

Замечания и предложения ООО «Зелинский групп» к Проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия (https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0107097/pd_15042022)

№	Текущая редакция ТР ТС 019/2011	Текущая редакция Проекта изменений к ТР ТС 019/2011	Предлагаемая редакция	Обоснование
1	5.13. Срок действия декларации о соответствии на выпускаемые серийно средства индивидуальной защиты составляет 5 лет, для партий и единичных образцов средств индивидуальной защиты - до момента реализации (или истечения срока годности) задекларированного образца или последнего изделия из задекларированной партии, но не более 1 года.	П. 5.14 абзац 3 (редакция Изменения, опубликованная на сайте ЕЭК) Срок действия декларации о соответствии: на партию (единичное изделие) средств индивидуальной защиты – не устанавливается.	на партию (единичное изделие) – до реализации партии (единичного изделия), но не более 5 лет.	В случае если срок действия декларации соответствия не установлен, возможно использование изделий после завершения их срока службы, что недопустимо ввиду ухудшения качества изделий, которое может не соответствовать требованиям по защите человека.
2	5.19. Срок действия сертификата соответствия, выданного по схеме 3С и 4С, составляет не более 1 года; срок действия сертификата соответствия, выданного по схемам сертификации 5С и 6С, составляет 3 года; срок действия сертификата соответствия, выданного по схеме сертификации 1С, составляет 5 лет.	П.5.28 абзац 3 (редакция Изменения, опубликованная на сайте ЕЭК) Срок действия сертификатов соответствия: на партию (единичное изделие) – до окончания срока службы (годности).	на партию (единичное изделие) – до реализации партии (единичного изделия), но не более 5 лет.	Для многих видов средств индивидуальной защиты срок службы изделия более 5 лет, т.е. более срока действия сертификата соответствия на серийно выпускаемые средства индивидуальной защиты. При этом, партия может быть «бесконечная», что может существенно снизить технические характеристики из-за отсутствия контроля качества изделий.
3	5.14. Сертификация средств индивидуальной защиты осуществляется аккредитованным	П.5.18, после абзаца 5 дополнить абзацем; абзац 6	5.18 Сертификация средств индивидуальной защиты осуществляется на основании	Схема 5с предполагает получение сертификата, в случаях, когда невозможно или затруднительно подтвердить

№	Текущая редакция ТР ТС 019/2011	Текущая редакция Проекта изменений к ТР ТС 019/2011	Предлагаемая редакция	Обоснование
	<p>органом по сертификации, включенным в единый реестр. Обязательная сертификация средств индивидуальной защиты проводится в соответствии с Типовыми схемами сертификации, утвержденными решением Комиссии Таможенного союза:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для выпускаемых серийно СИЗ, качество которых зависит от показателей безопасности, применяется схема 1С; - для партий СИЗ применяется схема 3С; - для единичных изделий СИЗ (образцов) применяется схема 4С; - при постановке на производство (внедрении в серию) СИЗ применяется схема 5С; - при постановке на производство (внедрении в серию) СИЗ, изготовитель которых заявляет о сертификации системы менеджмента, применяется схема 6С. <p>Схемы сертификации, применяемые для различных видов средств индивидуальной защиты, указаны в приложении N 4 к настоящему техническому</p>	<p>(редакция Изменения, опубликованная на сайте ЕЭК) Сертификация средств индивидуальной защиты осуществляется на основании договора между заявителем и органом по сертификации. Сертификация средств индивидуальной защиты проводится органом по сертификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для серийно выпускаемой продукции по схеме 1с; - для партии продукции по схеме 3с; - для единичного изделия по схеме 4с, - для постановки на серийное производство продукции по схеме 7с; - для постановки на серийное производство продукции и при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, 	<p>договора между заявителем и органом по сертификации. Сертификация средств индивидуальной защиты проводится органом по сертификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для серийно выпускаемой продукции по схеме 1с; - для партии продукции по схеме 3с; - для единичного изделия по схеме 4с, - для серийно выпускаемой продукции или при внедрении в серию в случае, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие требованиям технического регламента при проведении исследований (испытаний) и измерений готовой продукции по схеме 5с; - для постановки сложных СИЗ на серийное производство продукции с выпуском большого числа модификаций по схеме 7с; - для постановки на серийное производство продукции и при наличии у изготовителя внедренной системы 	<p>соответствие продукции требованиям технического регламента. Схема 7с применяется для продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, в случае планирования выпуска большого количества модификаций. Таким образом, после исключения 5с возможна ситуация, когда при появлении (корректировке) новых требований к СИЗам на территории ТР ТС не окажется ни одной аккредитованной лаборатории, имеющей право проводить сертификационные испытания на соответствие новым требованиям и будет невозможно подтвердить соответствие продукции требованиям технического регламента. Схема 5с позволяет предприятиям адаптироваться к этому переходному периоду, тогда как схема 7с такую возможность не предоставляет.</p>

