамики. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
54.	ГОСТ 15167-93 Изделия санитарные керамические. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540

55.	ГОСТ 15825-80 Портландцемент цветной. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
56.	ГОСТ 15836-79 Мастика битумно- резиновая изоляционная. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
57.	ГОСТ 15879-70 Стеклорубероид. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
58.	ГОСТ 16136-2003 Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540

59.	ГОСТ 16149-70 Защита подземных сооружений от коррозии блуждающим током поляризованными протекторами. Технические требования		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
60.	ГОСТ 16349-85 Смесители циклические для строительных материалов. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
61.	ГОСТ 16381-77 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
62.	ГОСТ 16475-81 Плитки поливинилхлоридные для полов. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540

63.	ГОСТ 17057-89 Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
64.	ГОСТ 17079-88 Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
65.	ГОСТ 17608-2017 Плиты бетонные тротуарные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
66.	ГОСТ 1779-83 Шнуры асбестовые. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
67.	ГОСТ 1811-97 Трапы для систем канализации зданий. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем	Российская Федерация	МТК 465

			новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %		
68.	ГОСТ 18578-89 Топоры строительные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
69.	ГОСТ 18623-82 Плитки керамические литые и ковры из них. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
70.	ГОСТ 18853-73 Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
71.	ГОСТ 18866-93 Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540

72.	ГОСТ 19098-87 Графопостроители для электронных вычислительных машин. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 22
73.	ГОСТ 19222-84 Арболит и изделия из него. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
74.	ГОСТ 19231.0-83 Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
75.	ГОСТ 19231.1-83 Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
76.	ГОСТ 19570-2018 Панели из автоклавно-ячеистых бетонов для внутренних несущих		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем	Российская Федерация	МТК 465

	стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические условия		новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %		
77.	ГОСТ 19804-2012 Сваи железобетонные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
78.	ГОСТ 20213-2015 Фермы железобетонные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
79.	ГОСТ 20372-2015 Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
80.	ГОСТ 20429-84 Фольгоизол. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

81.	ГОСТ 20850-2014 Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
82.	ГОСТ 20916-87 Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло- формальдегидных смол. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
83.	ГОСТ 21174-75 Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
84.	ГОСТ 21506-2013 Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465

85.	ГОСТ 21509-76 Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
86.	ГОСТ 21520-89 Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
87.	ГОСТ 21562-76 Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
88.	ГОСТ 21924.0-84 Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

89.	ГОСТ 21924.1-84 Плиты железобетонные предварительно напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
90.	ГОСТ 21924.2-84 Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
91.	ГОСТ 21924.3-84 Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
92.	ГОСТ 21992-83 Стекло строительное профильное. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 133
93.	ГОСТ 22160-76 Купола из органического стекла двуслойные.		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его	СССР	МТК 465 МТК 133

	Технические условия		содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %		
94.	ГОСТ 22263-76 Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
95.	ГОСТ 22266-2013 Цементы сульфатостойкие. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
96.	ГОСТ 22546-77 Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
97.	ГОСТ 22685-89 Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

98.	ГОСТ 22687.0-85 Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
99.	ГОСТ 22687.1-85 Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
100.	ГОСТ 22687.2-85 Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

101.	ГОСТ 22687.3-85 Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
102.	ГОСТ 22853-86 Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
103.	ГОСТ 22856-89 Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
104.	ГОСТ 22930-87 Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540

105.	ГОСТ 22950-95 Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
106.	ГОСТ 23117-91 Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
107.	ГОСТ 23157-78 Шайбы закладные для железобетонных шпал. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
108.	ГОСТ 23166-99 Блоки оконные. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465

109.	ГОСТ 23208-2003 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
110.	ГОСТ 23233-78 Заполнитель сотовый бумажный. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
111.	ГОСТ 23274-84 Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
112.	ГОСТ 23307-78 Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально- слоистые. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

113.	ГОСТ 23344-78 Окна стальные. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
114.	ГОСТ 23345-84 Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно- технические. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
115.	ГОСТ 23389-78 Планировщики полей. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
116.	ГОСТ 23407-78 Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно- монтажных работ. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

117.	ГОСТ 23444-79 Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
118.	ГОСТ 23477-79 Опалубка разборно- переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
119.	ГОСТ 23478-79 Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Классификация и общие технические требования		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
120.	ГОСТ 23486-79 Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

121.	ГОСТ 23499-2009 Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
122.	ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
123.	ГОСТ 23732-2011 Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия		В связи с введением новой версии EN 206:2013+A1:2016 требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
124.	ГОСТ 23747-2015 Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия		В связи с внесением изменений в первоисточник (EN 14351-1:2006+A2:2016) требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465

125.	ГОСТ 23899-79 Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
126.	ГОСТ 23972-80 Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
127.	ГОСТ 24022-80 Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
128.	ГОСТ 24211-2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические требования		В связи с внесением изменений в первоисточник (EN 934- 2:2009+A1:2012) требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540

129.	ГОСТ 24258-88 Средства подмазывания. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
130.	ГОСТ 24259-80 Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
131.	ГОСТ 24476-80 Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
132.	ГОСТ 24524-80 Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

133.	ГОСТ 24547-2016 Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
134.	ГОСТ 24581-81 Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
135.	ГОСТ 24587-81 Лотки-водовыпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
136.	ГОСТ 24594-81 Панели и блоки стенные из кирпича и керамических камней. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

