



ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»



ОСНОВАН В 1900 г.

Федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний  
в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»

Курляндская ул., 1, г. Санкт-Петербург, 190103  
Тел.: (812) 244 62 27, 244 12 71, 244 62 28  
Факс: (812) 244 10 04  
E-mail: letter@rustest.spb.ru www.rustest.spb.ru

ОГРН 1027810289286,  
ИНН/КПП 7809018702/783901001,  
код ОКПО 04725993,  
код ОКВЭД 71.12.62, ОКТМО 40306000000

Дата 24.05.2021 № 421-05-2393

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Департамент технического  
регулирования и аккредитации  
Евразийской экономической комиссии

По проекту Изменения № 4 к  
ТР ТС 005/2011

Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ФБУ «Тест-С.-Петербург» изучила проект Изменения № 4 к ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» и направляет свои предложения и замечания в приложении к настоящему письму.

Приложение: на 3-х листах.

*И.о. генерального директора*



*П.Л. Овчаренко*

Исп. Поликтова Екатерина Леонидовна  
т. 244-62-52



**Замечания и предложения Испытательной лаборатории  
пищевых продуктов, сырья и материалов ФБУ «Тест-С.-Петербург»  
к проекту решения Совета ЕЭК «О внесении изменений  
в технический регламент Таможенного союза  
“О безопасности пищевой упаковки” ТР ТС 005/2011 (изменения № 4)»**

1. Согласно проекту изменений в статье 6:

*в пункте 3:*

*- дополнить абзацами следующего содержания:*

*«способ утилизации;*

***толщина пленки полимерного пакета <...>»***

В настоящее время в перечне 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 технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденном Решением Коллегии ЕЭК от 20 января 2020 года № 12 (далее — Перечень НД), отсутствуют методики измерений показателя «толщина пленки».

Предлагаем дополнить Перечень НД к ТР ТС 005/2011 методикой по определению показателя «толщина пленки», а именно: ГОСТ 17035-86 «Пластмассы. Методы определения толщины пленок и листов».

2. Согласно проекту изменений в Приложении 3:

*пункт 2 Примечания изложить в следующей редакции:*

*При оценке материалов и изделий, предназначенных для упаковки пищевой продукции для детского питания, миграция химических веществ, относящихся к 1 и 2 классам опасности, **не допускается.**»*

Действующие методики определения уровней миграции химических веществ в модельные среды, включенные в Перечень НД к ТР ТС 005/2011, имеют нижнюю границу диапазона, в котором гарантируется достоверность результатов испытаний с установленной погрешностью. Таким образом, для значений показателя ниже этого уровня запись результатов измерений предполагается в виде «менее X мг/л».

Предлагаем внести уточнение, при какой концентрации химического вещества в вытяжке его содержание принимается ничтожно малым, т.е. вещество считается не обнаруженным.

3. Приложение 2 действующей редакции ТР ТС 005/2011 предлагает чрезмерно краткий перечень пищевой продукции и соответствующих им модельных сред. Более того, пункт 5 статьи 5 заявляет требования к упаковке парфюмерно-косметической и другой непищевой продукции, примеры которой в данном перечне отсутствуют. Аналогичная ситуация с разделами «Моделирование продолжительности контакта упаковки (укупорочных средств) с модельными средами» и «Температурный режим при исследовании упаковки (укупорочных средств)» Приложения 2. Оба раздела приводят примеры исключительно для упаковки, контактирующей с пищевой продукцией.

Согласно примечанию 1 к перечню: *«изделия, используемые в условиях, отличных от вышеизложенных, обрабатываются при максимальном приближении к режимам эксплуатации с некоторой аггравацией».*

Тем не менее, считаем, что данный перечень нуждается в расширении, так как многие виды продукции значительно отличаются от приведенных в списке, а примеры непищевой продукции отсутствуют, что затрудняет выбор модельной среды даже с учетом этого уточнения.

4. Перечень модельных растворов в Приложении 2 действующей редакции ТР ТС 005/2011 неоднозначен и допускает различное прочтение,