№	Текущая редакция ТР ТС 019/2011	Текущая редакция Проекта изменений к ТР ТС 019/2011	Предлагаемая редакция	Обоснование
	регламенту Таможенного союза.	сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента, по схеме 8с.	менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента, по схеме 8с.	
4	5.15. Орган по сертификации средств индивидуальной защиты: 3) <u>осуществляет отбор образцов</u> для целей сертификации и, если предусмотрено договором на проведение работ по сертификации продукции, представляет их для проведения исследований (испытаний) и измерений в аккредитованные испытательные лаборатории (центры), включенные в единый реестр;	П.5.23, абзац 3 (редакция Изменения, опубликованная на сайте ЕЭК) ...проводит идентификацию и отбор образцов средств индивидуальной защиты для проведения их испытаний;	5.23 ...проводит идентификацию и отбор образцов средств индивидуальной защиты для проведения их испытаний или поручает осуществить такой отбор аккредитованным испытательным лабораториям (центрам);	В случае значительного удаления органа по сертификации от заявителя все затраты, связанные с командировочными расходами (выезды экспертов для отбора образцов) ложатся на заявителя, а общие затраты на сертификацию и сроки ее проведения значительно возрастают.

№	Текущая редакция ТР ТС 019/2011	Текущая редакция Проекта изменений к ТР ТС 019/2011	Предлагаемая редакция	Обоснование
5	Приложение № 4 к ТР ТС 019/2011, (редакция Изменения, опубликованная на сайте ЕЭК), абзац 2, абзац 3	4. В Приложении № 4 к ТР ТС 019/2011: - слова «В соответствии с Типовыми схемами декларирования» и «В соответствии с Типовыми схемами сертификации» заменить на «В соответствии с Типовыми схемами»; - схемы сертификации 5с и 6с заменить на 7с и 8с соответственно.	Исключить	Здесь есть несоответствие с проектом изменения №2 к ТР ТС 019/2011 (https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0107152/pd_05052022), срок публичного обсуждения которого до 15.08.22 Несоответствие заключается в том, что в проекте изменения №2 дополнительно к установленным в регламенте схемам сертификации устанавливаются еще три 2С, 7С и 8С (т.е. предполагается 8 схем сертификации: 1С, 2С, 3С, 4С, 5С, 6С, 7С и 8С). В то время как в этом документе схемы 7С и 8С вводятся как замена схемам 5С и 6С, соответственно, а схема 2С не включается (предполагается 5 схем: 1С, 3С, 4С, 7С, 8С). Целесообразно принять редакцию изложенную в проекте изменения №2 к ТР ТС 019/2011 (https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0107152/pd_05052022), в которой предполагается наличие 8 схем сертификации: 1С, 2С, 3С, 4С, 5С, 6С, 7С и 8С. Особенно актуально сохранить в ТР ТС 019 схему 5с, которая предполагает получение сертификата, при отсутствии метода исследования в аккредитованной лаборатории при подтверждении соответствия продукции. Все 8 схем сертификации: 1С, 2С, 3С, 4С, 5С, 6С, 7С и 8С предусмотрены Решением Совета ЕЭК №44 «О типовых схемах оценки соответствия».