

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
САУДА ЖӘНЕ ИНТЕГРАЦИЯ  
МИНИСТРЛІГІ  
ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
МЕТРОЛОГИЯ КОМИТЕТІ



КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ  
МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И  
ИНТЕГРАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Нұр-Сұлтан қ, Мәңгілік ел даңғылы, 11  
тел.: 8(7172) 75-05-01, 75-05-38

010000, г. Нур-Султан, проспект Мәңгілік ел, 11  
тел.: 8(7172) 75-05-01, 75-05-38

исх № 21-04-21/38-и  
от 1 апреля 2020

**Ответственному секретарю  
Межгосударственного совета по  
стандартизации, метрологии и  
сертификации, директору Бюро  
по стандартам МГС**  
Республика Беларусь, 220013,  
г. Минск, ул. Мележа, 3

*По рассмотрению первой редакции  
проекта ПМС 2019-2021 на 2020 год*

Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (далее - Комитет), рассмотрев первую редакцию актуализированного проекта Программы межгосударственной стандартизации 2019-2021 гг. на 2020 год (далее – ПМС 2019-2021), сообщает следующее.

Касательно тем RU.1.526-2019, RU.1.528-2019, RU.1.530-2019, которые дублируют работы по переходящим темам KZ.1.071-2017, KZ.1.072-2017, KZ.1.073-2017 сообщаем, что внесение в ПМС дублирующих работ противоречит правилам формирования ПМС установленным в изм. 1 к ПМГ 22-2004, кроме того пересмотр ISO 17842-1, ISO 17842-2, ISO 17929 находится на стадии проекта. Предлагаем исключить темы RU.1.526-2019, RU.1.528-2019, RU.1.530-2019 из ПМС 2019-2021.

Позиция 2197, тема RU.1.202-2020 ССБТ. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р ИСО 17493-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17493:2016 (дата создания карточки 04.02.2020) дублирует тему KZ.1.050-2020 Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17493:2016, которая внесена в АИС 09.01.2020. Учитывая, что Республикой Казахстан тема внесена раньше, предлагаем тему RU.1.202-2020 исключить.

Позиция 1247, тема RU.1.423-2020 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования Пересмотр ГОСТ 30333-2007 дублирует переходящую тему RU.1.199-2018

Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования Пересмотр ГОСТ 30333-2007 (позиция 1222). Предлагаем одну из тем отозвать из ПМС.

Позиция 1304, по теме RU.1.061-2020 «Зерновые. Определение насыпной плотности, называемой «масса гектолитра». Часть 3. Рабочий метод» следует указать основу разработки, так как на основе ISO 7971-3 принят ГОСТ ISO 7971-3-2013 «Зерновые. Определение насыпной плотности как «массы на гектолитр». Часть 3. Обычный метод»;

По позициям 1553 KG.1.011-2020. Каймак. Технические условия, 1554 KG.1.012-2020 Сузме. Технические условия, 1555 KG.1.013-2020 Курут. Технические условия и 1558 KG.1.016-2020 Напитки национальные кисломолочные. Технические условия — объекты не относятся к объектам межгосударственной стандартизации. Кроме того, позиции 1553 и 1555 дублируют переходящие темы KZ.1.071-2015 и KZ.1.086-2015 соответственно, которые не прошли процедуру голосования из-за «не заинтересованности» государств — участников СНГ.

Данные замечания просим учесть при формировании окончательной редакции ПМС 2019-2021 на 2020 год.

Вместе с тем, выражаем благодарность Госстандарту Республики Беларусь, за проведенную работу и принимаем замечания и предложения представленные к проекту ПМС 2019-2021 на 2020 год (исх. № 03-13/672 от 16.03.2020 г.) по темам Республики Казахстан.

По пункту 1158, в карточке темы KZ.1.043-2020 вид работы заменен на «Пересмотр ГОСТ 25737-91 с учетом ISO 6401:2008»;

По пункту 1270, в карточке темы KZ.1.040-2020 вид работы заменен на «Пересмотр ГОСТ 19882-91 с учетом ISO 7171:2019».

