

СВОДКА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ

к проекту национального стандарта

ГОСТ Р 2016 Степень опасности групп потребительских товаров. Классификация.
Общие требования (шифр 1.0.111-1.009.16)

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение	Заключение разработчика (результаты публичного обсуждения)
Текст первой редакции проекта стандарта	Председатель Общероссийского Союза Общественных Объединений Союз Потребителей Российской Федерации (СПРФ) Шелищ П.Б.	текст не соответствует заявленной теме стандарта, т.к. не содержит классификации.	В рассматриваемом стандарте сформулированы Общие требования к классификатору, что отражено в названии документа.
Текст первой редакции проекта стандарта	Председатель Общероссийского Союза Общественных Объединений Союз Потребителей Российской Федерации (СПРФ) Шелищ П.Б.	стандарты устанавливаются для массовых процессов и явлений, чего явно не ожидается в области разработки классификатора опасностей, это разовая работа. А вот сам классификатор нужен для многократного применения в решении многих задач.	В соответствии со ст.2 ФЗ «О техническом регулировании», «стандарт - документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции , правила осуществления и характеристики процессов проектирования». Обсуждаемый стандарт предназначен именно для многократного использования, так как предполагает использование его производителями для определения одной из основных

		<p>характеристик производимой продукции, а именно – степени опасности. В нем содержатся критерии и методика присвоения степени опасности. Кроме того, в нынешнее время нередко изобретаются и разрабатываются принципиально новые потребительские товары, что предполагает неоднократное обращение разработчиков к данному стандарту с целью первичного присвоения своему продукту степени опасности.</p> <p>С необходимостью такого классификатора РИПИ столкнулся при разработке по заказу Росстандарта Информационной системы «Опасные товары», в которой основным аналитическим элементом является алгоритм оценки риска при инциденте с опасным товаром.</p>
--	--	---

Руководитель разработки
Председатель Экспертного Совета

Составитель сводки отзывов

_____ Волчек С. Г.
личная подпись

_____ Ярмухаметова А.Ю.
личная подпись