

**О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)**

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2019 года № 55

      В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

      1. Внести в технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878, изменения согласно приложению.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 дней с даты его официального опубликования.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **От Республики** **Армения** | **От Республики** **Беларусь** | **От Республики** **Казахстан** | **От Кыргызской** **Республики** | **От Российской** **Федерации** |
| **М. Григорян** | **И. Петришенко** | **А. Смаилов** | **Ж. Разаков** | **А. Силуанов** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ  к Решению Совета  Евразийской экономической  комиссии  от 28 мая 2019 г. № 55 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**   
**вносимые в технический регламент Таможенного союза**   
**"О безопасности средств индивидуальной защиты"**   
**(ТР ТС 019/2011)**

      1. По тексту слова "государство – член Таможенного союза" в соответствующих числе и падеже заменить словами "государство-член" в соответствующих числе и падеже.

      2. В абзаце втором пункта 1.2 слова "государства-члена Таможенного союза" заменить словами "государства – члена Евразийского экономического союза (далее – государство-член)".

      3. Пункт 1.7 дополнить подпунктом 6 следующего содержания:

      "6) средства индивидуальной защиты, разработанные либо модифицированные для защиты от бактериологических (биологических) агентов и радиоактивных материалов, которые могут быть использованы в военных целях, от токсичных химических веществ, используемых в химическом оружии, и химических средств для борьбы с массовыми беспорядками, а также специально разработанные для них компоненты.".

      4. В разделе 2:

      а) в абзаце одиннадцатом слова "(защитный шлем)" исключить;

      б) перед последним абзацем дополнить абзацем следующего содержания:

      "фильтрующий самоспасатель, используемый при пожарах" – средство индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов головы человека, предназначенное для защиты человека от токсичных продуктов горения при спасении и эвакуации во время пожара;".

      5. Подпункт 1 пункта 4.2 после слова "кожи" дополнить словами ", намины, болевые ощущения".

      6. В пункте 4.3:

      а) в подпункте 1:

      абзац четвертый после слов "обладать стойкостью к истиранию" дополнить словами "водостойкой шкуркой";

      абзац пятый изложить в следующей редакции:

      "одежда специальная и ткани для ее изготовления, устойчивые к истиранию, должны обладать стойкостью к истиранию: льняные и полульняные ткани (типа парусин) – водостойкой шкуркой (не менее 500 циклов воздействия), прочие ткани – серошинельным сукном (не менее 3 000 циклов воздействия), одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и текстильные материалы для ее изготовления – серошинельным сукном (не менее 1 300 циклов воздействия);";

      абзац седьмой дополнить словами ", для защиты от общих производственных загрязнений – не менее 400 Н по основе и не менее 250 Н по утку;";

      абзац восьмой после слов "защиты от механических воздействий" дополнить словами ", общих производственных загрязнений";

      дополнить абзацами следующего содержания:

      "одежда специальная для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ должна иметь водоупорность не менее 2 000 Па, а при воздействии струй воды – не менее 3 500 Па;

      средства индивидуальной защиты рук для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ и материалы для их изготовления должны быть водонепроницаемыми;";

      б) подпункт 3 после слов "компоненты и" дополнить словом "должна";

      в) в подпункте 9:

      абзац первый дополнить словами ", общих производственных загрязнений, истирания, воды и растворов нетоксичных веществ";

      в абзаце втором:

      после слова "обувь" дополнить словами "для защиты ног от ударов";

      слова "обеспечивать защиту и" исключить;

      абзац шестой дополнить словами ", за исключением обуви для защиты от общих производственных загрязнений";

      дополнить абзацами следующего содержания:

      "обувь для защиты от истирания должна изготавливаться с износоустойчивыми подошвами;

      обувь для защиты от воды должна быть водонепроницаемой;";

      г) в абзаце пятом подпункта 13 слова "(если необходимо)" заменить словами "(если каска соответствует указанным требованиям)";

      д) в подпункте 17:

      абзацы третий и четвертый изложить в следующей редакции:

      "очки защитные открытого типа, предназначенные для защиты от высокоскоростных частиц, должны быть устойчивы к удару с кинетической энергией 0,84 Дж (низкоэнергетический удар), а закрытого типа – к удару с кинетической энергией 0,84 Дж (низкоэнергетический удар) или 5,9 Дж (среднеэнергетический удар);

      очки защитные повышенной прочности должны выдерживать фронтальный и боковой (если применимо) удары, наносимые стальным шариком с номинальным диаметром 22 мм, минимальной массой 43 г, со среднестатистическим значением скорости 5,1 м/с и энергией не более 0,6 Дж;";