По переходящим темам: KZ.1.015-2019, KZ.1.015-2019 — изменения в карточки будут внесены в процессе размещения доработанных по замечаниям государств — участников СНГ проектов в АИС МГС (по техническим ограничениям АИС).

Вместе с тем, при формировании окончательной редакции ПМС 2019-2021 просим учесть, что в связи с поступлением первой редакции проекта ПМС 2019-2021 позже срока (до 15.02.2020) установленного в протоколе заседания МГС 56-2019, заинтересованность в разработке (пересмотре) межгосударственного стандарта будет проставлена по мере согласования предложений с компетентными субъектами национальной системы стандартизации и возможные замечания и предложения будут направлены дополнительно.

**Заместитель Председателя**

**А. Тынысбеков**

*Исп.: Габдуллина Ш.Н.  
тел.: 87172 750513  
sh.gabdullina@mti.gov.kz*

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



MINISTRY OF INDUSTRY AND  
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

FEDERAL AGENCY  
ON TECHNICAL REGULATING  
AND METROLOGY  
(Rosstandart)

Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва,  
125039

Presnenskaya embankment, 10-2, Moscow,  
Russia, 125039

<http://www.gost.ru>

Tel: +7 (495) 547-51-51

Fax: +7 (495) 547-51-60

---

14.04.2020 № АМ-6390/03

Ответственному секретарю МГС,  
директору Бюро по стандартам МГС

В.Н.Черняку

220113, Республика Беларусь,  
г. Минск, а/я 566

Уважаемый Владимир Николаевич!

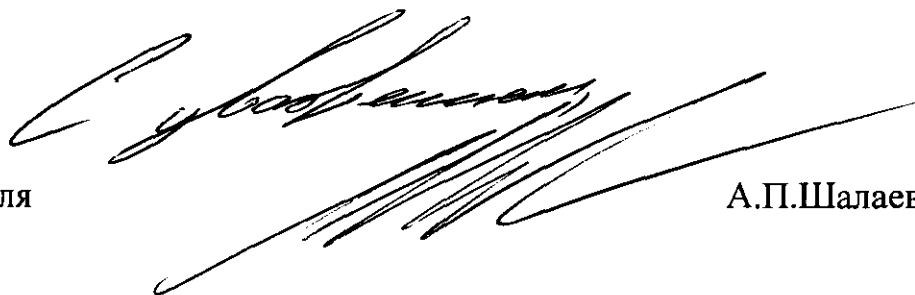
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в соответствии с письмами Бюро по стандартам МГС от 6 марта 2020 г. № 2/123 и от 18 марта 2020 г. № 2/133 рассмотрело первую редакцию актуализированной Программы межгосударственной стандартизации 2019-2021 (далее – ПМС 2019-2021) на 2020 год, а также замечания Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан и Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь, и поддерживает исключение из ПМС 2019-2021 следующих пунктов: 42, 130, 311, 314, 317, 318, 807–815, 1006, 2076, 2080, 2079.

Также согласно указанным письмам были устранены замечания, уточнены сроки разработки, обозначения, виды работ и пересматриваемые стандарты по пунктам 322, 323, 392-395, 512, 516, 521, 522, 531, 533, 534, 627, 1276, 1924, 2011-2013, 2067, 2071, 2072 ПМС 2019-2021.

Одновременно с этим, по темам с шифрами ПМС RU.1.655-2019, RU. 1.656-2019, RU.1.657-2019, RU.1.658-2019, RU.1.659-2019 получено согласование профильного межгосударственного технического комитета по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны» (МТК 7) с закреплением соответствующих кодов МКС, при этом соответствующая информация также отражена в карточках тем в АИС МГС.