137.	ГОСТ 24694-81 Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
138.	ГОСТ 24699-2002 Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465
139.	ГОСТ 24700-99 Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
140.	ГОСТ 24741-2016 Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465

141.	ГОСТ 24748-2003 Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465
142.	ГОСТ 24814-81 Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
143.	ГОСТ 24857-81 Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
144.	ГОСТ 24986-81 Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

145.	ГОСТ 25214-82 Бетон силикатный плотный. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
146.	ГОСТ 25226-96 Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
147.	ГОСТ 25246-82 Бетоны химически стойкие. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
148.	ГОСТ 25328-82 Цемент для строительных растворов. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540

149.	ГОСТ 25459-82 Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
150.	ГОСТ 25573-82 Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
151.	ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
152.	ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно- гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540

153.	ГОСТ 25621-83 Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
154.	ГОСТ 25627-83 Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатываю- щих предприятий. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
155.	ГОСТ 25628.1-2016 Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465
156.	ГОСТ 25772-83 Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

157.	ГОСТ 25820-2014 Бетоны легкие. Технические условия		В связи с введением новой версии EN 13055:2016, EN 206:2013+A1:2016, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
158.	ГОСТ 25912-2015 Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий. Технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465
159.	ГОСТ 26067.0-83 Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
160.	ГОСТ 26067.1-83 Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Конструкция и размеры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

161.	ГОСТ 26429-85 Конструкции стальные путей подвесного транспорта. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
162.	ГОСТ 26644-85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
163.	ГОСТ 26655-85 Техническая диагностика. Диагностирование автомобилей, тракторов, строительных и дорожных машин. Датчики. Общие технические требования		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 515
164.	ГОСТ 26805-86 Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

165.	ГОСТ 26816-86 Плиты цементностружечные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
166.	ГОСТ 26819-86 Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 7
167.	ГОСТ 26823-86 Домики летние садовые. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
168.	ГОСТ 26887-86 Площадки и лестницы для строительно- монтажных работ. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

169.	ГОСТ 26919-86 Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
170.	ГОСТ 2694-78 Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
171.	ГОСТ 2697-83 Пергамин кровельный. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
172.	ГОСТ 26998-86 Дюбели полиамидные для строительства. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

173.	ГОСТ 27204-87 Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борта. Конструкция и размеры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
174.	ГОСТ 27320-87 Дюбели-втулки распорные для строительства. Конструкция		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
175.	ГОСТ 27372-87 Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
176.	ГОСТ 27563-87 Блоки стеновые гипсобетонные для зданий высотой до двух этажей. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

177.	ГОСТ 27677-88 Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
178.	ГОСТ 27804-88 Изделия замочно- скобяные. Механизмы цилиндровые для врезных замков. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
179.	ГОСТ 28012-89 Подмости передвижные сборно- разборные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
180.	ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540

181.	ГОСТ 28015-89 Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
182.	ГОСТ 28042-2013 Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465
183.	ГОСТ 28347-89 Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
184.	ГОСТ 28456-90 Дюбели распорные строительно- монтажные. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

185.	ГОСТ 28457-90 Дюбели-шпильки распорные строительно- монтажные. Конструкция		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
186.	ГОСТ 286-82 Трубы керамические канализационные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
187.	ГОСТ 28715-90 Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Проемообразователи и вкладыши. Конструкция		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
188.	ГОСТ 28778-90 Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 229

189.	ГОСТ 2889-80 Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
190.	ГОСТ 29168-91 Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 209
191.	ГОСТ 30307-95 Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
192.	ГОСТ 30515-2013 Цементы. Общие технические условия		В связи с введением новой версии первоисточника (EN 197-2:2020), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540

193.	ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465
194.	ГОСТ 30732-2006 Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 7 МТК 465
195.	ГОСТ 30734-2000 Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465
196.	ГОСТ 30740-2000 Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465

197.	ГОСТ 30777-2012 Устройства поворотные, откидные, поворот- но-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия		В связи с введением новой версии первоисточников (EN 13126-1:2011, EN 13126-7:2007, EN 13126-8:2017, EN 13126-15:2019, EN 13126-16:2019, EN 13126-17:2019), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
198.	ГОСТ 30778-2001 Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465
199.	ГОСТ 30815-2002 Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465
200.	ГОСТ 30970-2014 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия		В связи с внесением изменений в первоисточник (EN 14351- 1:2006+A2: 2016), требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540

201.	ГОСТ 30971-2012 Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
202.	ГОСТ 30972-2002 Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
203.	ГОСТ 31173-2003 Блоки дверные стальные. Технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
204.	ГОСТ 31173-2016 Блоки дверные стальные. Технические условия		В связи с внесением изменений в первоисточник (EN 14351- 1:2006+A2: 2016), требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540

205.	ГОСТ 31174-2017 Ворота металлические. Общие технические условия		В связи с внесением изменений в EN 13241:2003+A2:2016 и введением новой версии EN 12453:2017, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
206.	ГОСТ 31309-2005 Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
207.	ГОСТ 31311-2005 Приборы отопительные. Общие технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 19
208.	ГОСТ 31358-2007 Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540

209.	ГОСТ 31359-2007 Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия		В связи с ведением новой версии первоисточников (EN 1745:2012, EN 771-4:2011+A1: 2015), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
210.	ГОСТ 31384-2017 Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465
211.	ГОСТ 31462-2011 Блоки оконные защитные. Общие технические условия		В связи с ведением новой версии первоисточников (EN 1627:2011 EN 1628:2011 +A1:2015 EN 1629:2011 +A1:2015 EN 1630:2011 +A1:2015), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465

