**Сводка отзывов**

**к проекту национального стандарта**

**ГОСТ EN 813 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения проекта | | | Замечания или предложения по проекту стандарта | | Заключение разработчика с обоснованием причин непринятия замечаний и предложений | | |
| **Государственные органы** | | | | | | | | | |
| **1 Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан** №04-1-04/12400 от 14.05.2020 г. | | | | | | | | | |
|  | | | | Замечания и предложения не имеют | | | |  | |
| **2 Министерство культуры и спорта Республики Казахстан** №11-01-29/1822 от 12.05.2020 г. | | | | | | | | | |
|  | | | | Замечания и предложения не имеют | | | |  | |
| **3 Комитет промышленной безопасности и индустриального развития Республики Казахстан** №№25-18/05-3252 от 14.05.2020 г. | | | | | | | | | |
|  | |  | Замечания и предложения не имеют | | | |  | | |
| **4 Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»** №5786/09 от 14.05.2020 | | | | | | | | | |
|  | |  | | | Замечания и предложения не имеют | |  | | |
| **Ассоциации** | | | | | | | | | |
| **5 Евразийская промышленная ассоциация** №20-0733 от 20.04.2020 г. | | | | | | | | | |
|  | | Раздел 6 | | | Раздел 6 изложить в следующей редакции:  «Маркировка привязи для положения сидя должна соответствовать требованиям **технического регламента Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878.**  Привязь для положения сидя должна иметь дополнительно маркировку, содержащую следующую информацию:  a) размер;  b) надлежащий способ функционирования каждого элемента застегивания и регулирования привязи для положения сидя (например, пиктограммы);  c) максимальную номинальную нагрузку, выраженную в килограммах. | | Принято | | |
| **6 ОЮЛ «Союз машиностроителей Казахстана»** №193-1/2020 от 28.04.2020 г. | | | | | | | | | |
|  | |  | | | Замечаний и предложений не имеют | |  | | |
| **Технические комитеты по стандартизации** | | | | | | | | | |
| **7 Технический комитет по стандартизации №68 на базе РГП «Республиканский научно-исследовательский институт по охране труда»** №02-16/124 от 28.04.2020 г. | | | | | | | | | |
|  | |  | | | Замечаний и предложений не имеют | |  | | |
| **8 Технический комитет по стандартизации №68 на базе РГП «Республиканский научно-исследовательский институт по охране труда»** №02-16/117 от 28.04.2020 г. | | | | | | | | | |
|  | |  | | | 1 Анализ терминологии:  Терминология, приведенная в данных проектах стандартов, приведена в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (TP ТС 019/2011).  2 Определение технической готовности РК к внедрению стандартов (готовность субъектов):  Данные стандарты разработаны для применения и исполнения требований к средствам индивидуальной защиты и в целях обеспечения защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды и могут использоваться всеми заинтересованными субъектами  3 Анализ технических требований на предмет дублирования: Документы по стандартизации, которые дублируют требования, указанные  в данных проектах стандартов отсутствуют.  4 Анализ соответствия законодательству Республики Казахстан:  В настоящих проектах стандартов реализованы нормы Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (TP ТС 019/2011).  5 Наличие научных исследований (Научно-исследовательские Институты):  - ГОСТ «ССБТ. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Требования к огнестойкости» разработан на основе международного стандарта ISO 14116:2015;  - СТ РК «Респираторные защитные устройства. Дыхательные аппараты с непрерывным потоком сжатого воздуха. Требования, испытания и маркировка» разработан на основе европейского стандарта EN 14594:2018;  - ГОСТ «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний» разработан на основе европейского стандарта EN 813:2018;  - ГОСТ «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» разработан на основе европейского стандарта EN 403:2004.  Проекты стандартов рекомендовать для проведения работ по разработке. | |  | | |
| **9 Технический комитет по стандартизации в области пожарной безопасности №46 на базе АО «НИИиПБ»** № 29-24-7-4/87 от 05.05.2020 г. | | | | | | | | | |
|  | |  | | | Замечаний и предложений не имеют | |  | | |
| **Производители** | | | | | | | | | |
| **10 ТОО «AMD Service»** №10 от 27.04.2020 г. | | | | | | | | | |
|  | Раздел 1 | | | | | Как сказано в пункте 1, настоящий стандарт устанавливает общие технические требования, методы испытаний, требования к маркировке и информации, предоставляемой изготовителем, для привязей для положения сидя, используемых в удерживающих системах, системах позиционирования на рабочем месте и в системах канатного доступа, в которых требуется низко расположенная точка крепления. Однако в системах канатного доступа данный тип привязи (именуемый «нижняя беседка» - sit harness) применяется только при выполнении ограниченного круга задач и только сидячего типа и не является безопасной при выполнении задач канатного доступа с высоким фактором падения, передвижения по мачтам, столбам, металлоконструкциям и т.д.  Другими словами, одна нижняя обвязка (sit harness) должна использоваться только для позиционирования и ограничения рабочего положения. В ситуациях, когда может потребоваться защита от падения, должна использоваться полная привязь.  Более подходящим и безопасным в работах с применением систем канатного доступа являются средства индивидуальной защиты стандарта EN 361; ISO 10333-1, так называемые Full body Harness (полные привязи). | | | Принято, раздел «Область применения» откорректирован. Настоящий стандарт не устанавливает требования на системы канатного доступа. |