В то же время, в соответствии с письмом межгосударственного технического комитета по стандартизации «Средства индивидуальной защиты» (МТК 320) от 28 февраля 2020 г. № МТК 320/3 в адрес Казахстанского института стандартизации и сертификации была направлена информация об отсутствии согласования тем с шифрами ПМС KZ.1.048-2020, KZ.1.049-2020 и KZ.1.050-2020, в связи с чем считаем целесообразным исключить из ПМС 2019-2021 на 2020 год указанные темы.

Заместитель Руководителя



А.П.Шалаев

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

## МТК 320 «Средства индивидуальной защиты»

Адрес секретариата: 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, корп. 2  
Телефон: 8(495)531-26-44 доб. 3006

email: mtk320mgs@yandex.ru

Исх. № МТК 320/3 от 28.02.2020 г.

Заместителю генерального  
директора РПГ  
«Казахстанский институт  
стандартизации и  
сертификации»  
Амирхановой Е. М.

Уважаемая Еркежан Магауиновна!

В ответ на письмо № 19-09-16/3211 от 10.01.2020 г. секретариат МТК 320 сообщает следующее.

Секретариат МТК 320 направил на рассмотрение и согласование дополнительные предложения Республики Казахстан по разработке межгосударственных стандартов с целью их включения в Программу межгосударственной стандартизации на 2020-2021 годы (далее — предложения Республики Казахстан в ПМС 2020-2021) в Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо исх. № МТК 320/2 от 15.01.2020 г.), а также в национальный технический комитет по стандартизации Российской Федерации «Средства индивидуальной защиты» (ТК 320).

В ходе рассмотрения предложений Республики Казахстан в ПМС 2020-2021 в секретариат МТК 320 поступил ряд замечаний, по результатам рассмотрения которых выработана консолидированная позиция, приведенная в приложении к настоящему письму.

Приложение: предложения Республики Казахстан в ПМС 2020-2021 с обоснованием позиции МТК на 4 л.

Председатель МТК 320,  
Д. т. н., профессор,  
заслуженный машиностроитель  
Российской Федерации

М. Л. Рахманов



№	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта	Основание для разработки	Национальный орган по стандартизации, организация-разработчик документа	Согласующий МТК	Позиция МТК 320 (с обоснованием)
1.	59.080.40	ГОСТ «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Испытания на ускоренное старение» Взамен ГОСТ 12.4.262-2014 (ИСО 1419:1995) На основе ISO 1419:2019	пункт 4.5, подпункт 1 ТР ТС 019/2011	Республика Казахстан	МТК 320 «Средства индивидуальной защиты»	<b><u>Считать разработку нецелесообразной</u></b> 1) Недостаточное основание для разработки. В обосновании разработки стандарта на основе новой версии ISO 1419:2019 не отражено будут ли учтены в разрабатываемом стандарте потребности национальных экономик государств МГС, как это реализовано в действующем модифицированном стандарте ГОСТ 12.4.262-2014 (ИСО 1419:1995) 2) Код МКС 59.080.30 не относится к области деятельности МТК 320
2.	59.080.30	ГОСТ «Материалы текстильные. Определение водонепроницаемости.	пункт 4.3, подпункт 17 ТР ТС 019/2011	Республика Казахстан	МТК 320 «Средства индивидуальной	<b><u>Считать разработку нецелесообразной</u></b> 1) пункт 4.3, подпункт 17 ТР ТС 019/2011 (основание для

		Испытание под гидростатическим давлением» Взамен ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ISO 811:2018			защиты»	<p>разработки стандарта) устанавливает требования к другому объекту стандартизации – защитным очкам.</p> <p>2) Разработка стандарта на основе ISO 811:2018 будет недостаточной для отмены ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), который имеет более широкую область применения. Параллельно разработке стандарта на основе ISO 811:2018 необходимо предусмотреть разработку стандартов на методы испытания оставшихся показателей из ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) (таких как: гигроскопичность, влажность, влагоотдача, капиллярность, водопоглощение), которые не рассматриваются в ISO 811:2018</p> <p>3) Код МКС 59.080.30 не относится к области деятельности МТК 320</p>
3.	13.340.50	ГОСТ «Средства индивидуальные защиты. Обувь для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 1.	пункт 4.6, подпункт 7 (обувь от повышенных и (или) пониженных	Республика Казахстан	МТК 320 «Средства индивидуальной защиты»	<b><u>Считать разработку нецелесообразной в рамках ПМС на 2020 год. Перенести разработку в ПМС на 2021-2022 гг.</u></b>