212.	ГОСТ 31471-2011 Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465
213.	ГОСТ 31546-2012 Копры для свайных работ. Общие технические условия		В связи с отменой первоисточника (ГОСТ Р 51602-2000), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
214.	ГОСТ 31547-2012 Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия		В связи с отменой первоисточника (ГОСТ Р 51363-99), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
215.	ГОСТ 31549-2012 Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия		В связи с отменой первоисточника (ГОСТ Р 51803-2001), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
216.	ГОСТ 31550-2012 Молоты сваебойные. Общие технические условия		В связи с отменой первоисточника (ГОСТ Р 51041-97), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более	Российская Федерация	МТК 465

			прогрессивные требования, объемом более 20 %		
217.	ГОСТ 31551-2012 Оборудование сваебойное. Общие требования безопасности		В связи с отменой первоисточника (ГОСТ Р 50906-96), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
218.	ГОСТ 31552-2012 Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия		В связи с отменой первоисточника (ГОСТ Р 51922-2002), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
219.	ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465
220.	ГОСТ 32017-2012 Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к системам защиты бетона при ремонте		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465

221.	ГОСТ 32018-2012 Изделия строительно- дорожные из природного камня. Технические условия		В связи с ведением новой версии первоисточников (EN 1341:2012 EN 1342:2012 EN 1343:2012), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
222.	ГОСТ 32026-2012 Сырье глинистое для производства керамзитовых гравия, щебня и песка. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
223.	ГОСТ 32142-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость	EN 12016:2004	В связи с ведением новой версии первоисточника (EN 12016:2013), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 209
224.	ГОСТ 32158-2013 Фанера строительная с наружными слоями из склеенного на ус шпона. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465

225.	ГОСТ 32209-2013 Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия		В связи с отменой первоисточника, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %		МТК 465
226.	ГОСТ 32310-2012 Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия	EN 13164:2008	В связи с выходом новой версии первоисточник (EN 13164:2012 +A1:2015+prA)	Российская Федерация	МТК 465
227.	ГОСТ 32311-2012 Кирпич керамический klinkерный для мощения. Технические условия		В связи с выходом новой версии первоисточник (EN 1344:2013 +AC: 2015) а также в связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
228.	ГОСТ 32313-2011 Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных		В связи с выходом новой версии первоисточника (EN 14303:2015), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465

	установок. Общие технические условия				
229.	ГОСТ 32314-2012 Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия	EN 13162:2008	В связи с ведением новой версии первоисточника (EN 13162:2012 +A1: 2015), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
230.	ГОСТ 32412-2013 Трубы и фасонные части из непластифицированно го поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия		В связи с ведением новой версии первоисточника (EN 1329-1:2014+A1:2018), а также в связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
231.	ГОСТ 32413-2013 Трубы и фасонные части из непластифицированно го поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия		В связи с введением новой версии первоисточника (EN 1401-1:2019), а также в связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов	Российская Федерация	МТК 465

232.	ГОСТ 32414-2013 Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия		В связи с ведением новой версии первоисточника (EN 1451-1:2017/АС:2018), а также в связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
233.	ГОСТ 32415-2013 Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
234.	ГОСТ 32495-2013 Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
235.	ГОСТ 32496-2013 Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465

236.	ГОСТ 32499-2013 Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий пролетом до 9 м стендового формирования. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
237.	ГОСТ 32661-2014 Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
238.	ГОСТ 32703-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 418
239.	ГОСТ 32730-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 418

240.	ГОСТ 32803-2014 Бетоны напрягающие. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
241.	ГОСТ 32805-2014 Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия	EN 13707:2004	В связи с введением новой версии первоисточника (EN 13707:2013), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
242.	ГОСТ 32826-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 418
243.	ГОСТ 32871-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопроточные. Технические требования		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 418

244.	ГОСТ 32942-2014 Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Республика Беларусь	МТК 524
245.	ГОСТ 32943-2014 Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
246.	ГОСТ 32947-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 418
247.	ГОСТ 32948-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 418

248.	ГОСТ 32955-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 418
249.	ГОСТ 32961-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 418
250.	ГОСТ 33083-2014 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия		В связи с выходом новой версии первоисточника (EN 998-1:2016), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
251.	ГОСТ 33174-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 418
252.	ГОСТ 33290-2015 Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия		В связи с отменой первоисточника, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540

253.	ГОСТ 33370-2015 Волокна химические штапельные для армирования строительных материалов и конструкций. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
254.	ГОСТ 3344-83 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
255.	ГОСТ 33762-2016 Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно- уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
256.	ГОСТ 33949-2016 Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия		в связи с внесением изменений в первоисточник (EN 13167:2012 +A1: 2015), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540

257.	ГОСТ 34058-2017 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно- конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Общие технические требования		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
258.	ГОСТ 34329-2017 Опалубка. Общие технические условия		В связи с отменой первоисточника, а также в связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов , требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
259.	ГОСТ 4028-63 Гвозди строительные. Конструкция и размеры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540

