

предложения ООО «УВЕКС СПР»

по Проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) в части
исключения и добавления показателей

№ п/п	ПУНКТ ТР ТС 019/2011	Раздел, пункт, подпункт, абзац ТР ТС 019/2011	Действующая редакция требований ТР	редакция для внесения в проект изменений в ТР ТС 019/2011	Обоснование необходимости внесения изменений и дополнений в ТР ТС 019/2011 (в связи с отсутствием в техническом регламенте ключевого требования безопасности из стандарта/ по результатам научных исследований (испытаний))
1	2	4	5	6	7
1	4.6	п. 4.6 п.п.1	<p>Абзац 5 действующая редакция ТР ТС 019/2011 материалы одежды специальной и средств индивидуальной защиты рук после не менее чем 5 циклов стирок (химчисток) - сушек с последующим выдерживанием их в пламени в течение 30 с не должны гореть, тлеть и расплавляться при выносе из пламени, остаточное горение и тление не допускается;</p> <p>Изменение №2 в ТР ТС 019/2011, опубликованных 05.05.2022 материалы средств индивидуальной защиты рук должны выдерживать воздействие открытого пламени в течение 15 секунд, при этом не должно образовываться капель на изнаночной стороне и не должно быть признаков плавления, остаточное тление не допускается</p>	<p>Материалы средств индивидуальной защиты рук, кроме перчаток с эксплуатационным уровнем защиты 1 и 2 по контакту с нагретой поверхностью, должны выдерживать воздействие открытого пламени в течение 15 секунд, при этом не должно образовываться капель на изнаночной стороне и не должно быть признаков плавления, остаточное тление не допускается.</p>	<p>В настоящее время в соответствии с п.4.6 п.п. 1 Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 предполагается, что в результате применения на добровольной основе межгосударственного стандарта ГОСТ EN 407-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний" должны соблюдаться требования ТР ТС 019/2011 к перчаткам для защиты от повышенных температур и огня в соответствии с их эксплуатационными уровнями. Эксплуатационные уровни, установленные данным стандартом, в зависимости от области применения, позволяют дифференцировать требования, предъявляемые к этим перчаткам. Например, в соответствии с требованиями ГОСТ EN 407-12 при заявленных уровнях 1 и 2 перчаток по контактному теплу не требуется проводить испытания на их огнестойкость. Такие испытания проводятся только для перчаток эксплуатационного уровня 3 и 4 (п. 6.4 ГОСТ EN 407-2012).</p> <p>Таким образом, предлагаемая редакция проекта Изменений №2 к ТР ТС 019/2011 предполагает, что все СИЗ рук от повышенных температур должны иметь материалы, выдерживающие воздействие открытого пламени. Данное требование не применимо для перчаток, имеющих эксплуатационный уровень 1 и 2 по защите от контакта с нагретой поверхностью.</p>
2	Приложение № 5	Приложение № 5	<p>п.1 Средства индивидуальной защиты от механических факторов Приложения №5 действующей редакции ТР ТС 019/2011 отсутствуют Нарукавники</p>	<p>1. Средства индивидуальной защиты от общих производственных загрязнений и (или) от механических воздействий Средства индивидуальной защиты рук Нарукавники от механических воздействий (истирания)</p>	<p>В предлагаемой редакции Изменений №2 к ТР ТС 019/2011 в Приложении № 5 отсутствуют Нарукавники от механических воздействий (проколов) и (порезов). Данный вид СИЗ рук широко распространен на рынке и наряду с защитными перчатками, обеспечивает защиту предплечья от проколов и порезов. В Перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной</p>

			<p>Изменение №2 в ТР ТС 019/2011, опубликованных 05.05.2022</p> <p>1. Средства индивидуальной защиты от общих производственных загрязнений и (или) от механических воздействий Средства индивидуальной защиты рук Нарукавники от механических воздействий (истирания)</p>	<p>Нарукавники от механических воздействий (проколов) Нарукавники от механических воздействий (порезов)</p>	<p>основе подтверждаются требования п. 4.3 п.п. 1 ТР ТС 019/2011, имеются стандарты к защите СИЗ рук от проколов (ГОСТ 12.4.118-82) и порезов (ГОСТ 12.4.141-99).</p>
--	--	--	---	---	---