		Требования и методы испытаний обуви для защиты от рисков в литейных цехах» Впервые ISO 20349-1:2017	температур, контакта с нагретой поверхностью, искр и брызг расплавленного металла) ТР ТС 019/2011			В настоящий момент по информации, опубликованной на официальном сайте Международной организации по стандартизации ( <a href="http://www.iso.org">http://www.iso.org</a> ), стандарт ISO 20349-1:2007 находится на стадии разработки изменения (готовится изменение ISO 20349-1:2007/DAmD 1)
4.	13.340.50	ГОСТ «Средства индивидуальной защиты. Обувь для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 2. Требования и методы испытаний обуви для защиты от рисков в сварочных и смежных процессах» Впервые ISO 20349-2:2017	пункт 4.6, подпункт 7 ТР ТС 019/2011	Республика Казахстан	МТК 320 «Средства индивидуальной защиты»	<b><u>Считать разработку нецелесообразной в рамках ПМС на 2020 год. Перенести разработку в ПМС на 2021-2022 гг.</u></b> В настоящий момент по информации, опубликованной на официальном сайте Международной организации по стандартизации ( <a href="http://www.iso.org">http://www.iso.org</a> ), стандарт ISO 20349-2:2007 находится на стадии разработки изменения (готовится изменение ISO 20349-2:2007/DAmD 1)
5.	13.340.10	ГОСТ «Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной	пункт 4.6, подпункт 9 ТР ТС 019/2011	Республика Казахстан	МТК 320 «Средства индивидуальной	<b><u>Считать разработку нецелесообразной</u></b> 1) пункт 4.6, подпункт 9 ТР ТС 019/2011 (основание для



		<p>термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха»</p> <p>Впервые</p> <p>ISO 17493:2016</p>			защиты»	<p>разработки стандарта) устанавливает требования к другому объекту стандартизации – защитным каскам.</p> <p>2) Российской Федерацией уже согласована в рамках МТК 320 и включена в ПМС на 2020 год разработка ГОСТ, идентичного ISO 17493:2016</p>
6.	13.340.10	<p>ГОСТ «Одежда защитная. Методы испытаний одежды для защиты от химикатов. Часть 5. Определение устойчивости к проникновению с помощью разбрызгивания жидкости (испытание с разбрызгиванием манекена)»</p> <p>Впервые</p> <p>На основе ISO 17491-5:2013</p>	пункт 4.4. подпункт 1 ТР ТС 019/2011	Республика Казахстан	МТК 320 «Средства индивидуальной защиты»	<u>Одобрить предложение</u>

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

## МТК 320 «Средства индивидуальной защиты»

Адрес секретариата: 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, корп. 2  
Телефон: 8 (495) 531-27-11 доб. 27-61

email: mtk320mgs@yandex.ru

Исх. № МТК320/2 от 15.01.2020 г.

Начальнику управления  
технического нормирования и  
стандартизации

Государственного комитета по  
стандартизации Республики  
Беларусь

Гришкевич О.А.

Уважаемая Оксана Александровна!

Направляем для рассмотрения и согласования дополнительные предложения в проект Программы межгосударственной стандартизации на 2020–2021 годы в рамках МТК 320 «Средства индивидуальной защиты» (далее — МТК 320), поступившие от РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» 13.01.2020 г.

Одновременно сообщаем, что по мнению секретариата МТК, предложения по темам № 1 и № 2 не относятся к области деятельности МТК 320, так как имеют коды МКС: 59.080.40 Ткани с покрытием; 59.080.30 Ткани текстильные.