260.	ГОСТ 4640-2011 Вата минеральная. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
261.	ГОСТ 474-90 Кирпич кислотоупорный. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
262.	ГОСТ 475-2016 Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия		В связи с ведением в новой версии первоисточников (EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 14351-2:2018 EN 12217:2015), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
263.	ГОСТ 481-80 Паронит и прокладки из него. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540

264.	ГОСТ 4981-87 Балки перекрытий деревянные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
265.	ГОСТ 5087-80 Ручки для окон и дверей. Типы и основные размеры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
266.	ГОСТ 5088-2005 Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
267.	ГОСТ 5089-2011 Замки, защелки, механизмы цилиндровые. Технические условия		В связи с ведением новой версии первоисточников (EN 12209:2016 EN 1303:2015 EN 12320:2012), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540

268.	ГОСТ 5090-2016 Изделия скобяные для деревянных окон и дверей. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
269.	ГОСТ 530-2012 Кирпич и камень керамические. Общие технические условия		В связи с ведением новой версии первоисточников (EN 771-1:2011+A1:2015 EN 772- 1:2011+A1:2015 EN 772- 9:1998/A1:2005 EN 772- 11:2011), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
270.	ГОСТ 538-2014 Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия		В связи сведением новой версии первоисточников (EN 14351-1:2006 +A2:2016 EN1670:2007 +AC:2008, EN ISO 9227:2017), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
271.	ГОСТ 5724-75 Линкруст		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540

272.	ГОСТ 5742-76 Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
273.	ГОСТ 6102-94 Ткани асбестовые. Общие технические требования		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 197
274.	ГОСТ 6139-2003 Песок для испытаний цемента. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
275.	ГОСТ 6141-91 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540

276.	ГОСТ 6266-97 Листы гипсокартонные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
277.	ГОСТ 6482-2011 Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 7
278.	ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
279.	ГОСТ 6785-80 Плиты подоконные железобетонные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540

280.	ГОСТ 6787-2001 Плитки керамические для полов. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
281.	ГОСТ 6942-98 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 7
282.	ГОСТ 7032-75 Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
283.	ГОСТ 7394-85 Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540

284.	ГОСТ 7415-86 Гидроизол. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
285.	ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия	EN 206-1:2000	В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
286.	ГОСТ 7948-80 Отвесы стальные строительные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
287.	ГОСТ 8020-2016 Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 110 МТК 465

288.	ГОСТ 8242-88 Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
289.	ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
290.	ГОСТ 8411-74 Трубы керамические дренажные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
291.	ГОСТ 8426-75 Кирпич глиняный для дымовых труб		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540

292.	ГОСТ 8717-2016 Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
293.	ГОСТ 9179-2018 Известь строительная. Технические условия		В связи с введением новой версии первоисточника (EN 459-1:2015), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
294.	ГОСТ 9479-2011 Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия		В связи с введением новой версии первоисточника (EN 1467:2012), а также в связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
295.	ГОСТ 9480-2012 Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540

296.	ГОСТ 948-2016 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
297.	ГОСТ 961-89 Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
298.	ГОСТ 965-89 Портландцементы белые. Технические условия		В связи с отменой первоисточника, а также в связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов , требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
299.	ГОСТ EN 777-3-2015 Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 3. Система F. Требования	EN 777-3:2009	В связи с заменой первоисточника (EN 416:2019), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Республика Казахстан	МТК 254

	безопасности.				
300.	ГОСТ EN 1606-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии	EN 1606:1996	В связи с введением новой версии первоисточника (EN 1606:2013), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
301.	ГОСТ EN 1608-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно к лицевым поверхностям	EN 1608:1996	В связи с введением новой версии первоисточника (EN 1608:2013), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
302.	ГОСТ EN 1196-2013 Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям	EN 1196:2011	Рекомендуется пересмотреть. В связи с заменой первоисточника (EN 17082:2019), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 254
303.	ГОСТ EN 13241-1- 2015 Ворота. Технические условия. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и дымонепроницаемост	EN 13241-1	В связи с внесением изменений в первоисточник (EN 13241: 2003+A2:2016), требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК отсутствует

	и.				
304.	ГОСТ 31915-2011 Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия	EN 13172:2008	В связи с введением новой версии первоисточника (EN 13172:2012), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
305.	ГОСТ 25957-83 Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов	СССР	МТК 465 МТК 540
306.	ГОСТ 26047-83 Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
307.	ГОСТ 11830-66 Строительные материалы. Норма точности взвешивания		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540

308.	ГОСТ 3476-74 Шлаки доменные и электротермофосфорн ые гранулированные для производства цементов		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
309.	ГОСТ 21096-75 Панели оконные стальные из горячекатаных и гнутой профилей для производственных зданий		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
310.	ГОСТ 12506-81 Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов.	СССР	МТК 465 МТК 540
311.	ГОСТ 25137-82 Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540

312.	ГОСТ 31360-2007 Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения	ЕН 771-4:2003	В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
313.	ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 540
314.	ГОСТ 25897-83 Ручки для окон и дверей из алюминиевых сплавов. Типы и основные размеры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540
315.	ГОСТ 30528-97 Системы вентиляционные. Фильтры воздушные. Типы и основные параметры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Украина	МТК 208

316.	ГОСТ 8484-82 Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий. Конструкция и размеры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
317.	ГОСТ 26601-85 Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
318.	ГОСТ 23235-78 Эстакады одноярусные под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
319.	ГОСТ 23236-78 Эстакады двухъярусные под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