      абзацы шестой и седьмой изложить в следующей редакции:

      "корпус очков защитных закрытого типа, предназначенных для защиты от неионизирующего излучения, должен обеспечивать тот же или более высокий уровень защиты от неионизирующего излучения, что и светофильтр очков защитных;

      бесцветные, химически стойкие, покровные очковые стекла и подложки светофильтров, предназначенные для использования в средствах индивидуальной защиты глаз, должны иметь световой коэффициент пропускания более 74,4 процента;";

      абзац девятый изложить в следующей редакции:

      "при испытаниях очковые стекла, заявленные изготовителем как устойчивые к запотеванию для использования в средствах индивидуальной защиты глаз, должны оставаться незапотевшими не менее 8 с;";

      е) в подпункте 19:

      в абзаце пятом слова "и обладать устойчивостью к удару с кинетической энергией не менее 0,6 Дж" исключить;

      в абзаце шестом:

      слово "и" заменить словом "или";

      дополнить словами "в зависимости от назначения";

      дополнить абзацем следующего содержания:

      "щитки защитные лицевые повышенной прочности должны выдерживать фронтальный и боковой (если применимо) удары, наносимые стальным шариком с номинальным диаметром 22 мм, минимальной массой 43 г, со среднестатистическим значением скорости 5,1 м/с и энергией не более 0,6 Дж;";

      ж) подпункт 21 после абзаца четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

      "компоненты страховочных систем, имеющих устройство втягивающего типа с проволочным стропом или со встроенным устройством для амортизации, а также устройства для подъема и спуска и спасательные устройства, за исключением индивидуальных спасательных устройств, должны выдерживать статическую нагрузку не менее 12 кН;".

      7. В пункте 4.4:

      а) абзац девятый подпункта 3 исключить;

      б) подпункт 6 после абзаца девятого дополнить абзацем следующего содержания:

      "уровень звука, создаваемого потоком воздуха при его принудительной подаче, не должен превышать 70 дБ, а при наличии сигнального устройства уровень звука, издаваемый им, должен быть не менее 80 дБ;";

      в) в подпункте 7:

      абзац третий дополнить словами "для всех средств индивидуальной защиты данного типа, за исключением шлемов-масок";

      в абзаце восьмом цифры"200" заменить цифрами "250";

      г) абзацы второй и третий подпункта 10 изложить в следующей редакции:

      "коэффициент проникания тест-вещества через противоаэрозольное средство не должен превышать 22 процента, 8 процентов и 2 процента для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности;

      коэффициент проницаемости фильтрующих материалов по двум тест-веществам (с жидкой и твердой дисперсными фазами) при расходе постоянного воздушного потока 95 дм3/мин не должен превышать 20 процентов, 6 процентов и 1 процент для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности;";

      д) в подпункте 11:

      абзац второй изложить в следующей редакции:

      "коэффициент подсоса под лицевую часть по тест-веществу не должен превышать 2 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 процент – для изделий с загубником и 0,05 процента – для изделий с маской;";

      в абзаце седьмом цифры "100" заменить цифрами "120";

      абзац восьмой изложить в следующей редакции:

      "коэффициент проницаемости по двум тест-веществам (с жидкой и твердой дисперсными фазами) при скорости воздушного потока 95 дм3/мин не должен превышать 20 процентов, 6 процентов и 0,05 процента для фильтров соответственно низкой, средней и высокой эффективности;";

      е) в подпункте 13:

      в абзаце четвертом:

      цифры "160" заменить цифрами "220", цифры "200" заменить цифрами "260";

      дополнить предложением следующего содержания: "Начальное сопротивление комбинированных фильтров марок AX, SX, NOP3, HgP3 воздушному потоку не должно превышать 260 Па при 30 дм3/мин и 980 Па при 95 дм3/мин;";

      в абзаце пятом цифры "1040" заменить цифрами "900";

      в абзаце шестом слова "гексафторид серы" заменить словом "составляет";

      ж) в подпункте 14:

      в абзаце четвертом:

      слова "– аэрозоль масляного тумана или тест-веществу – аэрозоль хлорида натрия" исключить;

      слова "2 процентов, 1 процента и 0,01 процент –" заменить словами "2 процента, 1 процент и 0,01 процента";

      в абзаце пятом слова "– аэрозоль масляного тумана или по тест-веществу – аэрозоль хлорида натрия" заменить словами "(с жидкой или твердой дисперсной фазой)", слова "2 процентов" заменить словами "2 процента", слова "1 процента" заменить словами "1 процент";

