**Сводка отзывов**

**к проекту национального стандарта СТ РК ISO 11611 «Одежда защитная, используемая при сварочных и аналогичных работах»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения проекта стандарта** | **Замечания или предложения по проекту стандарта** | **Заключение разработчика с обоснованием причин непринятия замечаний и предложений** |
| **Государственные органы** |
|  |  | 1. **Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

**№ 04-4-25/33529/6790 от 21.09.2020** |  |
|  |  |  Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **Комитет индустриального развития и промышленной безопасности** **Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

**№ 25-19/04-6920 от 17.09.2020** |  |
|  |  |  Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **Комитет контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан № 01-21/8877 от 16.09.2020**
 |  |
|  |  |  Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **Комитета по защите прав потребителей Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан**

**№ 22-01-22/4554454456 от 16.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **Национальная палата предпринимателей** |
|  |  | 1. **Национальная палата предпринимателей «Атамекен»**

**№ 11698/09 от 22.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **Общественные организации и объединения** |
|  |  | 1. **ОЮЛ «Ассоциация экологических организаций Казахстана»**

**№ 191 от 04.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет  |  |
|  |  | 1. **Евразийская промышленная Ассоциация**

**№ 20-1617 от 07.09.2020** |  |
|  | Раздел 6 | Проектом стандарта (пункт 6.1 «Классификация» раздела 6 «Требования к эксплуатационным характеристикам») предлагается классификация защитной одежды из двух классов, где основной критерий – типы сварки.При этом другим не менее важным параметрам уделено недостаточно внимания. В частности, это такие параметры, как условия выполнения сварочных работ, местоположение объекта, расстояние до источника.В этой связи предлагаем дополнить классификацию параметрами, закрепленными в разделе 4 ГОСТ 12.4.250-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования», и принять деление на 3 класса:1-й - спецодежда, предназначенная для эксплуатации на расстоянии до источника брызг металла, окалины не менее 2 м, в том числе: при обслуживании автоматических сварочных линий, аппаратов (устройств), при работах, связанных с механическим резанием металла;2-й - спецодежда, предназначенная для выполнения операций ручной сварки, при которых расстояние от работающего до источника брызг металла, металлической окалины порядка 50 см, в том числе в монтажных и полевых условиях при работах в цехах;3-й - спецодежда, предназначенная для выполнения операций ручной сварки - на расстоянии от работающего до источника брызг металла, окалины порядка 50 см, в помещениях, ограниченных по объему, в том числе металлических, например, цистерны, трубопроводы, и подобных условиях работы в судостроении, при прокладывании газопроводов, ремонте подвижного состава на железной дороге и аналогичных; при кислородной резке металлов. | ПринятоПриведено в виде примечания |
|  |  | 1. **ОЮЛ «Казахская хлопковая ассоциация»**

**№ 339/09 от 22.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **ОЮЛ  «Национальное объединение предприятий легкой промышленности «Qaz Textile Industry»**

**№ 310-СРО от 22.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **Технические комитеты по стандартизации** |
|  |  | 1. **Технический комитет по стандартизации № 78 Строительные материалы и изделия на базе ТОО «ИННОБИЛД»**

**№ 49 от 10.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **Технический комитет по стандартизации № 73 «Продукция легкой промышленности» при ОЮЛ в форме «Ассоциация предприятий легкой промышленности РК»**

**№15-11/218 от 18.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **Технический комитет по стандартизации №46 В области пожарной безопасности на базе АО «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и гражданской обороны»**
2. **№29-24-7-4/176 от 16.09.2020**
 |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **Организации** |
|  |  | 1. **ТОО «Azala Textile»**

**№ 190 от 02.09.2020** |  |
|  | Раздел 6 | В п. 6.2: При испытании в соответствии с ISO 13934-1 внешние материалы должны иметь минимальную разрывную нагрузку не менее 400 Н ***как в машинном******(заменить на как в продольном)***, так и поперечном направлениях. | Принято |
|  | Раздел 6 | В п. 6.3: При испытании в соответствии с ISO 13937-2 тканые внешние материалы должны иметь минимальную раздирающую нагрузку 15 Н ***как в машинном******(заменить на как в продольном)***, так и в поперечном направлениях для спецодежды класса 1 и 20 Н ***как в машинном******(заменить на как в продольном)***, так и в поперечном направлениях для спецодежды в класса 2. При испытании в соответствии с ISO 3377-1 кожаные внешние материалы должны иметь минимальную раздирающую нагрузку 15 Н в двух направлениях под прямым углом в плоскости материала для спецодежды класса 1 и 20 Н в двух направлениях под прямым углом в плоскости материала для спецодежды класса 2.  | Принято |
|  | Раздел 6 | В п. 6.6: «Изменение линейных размеров тканей, нетканых полотен и листовых материалов не должно превышать (± 3) % ни в направлении длины, ни в направлении ширины при измерении в соответствии с ISO 5077», убрать слово «ни». По ГОСТ 15530 на парусины и двунитки, используемые для костюмов для сварщиков усадки по основе и утку не должны превышать +-5%. Пункт 1.2.12. | Принято |
|  | Таблица 1 | Строка «Образование отверстий»: Ни на одном образце ***не должен (заменить на не должно)*** быть образовавшихся отверстий размером 5 мм ***или (заменить на и)*** более в любом направлении, за исключением флизелина, который используется для специальной защиты, отличной от защиты от тепла и пламени. | Принято |
|  | Раздел 6  | В п. 6.7.2.3 Когда фурнитура ***срыта (исправить на скрыта),*** пламя должно быть нанесено на внешнюю поверхность сборки компонентов, где имеется фурнитура, точно так, как это предусмотрено в одежде, так чтобы пламя горелки достигало непосредственно то место, где находится фурнитура.  | Принято |
|  |  | 1. **ТОО «ТФ Ажар»**

