



ООО "Люмэкс-маркетинг"

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д.1, литер Б
Адрес для переписки: BOX 1234, Санкт-Петербург, 190900
Тел./факс: (812)335-03-36
E-mail: lumex@lumex.ru <http://www.lumex.ru>

№ 12/181 от 29.08.2019

Департамент технического
регулирования и аккредитации
Евразийской экономической комиссии

**О публичном обсуждении проекта
документа**

Уважаемые коллеги!

Направляем комментарии по проекту документа «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), и перечне документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

Приложение на 3 листах.

С уважением,
Генеральный директор

Климова И.О.

НАШИ РЕКВИЗИТЫ:

Юридический адрес: 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, дом 1, литер Б, помещение 1Н, комната 84.
р/с: 40702810555080002465 Банк: Северо-Западный банк ПАО «Сбербанк России» к/с: 3010181050000000653,
БИК 044030653, ИНН: 7801472150, КПП 780401001, ОКПО: 45549798, ОГРН: 1089847242209, ОКВЭД2: 26.5

Приложение к № 12/181 от 29.08.2019

В настоящее время проходит общественное обсуждение проекта документов «Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)» и «Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

Предлагаем внести уточнения и дополнения в «Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1	пункт 4.2, подпункт 2	ГОСТ 31867-2012 «Вода питьевая. Определение содержания анионов методами ионной хроматографии и капиллярного электрофореза»	Для определения показателя «фтор-ион (суммарно)» (миграция в водную модельную среду) (Прил. 3, табл. 1)
2	пункт 4.2, подпункт 2	ГОСТ ISO 12846-2017 «Качество воды. Определение содержания ртути. Метод с применением атомной абсорбционной спектроскопии (ААС) с концентрированием и без него»	
3	пункт 4.2, подпункт 2	ГОСТ ISO 16000-3-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 3. Определение содержания формальдегида и других карбонильных соединений в воздухе замкнутых помещений и в воздухе испытательной камеры. Метод активного отбора проб»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
4	пункт 4.2, подпункт 2	ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией»	
5	пункт 4.2, подпункт 2	СТБ 17.13.05-40-2015 / ISO 12846:2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Качество воды. Определение ртути. Метод атомной абсорбционной спектроскопии (ААС) с обогащением и без обогащения»	
6	пункт 4.2, подпункт 2	СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи»	
7	пункт 4.2, подпункт 2	СТБ ГОСТ Р 51210-2001 Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
8	пункт 4.2, подпункт 2	СТ РК 2.321-2015 «Методика выполнения измерений массовой концентрации хрома общего и хрома (VI) в пробах природных и питьевых вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости»	
9	пункт 4.2, подпункт 2	СТ РК 2214-2012 «Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомно-абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи»	
10	пункт 4.2, подпункт 2	СТ РК 2318-2013 «Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией»	
11	пункт 4.2, подпункт 2	СТ РК 2324-2013 «Вода. Определение содержания ртути методом «холодного пара»	
12	пункт 4.2, подпункт 2	СТ РК 2328-2013 «Вода. Определение содержания нефтепродуктов флуориметрическим методом»	
13	пункт 4.2, подпункт 2	СТ РК 2359-2013 «Вода. Определение содержания фенолов флуориметрическим методом»	
14	пункт 4.2, подпункт 2	СТ РК 2360-2013 «Вода. Определение содержания цинка флуориметрическим методом»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
15	пункт 4.2, подпункт 2	СТ РК 2392-2013 «Вода. Определение содержания формальдегида флуориметрическим методом»	
16	пункт 4.2, подпункт 2	СТ РК ИСО 16590-2007 «Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащения амальгамированием»	
17	пункт 4.2, подпункт 2	СТ РК ГОСТ Р 51210-2003 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»	
18	пункт 4.2, подпункт 2	СТ РК ГОСТ Р 51212-2003 «Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией»	
19	пункт 4.2, подпункт 2	СТ РК ГОСТ Р 51797-2005 «Вода питьевая Метод определения содержания нефтепродуктов»	
20	пункт 4.2, подпункт 2	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 «Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»» (ФР.1.31.2006.02395)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
21	пункт 4.2, подпункт 2	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 «Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2006.02371)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
22	пункт 4.2, подпункт 2	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 «Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2006.02372)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

Главный метролог
ООО «Люмэкс-маркетинг»



Гладилович Д.Б.