320.	ГОСТ 23237-78 Опоры отдельно стоящие под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
321.	ГОСТ 22000-86 Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 7
322.	ГОСТ 21.204-93 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 51
323.	ГОСТ 21.403-80 Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51

324.	ГОСТ 21.406-88 Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
325.	ГОСТ 21.611-85 Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
326.	ГОСТ 21.614-88 Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
327.	ГОСТ 21.302-2013 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 51

	инженерно-геологическим изысканиям				
328.	ГОСТ 21.402-83 Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
329.	ГОСТ 21.507-81 Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
330.	ГОСТ 21.513-83 Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51

331.	ГОСТ 21.603-80 Система проектной документации для строительства. Связь и сигнализация. Рабочие чертежи		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
332.	ГОСТ 21.610-85 Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
333.	ГОСТ 21.616-88 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидромелиоративных линейных сооружений		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
334.	ГОСТ 23615-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51

335.	ГОСТ 23616-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
336.	ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
337.	ГОСТ 21.405-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 51
338.	ГОСТ 21.508-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 51

	жилищно-гражданских объектов				
339.	ГОСТ 21.002-81 Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектно-сметной документации		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
340.	ГОСТ 21.113-88 Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
341.	ГОСТ 21.203-78 Система проектной документации для строительства. Правила учета и хранения подлинников проектной документации		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51

342.	ГОСТ 21778-81 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
343.	ГОСТ 21779-82 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
344.	ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
345.	ГОСТ 26607-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51

346.	ГОСТ 26433.2-94 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 51
347.	ГОСТ 21.401-88 Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
348.	ГОСТ 21.615-88 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
349.	ГОСТ 21.112-87 Система проектной документации для строительства. Подъемно- транспортное оборудование. Условные изображения		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51

350.	ГОСТ 21.203-78 Система проектной документации для строительства. Правила учета и хранения подлинников проектной документации		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
351.	ГОСТ 21778-81 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
352.	ГОСТ 21779-82 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
353.	ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51

354.	ГОСТ 26607-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
355.	ГОСТ 26433.2-94 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 51
356.	ГОСТ 21.101-97 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 51
357.	ГОСТ 21.205-93 Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов санитарно- технических систем		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465 МТК 51

358.	ГОСТ 21.401-88 Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
359.	ГОСТ 21.615-88 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
360.	ГОСТ 21.112-87 Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 51
361.	ГОСТ 23838-89 Здания предприятий. Параметры		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

362.	ГОСТ 26775-97 Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
363.	ГОСТ 30331.1-95 Электроустановки зданий. Основные положения	МЭК 364-1-72 МЭК 364-2-70	В связи с введением новой версии первоисточника (ГОСТ Р 50571.1-2009) , требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
364.	ГОСТ 30331.2-95 Электроустановки зданий. Часть 3. Основные характеристики	(МЭК 364-3-93)	В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
365.	ГОСТ 30339-95 Электроснабжение и электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла или с металлическим каркасом для уличной торговли и бытового обслуживания населения. Технические требования		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465

366.	ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения		В связи с введением новой версии первоисточника (ISO 2394:2015), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
367.	ГОСТ 28984-2011 Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения	ISO 1006 ISO 2848:1984	В связи с заменой первоисточника (ISO 1006:1983 на ISO 21723:2019), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
368.	ГОСТ 4.474-87 Система показателей качества продукции. Краны башенные строительные. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
369.	ГОСТ 4.205-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Стекло строительное и изделия из стекла и шлакоситалла. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

370.	ГОСТ 4.224-83 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
371.	ГОСТ 15.901-91 Система разработки и постановки продукции на производство. Конструкция, изделия и материалы строительные		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
372.	ГОСТ 24369-86 Объекты стандартизации в строительстве. Общие положения		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
373.	ГОСТ 4.226-83 Система показателей качества продукции. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

374.	ГОСТ 4.208-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Конструкции деревянные клееные. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
375.	ГОСТ 4.202-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Изделия асбестоцементные. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
376.	ГОСТ 4.204-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы вяжущие: известь, гипс и вещества вяжущие на их основе. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
377.	ГОСТ 4.206-83 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы стеновые каменные. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

378.	ГОСТ 4.211-80 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы строительные нерудные и заполнители для бетона пористые. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
379.	ГОСТ 4.219-81 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы облицовочные из природного камня и блоки для их изготовления. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
380.	ГОСТ 4.210-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы керамические отделочные и облицовочные. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

381.	ГОСТ 4.212-80 Система показателей качества продукции. Строительство. Бетоны. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
382.	ГОСТ 4.233-86 Система показателей качества продукции. Строительство. Растворы строительные. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
383.	ГОСТ 4.201-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
384.	ГОСТ 4.209-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия звукопоглощающие и звукоизоляционные. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

385.	ГОСТ 4.228-83 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы клеящие полимерные. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
386.	ГОСТ 4.229-83 Система показателей качества продукции. Строительство. Пластики бумажно- слоистые декоративные. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
387.	ГОСТ 4.230-83 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы отделочные и изделия облицовочные полимерные. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
388.	ГОСТ 4.225-83 Система показателей качества продукции. Строительство. Трубы керамические канализационные и дренажные. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