О результатах рассмотрения просим сообщить в срок до 14.02.2020 г., направив соответствующую информацию по электронному адресу секретариата МТК 320: [mtk320mgs@yandex.ru](mailto:mtk320mgs@yandex.ru).

Приложение: Предложения РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» в ПМС на 2020–2021 годы на 4 л.

Председатель МТК 320

М.Л. Рахманов



Қазақстан Республикасы,  
010000, Нұр-Сұлтан қаласы,  
Мәңгілік Ел даңғылы, II үй

tel.: 8 (7172) 27-08-01  
8 (7172) 44-64-29  
E-mail: kazinst@kazinst.kz

Республика Казахстан,  
010000, город Нур-Султан,  
Проект Мәңгілік Ел, дом II

tel.: 8 (7172) 27-08-01  
8 (7172) 44-64-29  
E-mail: kazinst@kazinst.kz

The Republic of Kazakhstan,  
010000, Nur-Sultan city  
Mangilik El avenue, 11

tel.: 8 (7172) 27-08-01  
8 (7172) 44-64-29  
E-mail: kazinst@kazinst.kz

«ҚАЗАҚСТАН СТАНДАРТТАУ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТТАУ ИНСТИТУТЫ» РМҚП  
РГП «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»  
THE RSE «KAZAKHSTAN INSTITUTE OF STANDARDIZATION AND CERTIFICATION»

19-02-16/3291

« 02 » 01 2020 ж.

Межгосударственный технический  
комитет по стандартизации № 320  
«Средства индивидуальной  
защиты»

Коння: Бюро по стандартам МГС

220113, г. Минск, ул. Мележа, д.3

Каспательно согласования разработки ГОСТ

РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»,  
настоящим просит согласовать разработку за Республикой Казахстан  
межгосударственных стандартов согласно приложению, а также включить  
данные стандарты в Программу работ по межгосударственной  
стандартизации на 2020-2021 годы.

Данные межгосударственные стандарты взаимосвязаны с техническим  
регламентом Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств  
индивидуальной защиты».

В связи с этим, просим согласовать разработку вышеуказанных  
межгосударственных стандартов и направить ответ в наш адрес до 15 января  
2020 года.

Письмо-согласование просим направить на электронный адрес  
[tagavov@kazinst.kz](mailto:tagavov@kazinst.kz).

Приложение на 3 л. в 1 экз.

Заместитель  
Генерального директора

Е. Амирханова

Иск. Асмаев Т.  
Тел. - (7172) 44-63-59

Вход. № 150  
« 13 » 01 2020г.

0010123



Предложения по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза/ Евразийского экономического союза

№	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта	Основание для разработки	Национальный орган по стандартизации, организация-разработчик документа	Согласующий МТК
1.	59.080.40	ГОСТ «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Испытания на ускоренное старение» Взамен ГОСТ 12.4.262-2014 (ИСО 1419:1995) На основе ISO 1419:2019	пункт 4.5, подпункт 1 ТР ТС 019/2011	Республика Казахстан	МТК 320 «Средства индивидуальной защиты»
2.	59.080.30	ГОСТ «Материалы текстильные. Определение водонепроницаемости. Испытание под гидростатическим давлением» Взамен ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ISO 811:2018	пункт 4.3, подпункт 17 ТР ТС 019/2011	Республика Казахстан	МТК 320 «Средства индивидуальной защиты»



3.	13.340.50	ГОСТ «Средства индивидуальные защиты. Обувь для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 1. Требования и методы испытаний обуви для защиты от рисков в литейных цехах» Впервые ISO 20349-1:2017	пункт 4.6, подпункт 7 (обувь от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, искр и брызг расплавленного металла) ТР ТС 019/2011	Республика Казахстан	МТК 320 «Средства индивидуальной защиты»
4.	13.340.50	ГОСТ «Средства индивидуальные защиты. Обувь для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 2. Требования и методы испытаний обуви для защиты от рисков в сварочных и смежных процессах» Впервые ISO 20349-2:2017	пункт 4.6, подпункт 7 ТР ТС 019/2011	Республика Казахстан	МТК 320 «Средства индивидуальной защиты»