      з) подпункт 15 изложить в следующей редакции:

      "15) в отношении фильтрующих самоспасателей, используемых при пожарах:

      время защитного действия фильтра самоспасателя должно быть не менее 15 мин при воздействии на него следующих веществ:

      монооксид углерода;

      водорода хлорид;

      водорода цианид;

      акролеин;

      фильтрующие самоспасатели, используемые при пожарах, являются изделиями одноразового применения, не допускается их повторное использование;

      коэффициент подсоса по двум тест-веществам (с жидкой и твердой дисперсными фазами) в подмасочное пространство фильтрующего самоспасателя должен быть не более 2 процентов;

      сопротивление фильтрующего самоспасателя, используемого при пожарах, дыханию при легочной вентиляции 30 дм3/мин или постоянном потоке воздуха 95 дм3/мин должно быть:

      на вдохе – не более 800 Па;

      на выдохе – не более 300 Па;

      содержание диоксида углерода на вдохе должно быть не более 3 процентов (об.), при среднем значении – не более 1,5 процента (об.);

      масса фильтрующего самоспасателя, используемого при пожарах, должна быть не более 1 кг;

      фильтрующий самоспасатель должен иметь один размер;

      время надевания и приведения в действие фильтрующего самоспасателя, используемого при пожарах, должно составлять не более 60 с;

      фильтрующий самоспасатель, используемый при пожарах, должен полностью закрывать голову человека;

      фильтрующий самоспасатель, используемый при пожарах, должен сохранять работоспособность после:

      воздействия на него вибронагрузки с перегрузкой 3 g (g – ускорение свободного падения) при частоте 2 – 3 Гц в течение (60 ± 1) мин;

      падения в футляре (сумке) с высоты 1,5 м на ровную бетонную поверхность;

      воздействия температуры (50 ± 3) °C в течение 24 ч;

      воздействия температуры (35 ± 2)°C при относительной влажности (90 ± 5) процентов в течение 24 ч;

      пребывания в среде с температурой 200 °C в течение (60 ± 5) с;

      воздействия температуры открытого пламени (800 ± 50) °C в течение (5,0 ± 0,2) с;

      маркировка упаковки или футляра (сумки) фильтрующего самоспасателя, используемого при пожарах, должна содержать информацию о назначении фильтрующего самоспасателя, используемого при пожарах;";

      и) абзац второй подпункта 17 исключить;

      к) подпункт 21 дополнить абзацем следующего содержания:

      "для обуви из резины и полимерных материалов изменение объема образца материала верха и подошвы после воздействия агрессивных сред (нефти, нефтепродуктов, масел и жиров) должно быть не более 100 процентов, изменение условной прочности после воздействия агрессивных сред (кислот и щелочей) – не более 30 процентов;".

      8. В пункте 4.6:

      а) в абзаце втором подпункта 1 цифру "4" заменить цифрами "41";

      б) в подпункте 11:

      в абзаце третьем слова "по энергии удара" исключить;

      абзац четвертый изложить в следующей редакции:

      "при испытаниях очков защитных закрытого типа и защитных лицевых щитков на устойчивость к прониканию горячих твердых тел в течение не менее 7 с не должно происходить полного их проникновения в смотровые стекла защитных очков, а также всех типов оправ и в течение не менее 5 с – в смотровые стекла защитных лицевых щитков;".

      9. В подпункте 9 пункта 4.7:

      а) в абзаце десятом слова "или обладающие свойством убывания заряда" исключить;

      б) дополнить абзацем следующего содержания:

      "материалы, рассеивающие электростатический заряд, должны удовлетворять следующим требованиям: полупериод затухания t50 – менее 4 с или коэффициент экранирования S – более 0,2;".

      10. В абзаце первом подпункта 1 пункта 4.10:

      а) в предложении первом слово "Каждая" заменить словом "каждая";

      б) в предложении втором слово "его" заменить словом "потребительскую";

      в) дополнить предложением следующего содержания: "Маркировку на потребительской упаковке можно не наносить в случае, если упаковка прозрачная и обеспечивает разборчивость, легкочитаемость нанесенной на изделие маркировки.".

      11. Пункт 4.11 изложить в следующей редакции:

      "4.11. Маркировка и эксплуатационные документы выполняются на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена, на территории которого реализуется продукция. Торговое наименование продукции, зарегистрированный товарный знак, тип, марка, модель, артикул или код товара, наименование иностранного изготовителя и место его нахождения могут быть нанесены с использованием букв латинского алфавита. При необходимости допускается дополнительное нанесение маркировки на других языках при условии идентичности содержания с текстом.".