389.	ГОСТ 4.215-81 Система показателей качества продукции. Строительство. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
390.	ГОСТ 4.217-81 Система показателей качества продукции. Строительство. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
391.	ГОСТ 4.200-78 Система показателей качества продукции. Строительство. Основные положения		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
392.	ГОСТ 4.221-82 Система показателей качества продукции. Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465

393.	ГОСТ 4.252-84 Система показателей качества продукции. Строительство. Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
394.	ГОСТ 4.220-82 Система показателей качества продукции. Строительство. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
395.	ГОСТ 4.251-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Кровли. Номенклатура показателей		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
396.	ГОСТ EN 1279-1-2014 Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 1. Общие положения, отклонения размеров и правила описания систем	EN 1279-1	В связи с введением новой версии первоисточника (EN 1279-1:2018), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465

397.	ГОСТ 23457-86 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
398.	ГОСТ 30301-95 Изделия асбестоцементные. Правила приемки		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Российская Федерация	МТК 465
399.	ГОСТ 26281-84 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
400.	ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом менее 20 %	Российская Федерация	МТК 465

401.	ГОСТ 25880-83 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
402.	ГОСТ 26871-86 Материалы вяжущие гипсовые. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465
403.	ГОСТ 34060-2017 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проведения и контроль выполнения работ		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом менее 20 %	Российская Федерация	МТК 465
404.	ГОСТ 27005-86 Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов, требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	СССР	МТК 465 МТК 540

405.	ГОСТ 28100-2007 Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, установленных в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления	ИСО 7235:2003 (MOD)	В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465
406.	ГОСТ 30672-2012 Грунты. Полевые испытания. Общие положения		В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465
407.	ГОСТ 32549-2013 Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Аэродинамические испытания и оценка применения для вытесняющей вентиляции	EN 12239:2001 (MOD)	В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 465
408.	ГОСТ 31915-2011 Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия	EN 13172:2008 (MOD)	В связи с наличием не актуализированных ссылочных нормативных документов, требуется внесение изменения (модификации) или исключение отдельных его положений, объемом не превышающим 20 %	Российская Федерация	МТК 540

			%		
409.	ГОСТ ISO 15686-7-2015 Здания и недвижимое имущество. Планирование срока службы. Часть 7. Оценка технического состояния существующих зданий по результатам обследования	ISO 15686-7:2001	В связи с введением новой версии первоисточника (ISO 15686-7:2017), требуется пересмотреть его содержание и установить в нем новые и более прогрессивные требования, объемом более 20 %	Республика Беларусь	МТК 465
410.	ГОСТ 2056-77 Кровать армейская разборная. Технические условия		Предлагается пересмотреть ГОСТ с учетом новых технологий, материалов . 1.конструкция: спинки, сетки, 2.применяемая фурнитура,3.применяемые материалы, в т.ч. отделочные	СССР	МТК 135
411.	ГОСТ 18310.3-85 Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры прилавков		Предлагается актуализировать ГОСТ	СССР	МТК 135
412.	ГОСТ 18310.4-85 Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры кассовых кабин, подъемно-		Предлагается актуализировать требования, отменить действие пункта 4, табл.2, Размеры корзин	СССР	МТК 135

	поворотных стульев, корзин и тележек для покупок				
413.	ГОСТ 10382-85 Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия		пересмотр и актуализация стандарта в части видов (1.1), физ.хим. показ. (2.4), приемки (р.2), методов контроля (р.3), хранения и транспортирования (4), норм. ссылок по разделам, показ. безоп. (3.3) с учетом ТР ТС 033/2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011, документов по стандартизации	СССР	МТК 532
414.	ГОСТ 10970-87 Молоко сухое обезжиренное. Технические условия		пересмотр и актуализация стандарта в части физ.хим. показ. (2.4), методов контроля (р.3), хранения и транспортирования (р.4), норм. ссылок по разделам, показ. безоп. (3.3) с учетом ТР 033/2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011, документов по стандартизации	СССР	МТК 532
415.	ГОСТ 1349-85 Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия		пересмотр и актуализация стандарта в части физ.хим. показ. (2.4), методов контроля (р.3), хранения и транспортирования (р.4), норм. ссылок по разделам, показ.	СССР	МТК 532

			безоп. (3.3) с учетом ТР 033/2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011, документов по стандартизации		
416.	ГОСТ 17626-81 Казеин технический. Технические условия		пересмотр и актуализация стандарта в части физ.хим. показ. (2.4), методов контроля (р.3), хранения и транспортирования (р.4), норм. ссылок по разделам, показ. безоп. (3.3) с учетом ТР ТС 033/2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011, документов по стандартизации	СССР	МТК 532
417.	ГОСТ 1923-78 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное в банках. Технические условия		пересмотр и актуализация стандарта в части физ.хим. показ. (2.4), методов контроля (р.3), хранения и транспортирования (р.4), показ. безоп. (3.3) с учетом ТР 033/2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011, документов по стандартизации	СССР	МТК 532
418.	ГОСТ 23621-79 Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия		пересмотр и актуализация стандарта в части физ.хим. показ. (2.4), методов контроля (р.3), хранения и транспортирования (р.4), показ. безоп. (3.3) с учетом ТР 033/2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011,	СССР	МТК 532