5.	13.340.10	ГОСТ «Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха» Впервые ISO 17493:2016	пункт 4.6, подпункт 9 ТР ТС 019/2011	Республика Казахстан	МТК 320 «Средства индивидуальной защиты»
6.	13.340.10	ГОСТ «Одежда защитная. Методы испытаний одежды для защиты от химикатов. Часть 5. Определение устойчивости к проникновению с помощью разбрызгивания жидкости (испытание с разбрызгиванием манекена)» Впервые На основе ISO 17491-5:2013	пункт 4.4. подпункт 1 ТР ТС 019/2011	Республика Казахстан	МТК 320 «Средства индивидуальной защиты»



Дзяржаўны камітэт  
па стандартызацыі  
Рэспублікі Беларусь  
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск  
тэл. +375 17 233 52 13, факс +375 17 233 25 88  
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

Государственный комитет  
по стандартизации  
Республики Беларусь  
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск  
тел. +375 17 233 52 13, факс +375 17 233 25 88  
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

1202 2020 № 03-13/271  
на № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

МТК 320 «Средства индивидуальной  
защиты»

e-mail: mtk320mgs@yandex.ru

О предложениях в ПМС на  
2020-2021 гг.

Госстандарт рассмотрел письмо межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 121 «Плиты древесные» о предложениях в Программу работ по межгосударственной стандартизации на 2020 – 2021 гг. (далее – ПМС на 2020-2021 гг.) и с учетом позиции Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь сообщает следующие замечания и предложения.

**По пункту 2 предложений в ПМС на 2020-2021 гг.**

ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств», взамен которого будет разрабатываться межгосударственный стандарт (далее – ГОСТ) по данному предложению, содержится в Перечне для подтверждения требований подпункта 1 пункта 4.3 и подпункта 17 пункта 4.4 ТР ТС 019/2011, а в пункте 2 предложений основанием для разработки указан подпункт 17 пункта 4.3 ТР ТС 019/2011. При этом подпункт 17 пункта 4.3 ТР ТС 019/2011 содержит требования к средствам индивидуальной защиты глаз (очкам защитным). Следовательно, предлагаемый к разработке ГОСТ в отношении материалов текстильных не может устанавливать методы исследований к очкам защитным. Требуется корректировка основания для разработки.

**По пунктам 3 и 4 предложений в ПМС на 2020-2021 гг.**

Полагаем целесообразным наименования ГОСТ из пунктов 3 и 4 предложений изложить в следующей редакции:

«Средства индивидуальной защиты. Обувь защитная от термических рисков, искр, брызг и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний обуви для защиты от рисков в литейных производствах»;



«Средства индивидуальной защиты. Обувь защитная от термических рисков, искр, брызг и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Часть 2. Общие технические требования и методы испытаний обуви для защиты от рисков в сварочных производствах».

Данные наименования больше соответствуют требованиям подпункта 7 пункта 4.6 ТР ТС 019/2011.

**По пункту 5 предложений в ПМС на 2020-2021 гг.**

Подпункт 9 пункта 4.6 ТР ТС 019/2011, указанный в предложении как основание для разработки проекта, содержит требования к средствам индивидуальной защиты головы. Следовательно, предлагаемый проект ГОСТ в отношении одежды и средств защиты от тепла не может устанавливать методы исследований к каскам защитным. Требуется корректировка основания для разработки.