**№670 от 18.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **ТОО «Сервис Безопасности – Цент СИЗ»**

**№ 100 от 17.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **ТОО «Казахстанско-Китайский Трубопровод»**

**№10/71 от 15.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **АО «Каспийский Турбопроводный Консорциум-К»№ Out-L-CPCK-2516-2020 от 25.09.2020**
 |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **ОПС и ИЛ** |
|  |  | 1. **ТОО «Национальный центр аккредитации»**

**№ 21-04/972-И** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Костанайской области**

**№17/5-2007 от 13.08.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Карагандинской области**

**№ БН** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Мангистауской области**

**№1382 08.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **Филиал**  **РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Павлодарской области**

**№ 24-605/2315 от 16.08.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **Филиал**  **РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Туркестанской области**

**№ 25-06-08-1822 от 01.10.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» Восточно-Казахстанский филиал**

**№ 358 от 07.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» Талдыкорганский филал**

**№ 281 от 01.10.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»**

**Костанайский филиал****№ ИЦ-09-33/1854 от 08.10.2020** |  |
|  |  | Необходимо внести ссылку на ТР ТС 019/2011 «Технический регламент Таможенного союза О безопасности средств индивидуальной защиты» |  |
|  |  | 1. **ОПС «КазПромСерт»**

**№ 01-2010 от 14.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **ОПС ТОО «Противопожарная Безопасность»**

**№154 от 02.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **ОПС ИЛ ТОО «Казахстан Сертификация»**

**№ 83 от 11.09.2020**  |  |
|  | По тексту стандарта  | Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 11611: 2015Методы испытания продукции – идет ссылка на международные стандарты, которых в РК нет. Испытательные лаборатории аккредитованы и оснащены согласно требованиям Технических регламентов ЕАЭС.  | Не принятоВ соответствии с 5.2.5.1.1 СТ РК 1.5-2019 Если в принимаемом международном стандарте использованы ссылки на другие международные, региональные стандарты, стандарты иностранных государств, то в разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандартов, имеющих идентичную степень соответствия, приводят международные, региональные стандарты, стандарты иностранных государств независимо от того приняты они или не приняты в качестве национальных или межгосударственных стандартов, применяемых на территории Республики Казахстан. |
|  |  | 1. **ОПС ИЛ ТОО « СЦ Тарту-Стандарт»**

**№ 181 от 17.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **ИЛ ТОО «Петро-Экспертиза»**

**№ 33 от 25.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **ИЛ ТОО «Тян»**

**№ 122 от 24.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **ИЛ ТОО «Центр подтверждения соответствия продукции»**

**№ 21 от 25.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **ИЛ ТОО «а-Центр»**

**№ 045/2020 от 28.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **ИЦ «ҒЗО «Алматы-Стандарт»**

**№ 108/2020 ИЦ-02 от 09.10.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **Экспертное заключение РГП «Казахстанский институт метрологии»**

**№ 22 от 30.09.2020** |  |
|  | Раздел 6 | В п. 6.6 Изменение линейных размеров:- «Изменение линейных размеров тканей, нетканых полотен и листовых материалов не должно превышать (±3) %» погрешность не указывать в скобках, привести в соответствие с СТ РК 1.5-2019 **«**Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию национальных стандартов и рекомендаций по стандартизации» **и** ГОСТ 8.417-2002 «ГСИ. Единицы величин». | Принято |
|  | Раздел 6 | В п. 6.9 «Теплопередача (излучение) -«20 кВт/м2» указать верно верхним индексом. | Принято |
|  | По тексту стандарта  | Включить раздел «аппаратура или применяемые средства измерений», где будут указаны используемые по тексту стандарта средства измерений времени, температуры, влажность, силы (нагрузки), напряжения, электрического сопротивления, тока и привести характеристики или ссылки на соответствующие нормативные документы. | ПринятоПриведено в виде примечаний по тексту стандарта |
|  | Раздел 3 | В Разделе 3 термины и определения «3.1 Старение (ageing): Изменение эксплутационных характеристик изделия в течение времени его использования или хранения.» исправить орфографическую ошибку. | Принято |

**Информация о согласовании проекта стандарта:**

*Общее количество отзывов: 36*

*Из них: без замечаний и предложений: 31*

*Общее количество замечаний: 12*

*Из них: принято: 11*

 *не принято: 1*

**Директор ТОО «Kazakhstan Business Solution» А. Ибраева**