



**МИНИСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

Вул. Мяснікова, 39, 220048, г. Мінск
Р/с № 3604900000010 ў ААТ «ААБ Беларусбанк»,
код 795. УНП 100049892
Тэл/факс: 222 70 84, 222 46 27
E-mail: mzrb@belcmt.by, minzdrav@mailgov.by

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Ул. Мясникова, 39, 220048, г. Минск
Р/с № 3604900000010 в ОАО «АСБ Беларусбанк»,
код 795. УНП 100049892
Тел/факс: 222 70 84, 222 46 27
E-mail: mzrb@belcmt.by, minzdrav@mailgov.by

83.01.2018 № 7-14/19
На № _____ ад _____

Департамент технического
регулирувания и аккредитации
Евразийской экономической
комиссии

Государственный комитет по
стандартизации
Республики Беларусь



**МИНИСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**
О рассмотрении проектов
Перечней стандартов к
ТР ТС 038/2016

Вул. Мяснікова, 39, 220048, г. Мінск
Р/с № 3604900000010 ў ААТ «ААБ Беларусбанк»,
код 795. УНП 100049892
Тэл/факс: 222 70 84, 222 46 27

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Ул. Мясникова, 39, 220048, г. Минск
Р/с № 3604900000010 в ОАО «АСБ Беларусбанк»,
код 795. УНП 100049892
Тел/факс: 222 70 84, 222 46 27

В соответствии с письмами Евразийской экономической комиссии от 22.12.2017 № 16-2108, Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 04.01.2018, № 03-19/26 Министерство здравоохранения Республики Беларусь, рассмотрев в пределах компетенции проект Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ТС 038/2016) и проект Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ТС 038/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, направляет замечания и предложения согласно приложению.

Дополнительно информируем, что в совещании представителей уполномоченных органов государств-членов ЕАЭС по согласованию вышеуказанных проектов, запланированном на 29 января 2018 года, в режиме видеоконференции на площадке республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС) примут участие:

Перечня стандартов



310040 815107

Евразийская экономическая
комиссия
№ 1034 от 24.01.2018
2/4

Грекова Наталья Алексеевна - заведующий лабораторией гигиены детей и подростков республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»;

Баслык Алексей Юрьевич - младший научный сотрудник лаборатории среды обитания и технологий анализа рисков здоровью республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»;

Шагун Елена Валерьевна - научный сотрудник научно-методического испытательного отдела республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены».

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель Министра –
Главный государственный
санитарный врач
Республики Беларусь



Н.П. Жукова

Шагун 284 13 74
Грекова 292 82 49
Дроздова, Баслык 284 13 77
22.01.2018

Елена Шагун
Наталья Грекова
Алексей Баслык
Елена Дроздова
Юлия Редченко



Приложение 1

Предложения по дополнению проекта Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ТС 038/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

№ п/п	Элементы технического Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта и наименование стандарта	Примечание
1		ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»	
2		ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»	
3		ГОСТ Р 50948-2001 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности»	
4		ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»	
5	— Пункт 34 статьи V	ГОСТ Р 50949-2001 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности»	
6		ГОСТ 12.1.001-89 «Ультразвук. Общие требования безопасности»	
7		ГОСТ 12.4.077-79 «Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»	
8		ГОСТ 12.1.002-84 «Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»	

9		ГОСТ 12.1.006-84 «Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»	
10		ГОСТ 32995-2014 «Материалы текстильные. Методика измерения напряженности электростатического поля» (разделы 4-6)»	
11		ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	
12	Пункт 35 статьи V	ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть I. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей»	
13		ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»	
14		Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
15	Пункт 2 Приложения 3, пункт 5 Приложения 4	МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
16		ГОСТ 25779-90 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля»	применяется до 01.07.2018 г.
17		Инструкция по применению № 016-1211 «Методы оценки гигиенической безопасности отдельных видов продукции для детей»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
18		ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем	

		активного отбора проб на сорбент Теллах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД»	
19		ГОСТ 30255-2014 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах»	
20		ГОСТ 30351-2001 «Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных количеств капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии»	
21		ГОСТ 32533-2013 «Гексаметилендиамин. Определение содержания в воздушной среде»	
22		ГОСТ Р 55227-2012 «Вода. Методы определения содержания формальдегида»	
23		ГОСТ 31860-2012 «Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена	
24		ГОСТ ИСО 8124-3-2014 Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов»	
25		МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
26		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
27		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	применяется до разработки соответствующего

		<p>изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»</p>	<p>межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
28		<p>МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этил акрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
29		<p>МУК 4.1.647-96 Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
30		<p>МР № 1941-78 Методические рекомендации по определению хлористого винила в ПВХ и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>