Первый заместитель  
Председателя комитета



И.И.Осмола





Қазақстан Республикасы,  
010000, Нұр-Сұлтан қаласы,  
Мәңгілік Ел даңғылы, 11 үй

т.б.: 8 (7172) 27-08-01  
8 (7172) 44-64-29  
E-mail: kazinst@kazinst.kz

Республика Казахстан,  
010000, город Нур-Султан,  
Проспект Мәңгілік Ел, дом 11

т.б.: 8 (7172) 27-08-01  
8 (7172) 44-64-29  
E-mail: kazinst@kazinst.kz

The Republic of Kazakhstan,  
010000, Nur-Sultan city  
Mangilik El avenue, 11

tel.: 8 (7172) 27-08-01  
8 (7172) 44-64-29  
E-mail: kazinst@kazinst.kz

«ҚАЗАҚСТАН СТАНДАРТТАУ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТТАУ ИНСТИТУТЫ» РМҚ  
РГП «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»  
THE RSE «KAZAKHSTAN INSTITUTE OF STANDARDIZATION AND CERTIFICATION»

19-09-10 / 4285

« 19 » 05 2020 ж.

## МТК 320 «Средства индивидуальной защиты»

Копия: Бюро по стандартам МГС  
220113, г. Минск, ул. Мележа, д.3

В ответ на письмо №МТК 320/3 от 28.02.2020 года

РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации», касательно замечаний по согласованию разработки межгосударственных стандартов, сообщает следующее.

По переносу разработки межгосударственных стандартов на основе ISO 20349-1:2017 и ISO 20349-2:2017 на 2021 год, в связи с разработкой изменений в международные стандарты – как известно, разработка стандартов ISO осуществляется в несколько этапов: от стадии подготовки до одобрения и публикации. В настоящее время разрабатываемые изменения ISO 20349-1:2017/DAmD1 и ISO 20349-2:2017/DAmD1 согласно информации с официального сайта ISO находятся на стадии - «40.60 голосование за проект DIS, 12 недель».

При этом, изменения, вносимые в проекты ISO 20349-1:2017/DAmD1 и ISO 20349-2:2017/DAmD1 не предусматривают изменение методологии выполнения методов испытаний, а несут справочный характер - затрагивают включение в стандарт справочного приложения А и приложение имеющего приложения 7А в новой редакции.

Также учитывая, что разработку межгосударственного стандарта на основе применения международного стандарта осуществляют с соблюдением правил, установленных в ГОСТ 1.3-2014 «Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов», то при разработке проектов ГОСТ на основе ISO 20349-1:2017 и ISO 20349-2:2017 будут учтены требования ГОСТ 1.3-2014, в частности пункт 4.6 по принятым изменениям и/или техническим поправкам к международному стандарту, которые вносятся в проект межгосударственного стандарта.

0011002



Кроме того, отмечаем, что согласно национальному стандарту СТ РК 1.23-2017 «Порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации в Республике Казахстан» проект межгосударственного стандарта в РК разрабатывается и согласовывается в два этапа:

1-этап - разработка первой редакции проекта и ее рассмотрение в Республике Казахстан;

2-этап - согласование проекта с государствами-участниками Соглашения и голосование по нему.

Следовательно, обсуждение проекта межгосударственного стандарта будет проведено в 2021 году. В случае принятия изменения в международные стандарты будут учтены в проекте стандартов.

Исходя из вышеизложенного, считаем целесообразным закрепить разработку ГОСТ на основе ISO 20349-1:2017 и ISO 20349-2:2017 за Республикой Казахстан, с учетом требований разрабатываемых изменений в международные стандарты.

Касательно разработки стандарта на основе ISO 17493:2016 - учитывая приостановление разработки стандарта Российской Федерации на основании письма Бюро по стандартам МГС Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (исх. № 2/168 от 07.05.2020 года о приостановке разработки темы), предлагаем вопрос разработки стандарта обсудить с заинтересованными сторонами посредством аудио (видео) конференцсвязи (zoom). Предлагаемая дата 20 мая т.г. во второй половине дня.

