

Федеральное государственное автономное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГИГИЕНЫ И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ**

105064, Москва
Малый Казенный пер., д. 5, стр.5
<http://www.niigd.ru>



Телефон: (495) 917-48-31
Факс: (499) 764-95-96
E-mail: info@niigd.ru

Исх. № 91-10-4

« 05 » октября 20 дг.

Директору Департамента
технического регулирования и
аккредитации Евразийской
экономической комиссии.

Т.Б. Нурашеву

Уважаемый Тимур Бекбулатович!

Рассмотрев материалы, размещенные на Правовом портале ЕАЭС для проведения публичного обсуждения по проекту изменений в Перечни стандартов к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, направляем свои замечания и предложения.

I. К Проекту изменений в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 007/2011 замечаний и предложений нет.

II. К Проекту изменений в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 007/2011 следующие замечания и предложения:

1. Пункты 189, 520, 720, 1113, 1456 Перечня дополнить позициями 189¹, 520¹, 720¹, 1113¹, 1456¹ следующего содержания:

189 ¹		ПНД Ф 14.1:2:4.211-05	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах питьевых, природных и сточных вод газохроматографическим методом	
520 ¹				
720 ¹				
1113 ¹				
1456 ¹				

Обоснование: ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 внесен в реестре Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, номер ФР.1.31.2001.00360. Нижний предел обнаружения капролактама – 0,1 мг/дм³, т.е. в 5 раз меньше установленного норматива (0,5 мг/дм³), а в НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04) нижний предел обнаружения капролактама

ВХ. №. 18659
"06" 10 2021 г. дс

- 0,5 мг/дм³.

ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 внесен в Перечни документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимых для применения и исполнения Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» и ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности».

2. Исключить из Перечня:

МР 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава» - пункты 465, 474, 486, 555,561, 565, 633, 1057,1066, 1140, 1149, 1360, 1369, 1403, 1504, 1509, 1514, 1519, 1584;

МР 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава» - пункты 548, 580, 594, 1081, 1166, 1178, 1378, 1395, 1468, 1475, 1484, 1495, 1533, 1547, 1599

Обоснование: документы МР 01.022-07 и МР 01.023-07 утратили силу и заменены соответственно на МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений» и МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»

Руководитель,
д.м.н., профессор

П.И. Храмцов