

Предложения и замечания Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

(поступило по электронной почте)

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в технический регламент Таможенного союза
«О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»
(ТР ТС 028/2012)**

	Текущая редакция	Предлагаемая редакция	Комментарий
1.	2. Для взрывчатых веществ и изделий на их основе, изготавливаемых для производственных нужд, не подлежащих транспортировке по дорогам общего пользования и непосредственно не применяемых для использования энергии взрыва в промышленных целях, подтверждение соответствия не требуется.	2. Для взрывчатых веществ и изделий на их основе, изготавливаемых для собственных нужд, подтверждение соответствия не требуется.	Абсолютно все взрывчатые вещества выпускаются для производственных нужд. Таким образом получается, что ВВ, которые перевозятся по дорогам общего пользования должны соответствовать ТР ТС, а которые не перевозятся по дорогам общего пользования – могут не соответствовать ТР ТС. В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», введенному Федеральным законом от 11.06.2021 № 170-ФЗ, выпуск продукции в обращение – это поставка или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) в целях распространения на территории Российской Федерации в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе. Таким образом, выезд на дороги общего пользования не является признаком выпуска продукции в обращение. Считаю целесообразным оставить действующую редакцию п. 2. Тем более, что ВВ, изготовленное для собственных нужд, не «выпускается в обращение».

2.	<p>3. Сертификация проводится органом по сертификации продукции, включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – орган по сертификации продукции продукции), по одной из следующих схем:</p> <p>по схеме 1с – для серийно выпускаемых взрывчатых веществ и изделий на их основе;</p> <p>по схеме 3с – для партии взрывчатых веществ и изделий на их основе;</p> <p>по схеме 4 с – для единичного изделия на основе взрывчатых веществ;</p> <p>по схеме 7с – только для новых взрывчатых веществ и изделий на их основе (в случае выпуска новых модификаций серийно выпускаемых взрывчатых веществ и изделий на их основе).</p>	<p>3. Сертификация проводится органом по сертификации продукции, включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – орган по сертификации продукции продукции), по одной из следующих схем,</p> <p>по схеме 1с – для серийно выпускаемых взрывчатых веществ и изделий на их основе;</p> <p>по схеме 4 с – для единичного изделия на основе взрывчатых веществ;</p> <p>по схеме 7с – только для новых взрывчатых веществ и изделий на их основе (в случае выпуска новых модификаций серийно выпускаемых взрывчатых веществ и изделий на их основе).</p>	<p>В соответствии с «Типовыми схемами оценки соответствия», утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44, «партия продукции» - совокупность единиц продукции одного наименования и обозначения (при наличии) в соответствии с товаросопроводительным документом, представленная заявителем для проведения подтверждения соответствия. В этой связи, означает ли это, что сертификат на одну партию изделий не распространяется на другие партии этого же изделия? А если предприятие изготавливает по 10 партий в день? Тогда на каждую партию приглашать эксперта? Каждый день? 10 раз в день? Или эта схема будет действовать только для ввоза импортных ВВ для проведения испытаний? Но ввозимые ВВ не будет иметь Разрешения на постоянное применение, которое требуется для сертификации. Пока целесообразность этой схемы сертификации в ТР ТС до конца не ясна. Предлагается исключить схему 3с, остальные схемы исчерпывающе закрывают вопрос.</p>
3.	<p>Исследования (испытания) и измерения взрывчатых веществ и изделий на их основе требованиям настоящего технического регламента в целях сертификации проводятся аккредитованной испытательной лабораторией (центром), включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – аккредитованная испытательная лаборатория (центр)).</p>	<p>Исследования (испытания) и измерения взрывчатых веществ и изделий на их основе на соответствие требованиям настоящего технического регламента в целях сертификации проводятся аккредитованной испытательной лабораторией (центром), включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – аккредитованная испытательная лаборатория (центр)).</p>	<p>Редакционная правка.</p>

4.	<p>Изготовитель в зависимости от применяемой схемы сертификации принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности процесса производства и соответствия изготавливаемых взрывчатых веществ и изделий на их основе требованиям настоящего технического регламента, а также осуществляет производственный контроль (для схем 1с и 7с).</p>	<p>Предлагается исключить.</p>	<p>Полагаем, что изготовитель обязан принимать меры по обеспечению стабильности процесса производства, соответствия изготавливаемых взрывчатых веществ и изделий на их основе требованиям настоящего технического регламента и осуществлять производственный контроль (на это есть прямое указание Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов») постоянно, а не только для схем 1с и 7с. Возможно в этом пункте имелся в виду анализ состояния производства, проводимый органом по сертификации продукции, тогда нужно полностью переработать данную формулировку.</p>
----	--	--------------------------------	---