Также просим МТК 320 рассмотреть вопрос согласования разработки 4 межгосударственных стандартов, в рамках Изменений в Программу работ по межгосударственной стандартизации на 2020 год, направленных письмом от 03.04.2020 года №19-09-16/4029 (письмо дополнительно прилагается).

Ответ просим направить на электронный адрес koilybay@kazinst.kz.

Приложение: на \_\_\_ л.

Заместитель  
Генерального директора



Е. Амирханова

Исп. Койлыбай А.

Тел. +7 7172 44-63-59, +7 702 7643107



010000, Нұр-Сұлтан қ, Мәңгілік ел даңғылы, 11  
тел.: 8(7172) 75-05-01, 75-05-38

010000, г. Нур-Султан, проспект Мәңгілік ел, 11  
тел.: 8(7172) 75-05-01, 75-05-38

от 03.06.2020г № 21-04-21/304-И

**МТК 320 «Средства индивидуальной  
защиты»**

Российская Федерация, 119421, г. Москва, ул.  
Новаторов, дом 40,  
e-mail: mtk320mgs@yandex.ru

**Копия: Государственный комитет по  
стандартизации Республики  
Беларусь**

Республика Беларусь, 220053, Минск, ул.  
Старовиленский тракт 93,  
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

**Копия: Федеральное агентство по  
техническому регулированию и  
метрологии Российской Федерации**

Российская Федерация, г. Москва,  
Пресненская Набережная, дом 10, строение 2  
e-mail: info@gost.ru

**Копия: Бюро по стандартам МГС**

Республика Беларусь, 220113, г. Минск,  
Мележа 3, e-mail: easc@easc.org.by

Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан сообщает, что в целях актуализации Программы по межгосударственной стандартизации на 2020 год в адрес национальных органов по стандартизации государств - участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (далее – Соглашение) направлено письмо от РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» по согласованию темы разработки межгосударственного стандарта ГОСТ на основе ISO 17493:2016 «Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха» (от 05.11.2019 года №19-09-14/2731).



Поскольку национальные органы государств - участников Соглашения (за исключением РБ - БелГИСС) не представили позиции по данной теме, разработка межгосударственного стандарта была включена в Национальный план стандартизации на 2020 год.

Также в рамках дополнительного согласования темы предложение по разработке ГОСТ было направлено в адрес межгосударственного технического комитета МТК 320 «Средства индивидуальной защиты», в результате рассмотрения которого МТК проинформировал о наличии дублирования темы Республики Казахстан с темой Российской Федерации.

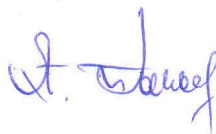
В целях исключения дублирования тем просим МТК 320 предоставить подтверждающие документы по согласованию темы Российской Федерации (шифр темы RU.1.202-2020) по разработке стандарта ГОСТ на основе ISO 17493:2016 на площадке МТК 320 (копии писем полномочных членов МТК 320 и протокол заседания МТК 320).

Вместе с тем, согласно требованиям основополагающего стандарта ГОСТ 1.4-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» в составе межгосударственного технического комитета по стандартизации должно быть, как правило, не менее пяти полномочных членов. Однако, решением Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации МТК может быть создан с меньшим числом членов, но не менее трех.

Учитывая, что в состав МТК 320 включено 3 полномочных члена (РБ, РК и РФ), просим Бюро по стандартам МГС разъяснить вопрос по количеству полномочных членов в межгосударственном техническом комитете по стандартизации и предоставить соответствующее решение, принятое МГС, в отношении состава МТК 320.

В свою очередь, сообщаем об исключении из состава МТК 320 представителя от Республики Казахстан. При этом кандидатура от Республики Казахстан для включения в состав вышеуказанного МТК будет направлена дополнительно после согласования данного вопроса с компетентными субъектами национальной системы стандартизации Республики Казахстан.

Заместитель Председателя



А. Тынысбеков

Исп.: Ы. Махсүтова  
Тел. +7 (7172) 75-05-00