			документов по стандартизации; с добавлением "полученное от здоровых животных и отвечающее требованиям нормативных документов по стандартизации и ветеринарно- санитарных правил;"		
419.	ГОСТ 27568-87 Сыры сычужные твердые для экспорта. Технические условия		пересмотр и актуализация стандарта в части вводной; физ.хим. показ. (2.4), методов контроля (р.3), хранения и транспортирования (р.4), норм. ссылок по разделам, показ. безоп. (3.3) с учетом ТР 033/2013, ТР ТС021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011, документов по стандартизации	СССР	МТК 532
420.	ГОСТ 30625-98 Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия		пересмотр и актуализация стандарта в части вводной; физ.хим. показ. (2.4), методов контроля (р.3), хранения и транспортирования (р.4), норм. ссылок по разделам, показ. безоп. (3.3) с учетом ТР 033/2013, ТР ТС021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011, документов по стандартизации	Российская Федерация	МТК 532
421.	ГОСТ 30626-98 Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия		пересмотр и актуализация стандарта в части вводной; физ.хим. показ. (2.4), методов контроля (р.3), хранения и транспортирования (р.4), норм.	Российская Федерация	МТК 532

			ссылки по разделам, показ. безоп. (3.3) с учетом ТР 033/2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011, документов по стандартизации		
422.	ГОСТ 3622-68 Молоко и молочная продукция. Отбор проб и подготовка их к испытанию		Внести изменения в ГОСТ. Включить следующие показатели содержания токсичных элементов, ртути, мышьяка, меди, свинца, кадмия, цинка.	СССР	МТК 532
423.	ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу		Внести изменения в ГОСТ. Включить следующие показатели содержания токсичных элементов, ртути, мышьяка, меди, свинца, кадмия, цинка.	СССР	МТК 532
424.	ГОСТ 23453-2014 Молоко сырое. Методы определения соматических клеток		Пересмотр в связи с отменой основы ГОСТ Р 54077-2010	Российская Федерация	МТК 532
425.	ГОСТ 31085-2002 Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы	(DIN 10326-86)	пересмотр на основе актуального DIN 10326: 2007	Российская Федерация	МТК 335

426.	ГОСТ ISO 17678-2015 Молоко и молочные продукты. Определение беспримесности молочного жира посредством газохроматографическ ого анализа триглицеридов (контрольный метод)		пересмотр с учетом актуальной версии первоисточника ISO 17678:2019	Республика Беларусь	МТК 532
427.	ГОСТ 4328-77 Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
428.	ГОСТ 4461-77 Реактивы. Кислота азотная. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
429.	ГОСТ 20301-74 Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
430.	ГОСТ 2-2013 Селитра аммиачная. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	Российская Федерация	МТК 527

431.	ГОСТ 177-88 Водорода перекись. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
432.	ГОСТ 10929-76 Реактивы. Водорода пероксид. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
433.	ГОСТ 9325-79 Соли углеаммонийные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
434.	ГОСТ 4204-77 Реактивы. Кислота серная. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
435.	ГОСТ 2184-2013 Кислота серная техническая. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	Российская Федерация	МТК 527
436.	ГОСТ 3273-75 Натрий металлический технический. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527

437.	ГОСТ 9-92 Аммиак водный технический. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	Российская Федерация	МТК 527
438.	ГОСТ 14845-79 Кислоты жирные талловые. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
439.	ГОСТ 450-77 Кальций хлористый технический. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
440.	ГОСТ 20298-74 Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
441.	ГОСТ 6848-79 Диспергатор НФ технический. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
442.	ГОСТ 857-95 Кислота соляная синтетическая техническая. Технические условия		Пересмотреть ГОСТ 857-95 «Кислота соляная синтетическая техническая. Технические условия» в связи с заменой ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные классификация и маркировка» на ГОСТ 19433.1-2010 «Грузы опасные. Классификация». Изменился	Российская Федерация	МТК 527

			<p>классификационный шифр, что важно при маркировке опасной химической продукции.</p> <p>Требуется актуализация в части ссылочных материалов. Многие ГОСТы, на которые даются ссылки отменены/заменены/обновлены, или будут отменены, в рамках проводимой работы.</p> <p>Требуется пересмотра в части: Контроль точности результатов.</p> <p>Необходимо добавить прецизионность в условиях повторяемости, прецизионность в условиях воспроизводимости, воспроизводимость</p>		
443.	ГОСТ 2199-78 Клей резиновый. Технические условия		<p>В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов</p> <p>Рекомендуется пересмотреть</p>	СССР	МТК 527
444.	ГОСТ 30535-97 Клеи полимерные. Номенклатура показателей		<p>В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов</p> <p>Рекомендуется пересмотреть</p>	Республика Армения	МТК 527
445.	ГОСТ 12172-2016 Клеи фенолополивинилацетальные. Технические условия		<p>В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов</p> <p>Рекомендуется внести изменения</p>	Российская Федерация	МТК 527

446.	ГОСТ 10144-89 Эмали ХВ-124. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
447.	ГОСТ 11066-74 Лаки и эмали кремнийорганические термостойкие. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
448.	ГОСТ 33290-2015 Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется внести изменения	Российская Федерация	МТК 195
449.	ГОСТ 5631-79 Лак БТ-577 и краска БТ- 177. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
450.	ГОСТ 23143-83 Эмали ЭП-773. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
451.	ГОСТ 28196-89 Краски водно- дисперсионные. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527