| **11 ИП «СИЗОД»** №88 20 14.05.2020 г. | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Замечаний и предложений не имеют | | |  |
| **12 ТОО «Спецкомплект»** б/н и б/д | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Замечаний и предложений не имеют | | |  |
| **13 ТОО «Вернал»** №73 от 14.04.2020 г. | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Замечаний и предложений не имеют | | |  |
| **14 ИП PNA Company** №14-04/20 от 28.04.2020 г. | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Замечаний и предложений не имеют | | |  |
| **15 АО «Өрт сөндірші»** №29-20-5-7-5/287 от 16.04.2020 г. | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Замечаний и предложений не имеют | | |  |
| **ОПС и ИЛ** | | | | | | | | | |
| **16 ТОО «Казэкспоаудит»** №232-6 от 24.04.2020 г. | | | | | | | | | |
|  | | п.3.7 | | | в пункте 3.7 изменить определение частей несущих нагрузку, заменить слово передавать, на слово воспринимать. | | Принято | | |
|  | | п.5.3.2.5 | | | пункт 5.3.2.5 Минимальную ширину частей, несущих нагрузку, следует измерять по 5.3.1.6 с точностью до миллиметра. (п 5.3.1.6 не определяет метод измерения ширины)  Предлагается изложить указанный пункт в следующей редакции: Минимальную ширину частей, несущих нагрузку и определённых как указано в 5.3.1.6 следует измерять с точностью до миллиметра | | Принято | | |
|  | | П.5.4.2 | | | пункт 5.4.2 Испытательный строп должен быть изготовлен из новой альпинистской веревки, которая соответствует требованиям BN 892 для одинарных веревок, имеет номинальный диаметр 11 мм и выдерживает пиковое усилие (9±1,5) кН при первом испытании в соответствии с BN 892. Концы веревки заделывают петлями, связав узлы булинь (см. рисунок 3), и обеспечивают длину петли и узла не более 200 мм (следует добавить возможность применения стропа, изготовленного в производственных условиях со сшитыми окончаниями для формирования петли. Такие стропы специально производятся для проведения испытаний, их применение более эффективно и безопасно с точки зрения проведения испытаний, также более точно выдержанны размеры стропа)  Длина испытательного стропа должна быть отрегулирована таким образом, чтобы при нагрузке (100+1) кг длина испытательного стропа, включая петли заделки с обоих концов, составляла (1000+100) мм (см. рисунок 4).  Предлагается добавить к пункту 5.4.2 следующее предложение:  Допускается применение стропов заводского изготовления с идентичными размерами и сшитыми окончаниями петель стропа. | | Принято | | |
|  | | П.5.6.1 | | | Пункт 5.6.1 Любые металлические детали привязи для положения сидя должны пройти испытание при обливании нормальной солевой струёй в соответствии с EN ISO 9227 в течение (24 +0,50) ч. Их необходимо высушить в течение (60 +50) минут при (20 ± 2) °С. Затем повторить процедуру так, чтобы металлические детали испытывались (24 + 0,5) ч и сушились (60 +50) минут плюс еще одно испытание (24 +0,50) ч и сушка (60 +50) минут (неоднозначно, сколько в итоге времени должна быть выдержка в камере соляного тумана, 24 часа, 48 часов или 72?)  Предлагается изложить указанный пункт в следующей редакции: «Любые металлические детали привязи для положения сидя должны пройти испытание в камере нейтрального соляного тумана в соответствии с EN ISO 9227 с начальным воздействием в течение (24 +0,50) ч., с последующей промывкой водой и сушкой при температуре (20 ± 2) °С в течение (60 +50) минут. Затем 2 раза повторить процедуру испытания металлических деталей в камере нейтрального соляного тумана течение (24 + 0,5) ч. с промывкой и сушкой при указанных условиях».  В целом проект стандарта подготовлен качественно, представленные предложения к проекту подготовлены на основе опыта проведения испытаний различных типов привязей и испытаний металлических частей СИЗ от падения, защитных оболочек в камере нейтрального соляного тумана. | | Принято | | |
| **17 Филиал РГП «Национальный центр экспертизы» по г. Алматы** №14-06-02/856 от 29.04.2020 г. | | | | | | | | | |
|  | |  | | | Замечаний и предложений не имеют | |  | | |
| **18 Филиал РГП «Национальный центр экспертизы» по Северо-Казахстанской области** №01-17/1892 от 06.05.2020 г. | | | | | | | | | |
|  | |  | | | Замечаний и предложений не имеют | |  | | |
| **Предприятия** | | | | | | | | | |
| **19 АО «Государственный фонд социального страхования»** №18/613 от 04.05.2020 г. | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Замечаний и предложений не имеют | | |  |
| **20 ТОО «Кен Айдын»** №43 от 11.05.2020 г. | | | | | | | | | |
|  | |  | | | Замечаний и предложений не имеют | |  | | |
| **21 ТОО «Линия одежды»** от 28.04.2020 г. | | | | | | | | | |
|  | |  | | | Только продажа СИЗов | |  | | |
| **22 ТОО «Азия экспорт групп**» №АГ-03 от 12.05.2020 г. | | | | | | | | | |
|  | |  | | | Продажа СИЗов, ознакомились, ответа не предоставят, в не компетенции | |  | | |

Информация о полученных замечаниях:

Общее количество замечаний: - 0; из них принято – 0; не принято - 0.

Перечень предприятий, не предоставивших замечания и предложения, согласование:

- ТОО «СИЗ Контракт».

**Заместитель Генерального директора И. Хамитов**