

Honeywell

АО «Хоневелл»
121059, г. Москва
ул. Киевская, 7, 8-й этаж
Тел. +7-495-796-9800
Факс +7-495-796-9893/94
honeywell.ru

Исх. 9420
от «12» сентября 2019 г.

Члену Коллегии (Министру) ЕЭК
по техническому регулированию
Назаренко В.В.

Уважаемый Виктор Владимирович!

АО «Хоневелл» изучило проект Решения Коллегии ЕЭК «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), и перечне документов в области стандартизации, 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 средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» опубликованного на сайте ЕЭК для публичного обсуждения. По мнению нашей компании в проект необходимо внести изменения касающиеся:

- добавления стандартов, которые приняты МГС и заменят находящиеся в проекте Перечней стандарты в течение 2020 г.;

- добавления национальных стандартов, которые должны использоваться наряду со стандартами МГС, в случае если государство-член ЕАЭС не присоединилось к стандарту МГС и он не действует на его территории;

- добавления стандартов на методы испытаний не поименованных в Перечнях, но необходимых для подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС 019/2011.

Просим рассмотреть предложения АО «Хоневелл» по внесению изменений в проект изложенные в Приложении к настоящему письму.

Приложение на 5 листах.

Генеральный директор
АО «Хоневелл»



**РУКОВОДИТЕЛЬ
ОТДЕЛА СЕРТИФИКАЦИИ
Рогошин Б.Б.
по доверенности № 6/Н
от 01.08.2019**

Г.М. Георгиев

Исп. Мухин Александр
+7-985-961-01-48
alexander.mukhin@honeywell.com



Евразийская экономическая
комиссия
№ 15790 от 13.09.2019
1+5

**Предложения АО «Хоневелл» по внесению изменений в перечни стандартов к
ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»**

К перечню международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты (ТР ТС 019/2011)

№ п/п в проекте	Текущая редакция		Предлагаемая редакция		Обоснование необходимости внесения изменения
48	ГОСТ EN 341-2016 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний»		Подразделы 4.1 – 4.9 ГОСТ EN 341-2016 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний» Подразделы 5.1 – 5.9 ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний		В Российской Федерации не действует ГОСТ EN 341-2016, вместо него принят национальный стандарт ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011, который должен быть добавлен в перечни, т.к. российские органы по сертификации и лаборатории не имеют права использовать документ не утверждённый Росстандартом
49	подраздел 4.2 и 4.3 ГОСТ EN 795-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний»		подраздел 4.2 и 4.3 ГОСТ EN 795-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Применяется до 31.08.2020	Межгосударственный Совет по стандартизации метрологии и сертификации 30.07.2019 утвердил новый ГОСТ EN 795-2019, который заменяет ГОСТ EN 795-2014 (протокол 120-П). Необходимо ограничить срок применения ГОСТ EN 795-2014 и определить дату с которой применяется ГОСТ EN 795-2019
			подразделы 4.1 – 4.4	Применяется с 01.09.2020	

		ГОСТ EN 795-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»							
59	<table border="1"> <tr> <td>подразделы 4.2 – 4.4 ГОСТ Р EN 354-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний»</td> <td></td> </tr> </table>	подразделы 4.2 – 4.4 ГОСТ Р EN 354-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний»		<table border="1"> <tr> <td>подразделы 4.2 – 4.4 ГОСТ Р EN 354-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний»</td> <td>Применяется до 31.08.2020</td> </tr> <tr> <td>подразделы 4.1 – 4.7 ГОСТ EN 354-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие</td> <td>Применяется с 01.09.2020</td> </tr> </table>	подразделы 4.2 – 4.4 ГОСТ Р EN 354-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний»	Применяется до 31.08.2020	подразделы 4.1 – 4.7 ГОСТ EN 354-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие	Применяется с 01.09.2020	Межгосударственный Совет по стандартизации метрологии и сертификации 30.07.2019 утвердил новый ГОСТ EN 354-2019, который заменяет ГОСТ Р EN 354-2010 (протокол 120-П). Необходимо ограничить срок применения ГОСТ Р EN 354-2010 и определить дату с которой применяется ГОСТ EN 354-2019
подразделы 4.2 – 4.4 ГОСТ Р EN 354-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний»									
подразделы 4.2 – 4.4 ГОСТ Р EN 354-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний»	Применяется до 31.08.2020								
подразделы 4.1 – 4.7 ГОСТ EN 354-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие	Применяется с 01.09.2020								

		технические требования. Методы испытаний»	
--	--	---	--

К перечню документов в области стандартизации, 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 средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п в проекте	Текущая редакция	Предлагаемая редакция	Обоснование необходимости внесения изменения	
Отсутствует (добавить после пункта 685)	Отсутствует	Подразделы 5.3 – 5.5 ГОСТ EN 1731-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка	В проекте перечня отсутствуют ссылки на стандарт содержащий методы испытаний для сетчатых щитков	
211	ГОСТ EN 341-2016 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний»	Раздел 5 ГОСТ EN 341-2016 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний» Раздел 6 ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний	В Российской Федерации не действует ГОСТ EN 341-2016, вместо него принят национальный стандарт ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011, который должен быть добавлен в перечни, т.к. российские органы по сертификации и лаборатории не имеют права использовать документ не утверждённый Росстандартом	
212	раздел 5 ГОСТ EN 795-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с	Раздел 5 ГОСТ EN 795-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с	Применяется до 31.08.2020	Межгосударственный Совет по стандартизации метрологии и сертификации 30.07.2019 утвердил новый ГОСТ EN 795-2019, который заменяет ГОСТ EN 795-2014 (протокол 120-П). Необходимо ограничить срок применения ГОСТ EN 795-2014 и определить дату с

	<p>высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>		<p>высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>		<p>которой применяется ГОСТ EN 795-2019</p>
			<p>Раздел 5 ГОСТ EN 795-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»</p>	<p>Применяется с 01.09.2020</p>	
<p>223</p>	<p>пункт 4.2.4 ГОСТ Р 58208-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования»</p>	<p>применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе EN 354:2010 и включения его в настоящий перечень</p>	<p>подразделы 4.2 – 4.4 ГОСТ Р EN 354-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>	<p>Применяется до 31.08.2020</p>	<p>1 В проекте перечней ошибочно указан ГОСТ Р 58208-2018. Данный стандарт не разработан на базе EN 354:2010 и не содержит методы испытания стропов. Необходимо заменить его на ГОСТ Р EN 354-2010</p> <p>2 Межгосударственный Совет по стандартизации метрологии и сертификации 30.07.2019 утвердил новый ГОСТ EN 354-2019, который заменяет ГОСТ Р EN 354-2010 (протокол 120-П). Необходимо ограничить срок применения ГОСТ Р EN 354-2010 и определить</p>
			<p>Раздел 5</p>	<p>Применяется с 01.09.2020</p>	

		ГОСТ EN 354-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний»	дату с которой применяется ГОСТ EN 354-2019
Отсутствует (добавить после пункта 685)	Отсутствует	подраздел 8.4 ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»	Необходимо добавить в перечень стандартов на методы испытаний ГОСТ 12.4.252-2013 т.к. он необходим для определения методики испытания тока утечки диэлектрических перчаток (пункт 4.7, подпункт 13 ТР ТС 019/2011)