452.	ГОСТ 6718-93 Хлор жидкий. Технические условия		<p>Пересмотреть ГОСТ 6718-93 «Хлор жидкий. Технические условия» в связи с заменой ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка» и ГОСТ 19433.1-2010 «Грузы опасные. Классификация». Изменился классификационный шифр, что важно при маркировке опасной химической продукции.</p> <p>Правила безопасности для производства, хранения и транспортировки хлора (ПБХ-83), на которые идет ссылка по всему тексту стандарта отменены.</p> <p>Пересмотреть ГОСТ 6718-93 «Хлор жидкий» в соответствии с нормативными документами, действующими на территории ЕАЭС.</p> <p>Все ссылочные документы, на которые даны ссылки в ГОСТ 6718-93 актуализировать.</p> <p>Требует пересмотра в части: Контроль точности результатов. Необходимо добавить прецизионность в условиях повторяемости, прецизионность в условиях воспроизводимости, воспроизводимость.</p>	Российская Федерация	МТК 527
------	---	--	---	----------------------	---------

453.	ГОСТ 6259-75 Глицерин. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
454.	ГОСТ 5789-78 Реактивы. Тoluол. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
455.	ГОСТ 6341-75 Реактивы. Кислота янтарная. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
456.	ГОСТ 3773-72 Аммоний хлористый. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
457.	ГОСТ 9285-78 Калия гидрат окиси технический. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
458.	ГОСТ 4233-77 Реактивы. Натрий хлористый. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527

459.	ГОСТ 8505-80 Нефрас-С 50/170. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
460.	ГОСТ 20490-75 Реактивы. Калий марганцовокислый. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
461.	ГОСТ 11125-84 Кислота азотная особой чистоты. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
462.	ГОСТ 701-89 Кислота азотная концентрированная. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
463.	ГОСТ 3765-78 Реактивы. Аммоний молибденовокислый. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
464.	ГОСТ 1277-75 Реактивы. Серебро азотнокислое. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527

465.	ГОСТ 3760-79 Реактивы. Аммиак водный. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
466.	ГОСТ 4459-79 Реактивы. Калий хромово-кислый. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
467.	ГОСТ 22180-76 Реактивы. Кислота щавелевая. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
468.	ГОСТ 4234-77 Реактивы. Калий хлористый. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
469.	ГОСТ 12026-76 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
470.	ГОСТ 18918-85 Аммофос. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527

471.	ГОСТ 2263-79 Натр едкий технический. Технические условия	Пересмотреть с целью унификации, объединив требования к натру едкому, заложенные в ГОСТ 2263-79 «Натр едкий технический. Технические условия», СТ РК 2705-2015 «Натр едкий технический, полученный методом мембранного электролиза. Технические условия», ГОСТ Р 55064-2012 «Натр едкий технический. Технические условия», с условием сохранения в полном объеме требований к натру едкому, методам испытаний, изложенных в СТ РК 2705-2015 «Натр едкий технический, полученный методом мембранного электролиза. Технические условия».	СССР	МТК 527
		Разработать единый документ на натр едкий технический, для внесения его в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия		

			<p>продукции. Для использования на территории ЕАЭС.</p> <p>Требует пересмотра в части: Контроль точности результатов.</p> <p>Необходимо добавить прецизионность в условиях повторяемости, прецизионность в условиях воспроизводимости, воспроизводимость</p>		
472.	ГОСТ 190-78 «Олифа Оксоль Технические условия»		<p>В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов</p> <p>Рекомендуется пересмотреть</p>	СССР	МТК 527
473.	ГОСТ 6331-78 Кислород жидкий технический и медицинский. Технические условия		<p>В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов</p> <p>Рекомендуется пересмотреть</p>	СССР	МТК 527
474.	ГОСТ 5583-78 Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия		<p>В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов</p> <p>Рекомендуется пересмотреть</p>	СССР	МТК 527
475.	ГОСТ 9293-74 Азот газообразный и жидкий. Технические условия		<p>В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов</p> <p>Рекомендуется пересмотреть</p>	СССР	МТК 527
476.	ГОСТ 8464-79 Натрий цианистый технический. Технические условия		<p>В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов</p> <p>Рекомендуется пересмотреть</p>	СССР	МТК 527

477.	ГОСТ 2768-84 Ацетон технический. Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527
478.	ГОСТ 10652-73 Реактивы. Соль динатриевая этилендиамин- N,N,N',N'- тетрауксусной кислоты, 2-водная (трилон Б). Технические условия		В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов Рекомендуется пересмотреть	СССР	МТК 527



Подписано

14.04.2021 17:07 Радаев Сергей Юрьевич



Данный электронный документ DOC24 ID KZZPKQ4202110007128DDA3396 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке:<https://doculite.kz/landing?verify=KZZPKQ4202110007128DDA3396>

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 02-09/4635 от 14.04.2021 г.
Организация/отправитель	РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Получатель (-и)	ДРУГИЕ КОМПАНИИ БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ
Электронные цифровые подписи документа	 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН Подписано: Заместитель генерального директора РАДАЕВ СЕРГЕЙ MIXTQYJ...d+IvfH4E= Время подписи: 14.04.2021 17:07
	 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

	Подписано: Специалист ЖИЕНБАЕВА АЛИЯ MlIXZQYJ...WlXpn4Vg= Время подписи: 14.04.2021 17:43
--	---



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.