      12. Подпункт 4 пункта 4.15 изложить в следующей редакции:

      "4) информация, за исключением перечня ингредиентов средства индивидуальной защиты дерматологического, должна быть указана на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена, на территории которого реализуется продукция. Торговое наименование продукции, зарегистрированный товарный знак, тип, марка, модель, артикул или код товара, наименование иностранного изготовителя и место его нахождения могут быть нанесены с использованием букв латинского алфавита. При необходимости допускается дополнительное нанесение маркировки на других языках при условии идентичности содержания с текстом.".

      13. В пункте 5.7 слова "Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза" заменить словами "единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (далее – единый реестр)".

      14. В подпункте 1 пункта 5.10:

      а) в абзаце первом слова "в том числе" заменить словами "содержащие в том числе следующие сведения";

      б) абзац четвертый заменить абзацем следующего содержания:

      "сведения о государственной регистрации;".

      15. В пункте 5.14 слова "Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза" заменить словами "единый реестр".

      16. В пункте 5.15:

      а) подпункт 1 изложить в следующей редакции:

      "1) привлекает на договорной основе для проведения исследований аккредитованные испытательные лаборатории (центры), включенные в единый реестр;";

      б) подпункт 3 изложить в следующей редакции:

      "3) осуществляет отбор образцов 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;".

      17. Пункт 7.1 после слов "(подтверждению) соответствия" дополнить словами "согласно приложению № 5".

      18. Пункт 1 приложения № 1 к указанному техническому регламенту после абзаца шестого дополнить абзацами следующего содержания:

      "одежда специальная защитная для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ;

      одежда специальная защитная для защиты от нетоксичной пыли;

      средства индивидуальной защиты рук от воды и растворов нетоксичных веществ;

      средства индивидуальной защиты ног (обувь) от общих производственных загрязнений;

      средства индивидуальной защиты ног (обувь) от истирания;

      средства индивидуальной защиты ног (обувь) от воды и растворов нетоксичных веществ;".

      19. В пункте 1.5 приложения № 2 к указанному техническому регламенту в графе второй слово "обледенелым" исключить.

      20. В таблице 2 приложения № 3 к указанному техническому регламенту:

      а) в пункте 1:

      в графе третьей слова "индекс токсичности" исключить;

      в графе четвертой слова "70 – 120%" исключить;

      б) в пункте 4, касающемся одежды специальной для защиты от воздействия повышенных температур, в графе первой цифру "4" заменить цифрами "41".

      21. В приложении № 4 к указанному техническому регламенту:

      а) дополнить пунктом 11 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "11. | Одежда специальная защитная для защиты от воды | декларирование | первый | 3Д, 4Д | – " –"; |

      б) после пункта 5 дополнить пунктами 51 –53 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "51. | Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от общих производственных загрязнений | декларирование | первый | 1Д, 2Д | В соответствии с Типовыми схемами декларирования |
| 52. | Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от истирания | декларирование | первый | 1Д, 2Д | – " – |
| 53. | Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от воды и растворов нетоксичных веществ | декларирование | первый | 1Д, 2Д | – " –"; |

      в) пункты 10 и 11 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "10. | Средства индивидуальной защиты органа слуха | сертификация | второй | 1С, 3С, 4С | В соответствии с Типовыми схемами сертификации |
| 11. | Средства индивидуальной защиты лица (щитки защитные лицевые) | декларирование | первый | 3Д, 4Д | В соответствии с Типовыми схемами декларирования"; |

      г) в пункте 13 в графе первой текст дополнить словами ", в том числе от воды и растворов нетоксичных веществ".

      22. В разделе 1 приложения № 5 к указанному техническому регламенту:

      а) в подразделе "Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов" в абзаце втором слова ", кроме детских" исключить;

      б) после подраздела "Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов" дополнить подразделом следующего содержания:

**"Средства индивидуальной защиты рук**   
**от воды и нетоксичных веществ**

      Рукавицы и перчатки для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ";

      в) после подраздела "Средства индивидуальной защиты ног от скольжения" дополнить подразделом следующего содержания:

**"Средства индивидуальной защиты ног**   
**от воды и растворов нетоксичных веществ**

      Сапоги специальные резиновые формовые или литьевые из полимерных материалов для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ";

      г) в подразделе "Средства индивидуальной защиты головы" слова "Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов" исключить.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан