**Сводка отзывов**

**к проекту национального стандарта СТ РК «Магистральные нефтепроводы. Специальная одежда и другие средства индивидуальной защиты. Основные технические требования»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 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»** |  |
|  |  | 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»**   **№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. 6.2.1Летний костюм для ИТР состоит из куртки и брюк:  «Куртка мужская неутепленная ***из ткани Флеймстат», -*** Не допустимо применять в стандартах названия конкретных тканей и рекламировать тем самым производителя. | Принято |
|  | Раздел 6 | В п. 6.2.1.1 Летний костюм для рабочих состоит из куртки и полукомбинезона: «Ткань верха: 98 % хлопок, 2 % антистатическая нить, плотность 230 г/м2, сатиновое переплетение» - Не допустимо прописывать структуру конкретного производителя. | Принято |
|  | Раздел 6 | В п. 6.2.1.1. Нет ни одного ГОСТа с требованиями к ткани:  Используемая ткань должна соответствовать требованиям стандартов ГОСТ 30385, [ГОСТ 30084](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1003514763), [ГОСТ 21050](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001538986), [ГОСТ 12.4.142](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001815672), [СТ РК ИСО 2959](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1003882224), [СТ РК ИСО 2076](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1005987096), [ГОСТ 16166](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001044809) или превосходить их. Все указанные свойства ткани должны гарантироваться на весь срок эксплуатации изделия. | Принято |
|  | Раздел 6 | В п. 6.2.2 Технические характеристики:  «Ткань: смесовая, 65 % хлопок, 35 % полиэфир, 234 г/м2» - Необходимо указывать номинальную поверхностную плотность, а не фактическую с лабораторных данных | Принято  Текст откорректирован |
|  | Раздел 6 | В п. 6.2.2 Технические характеристики:  «Утеплитель: Термофайбер, 150 г/м2» - Не допустимо указывать наименование конкретной ткани. | Принято |
|  | Раздел 6 | В п 6.2.2.1: «Утеплитель: Холлофайбер» - Название конкретного производителя. | Не принято  Холлофайбер – не название конкретного производителя, а материал, который используется в качестве утеплителя |
|  | Раздел 6 | В п 6.2.2.1:  «Используемая ткань должна соответствовать требованиям стандартов ГОСТ 30385, [ГОСТ 30084](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1003514763), [ГОСТ 21050](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001538986), [ГОСТ 12.4.142](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001815672), [ГОСТ 12.4.184](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001814969), [СТ РК ИСО 2959](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1003882224), [СТ РК ИСО 2076](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1005987096), [ГОСТ 16166](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001044809) или превосходить их. Все указанные свойства ткани должны гарантироваться на весь срок эксплуатации изделия.» - ГОСТ 30385 стандарт на метод испытания трикотажных полотен на пиллингуемость, ГОСТ 30084-первичная маркировка, ГОСТ 21050 устойчивость к сухой химической чистке, ГОСТ12.4.142-классификация норм пылепроницаемости, ГОСТ 12.4.184-методы стойкости к прожиганию, СТ РК ИСО 2959–текстиль описание свойств,СТ РК ИСО 2076-искуственные волокна, общие наименования, ГОСТ 16166-Ткани полушерстяные для кислотозащитной отделки. Нет ГОСТов для используемой ткани!!! ГОСТ 21790, 11209 на хлопчатобумажные и смешанные ткани .Общие технические условия итд | Принято |
|  | Раздел 6 | В п 6.2.2.1: «Ткань верха: БиОТерм®…» - Это зарегистрированный товарный знак ткани, применять не допустимо.  «Состав: БиОТерм®, плотностью 290 гр/м2.» - Указать, сырьевой состав, номинальную поверхностную плотность, а не лабораторную, фактическую. | Принято  Текст откорректирован |
|  |  | 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 «КазТрансОйл»**   **№ 06-13/6645 от 24.09.2020** |  |
|  | Раздел 6 | В п 6.2 дополнить: Летний костюм из огнестойких материалов  Технические требования: костюм состоит из куртки и полукомбинезона, основного цвета с деталями из дополнительного цвета и световозвращающими полосами, и подстежки.  Ткани и материалы:   |  |  | | --- | --- | | Состав ткани: | Ткань на костюм - XL 9200, TEN CATE  51% огнестойкое модакриловое волокно PPAN, 43% целлюлозное волокно, 5% пара арамид, 1% Static Control | | Максимальная плотность ткани, г/м²: | 200 гр/м² (±0,5%)  ISO 3932: 1980 | | Усадка ткани после 5-ти стирок, %, не более: | 1,5 % при стирке , 75 °С | | Стойкость ткани к разрывным нагрузкам, Н, не менее: | - по основе 780  - по утке 1270 | | Устойчивость окраски к стирке не менее: | 4 | | Устойчивость окраски к солнечному свету не менее: |  | | Стойкость к истиранию, циклов, не менее: | 5000 | | Изменение линейных размеров после 5-ти стирок, %, не более, | 1,5 % при стирке , 75 °С | | Воздухопроницаемость, дм/м² сек | 48 | | Водоупорность | 2200 | | Маслоотталкивание | 5 | | Нефтеотталкивание | 5 | | Риск теплового воздействия и возгорания в промышленности | ISO 11612 A1,A2,B1,C1, E1, F1: 2015 (A1 + A2= 100 x ISO 15797 - 75 ˚C) |   Ткань на подстежку – флис. Состав – 100% ПЭ. Нитки армированные 45ЛЛ огнестойкие в цвет ткани. Молнии металлические, особо прочные, улучшенный срок эксплуатации, устойчивые к промышленным стиркам при повышенных температурах, размеры зубцов - от 3 мм до 5 мм. Кнопки нержавеющие с покрытием. Кнопки особо прочные, мягко застегивающиеся, устойчивы к промышленным стиркам, диаметром не менее 15 мм. Световозвращающая полоса огнестойкая 5 см соответствует EN471, директивам №89/391/ЕЭС, и №89/656/391/ЕЭС. Стежки, строчки и швы усилены в местах интенсивного истирания и должны соответствовать ГОСТ 29122-91. Машинные строчки должны быть выполнены ровно, без пропусков, с правильным натяжением верхней и нижней ниток. Не должно быть торчащих, оборванных ниток. Прорубание ткани иглой не допускается.  Сертификация изделия на соответствие: EN11612:2014 (ГОСТ ISO 11612-2014), EN ISO 13688:2013 | Принято |
|  | Раздел 6 | В п.6.2 Дополнить: Зимний костюм из огнестойких материалов  Технические требования: костюм состоит из куртки и полукомбинезона, основного цвета с деталями из дополнительного цвета и световозвращающими полосами, и подстежки.  Ткани и материалы:   |  |  | | --- | --- | | Состав ткани: | Ткань на костюм - XL 9300, TEN CATE  54% огнестойкое модакриловое волокно PPAN, 45% целлюлозное волокно, 1% Static Control | | Максимальная плотность ткани, г/м²: | 300 гр/м² (±0,5%)  ISO 3932:1980 | | Усадка ткани после 5-ти стирок, %, не более: | 1,5 % при стирке , 75 °С | | Стойкость ткани к разрывным нагрузкам, Н, не менее: | - по основе 978  - по утке 875 | | Устойчивость окраски к стирке не менее: | 4 | | Устойчивость окраски к солнечному свету не менее: |  | | Стойкость к истиранию, циклов, не менее: | 5000 | | Изменение линейных размеров после 5-ти стирок, %, не более, | 1,5 % при стирке , 75 °С | | Воздухопроницаемость, дм/м² сек | 45 | | Водоупорность | 2250 | | Маслоотталкивание | 5 | | Нефтеотталкивание | 5 | | Риск теплового воздействия и возгорания в промышленности | EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2, F1: 2015  (A1 + A2 = 100 x ISO 15797 - 75 ˚C) |   Подклад – бязь. Состав – 100% бязь. Цвет – темно-синий. Ткань на подстежку - бязь. Состав – 100% хл. Утеплитель – Шелтер profi FR. (1 слой 150 гр/м² на куртку, 1 слой 150 гр/м² на подстежку, 1 слой 150 гр/м² на полукомбинезон). Индекс ограниченного распространения пламени 3 класс (по ГОСТ Р ISO 14116). Время остаточного горения при контакте с пламенем газовой горелки (10 сек.) – 0 сек. Время остаточного тления при контакте с пламенем газовой горелки (10 сек.) – 0 сек. Сквозных отверстий не образуется, горящих остатков не выделяется (по ГОСТ Р 12.4.200). Нитки армированные 45ЛЛ огнестойкие в цвет ткани. Молнии металлические, особо прочные, улучшенный срок эксплуатации, устойчивые к промышленным стиркам при повышенных температурах, размеры зубцов - от 3 мм до 5 мм. Кнопки нержавеющие с покрытием. Кнопки особо прочные, мягко застегивающиеся, устойчивы к промышленным стиркам, диаметром не менее 15 мм. Световозвращающая полоса огнестойкая 5 см соответствует EN471, директивам №89/391/ЕЭС, и №89/656/391/ЕЭС. Стежки, строчки и швы усилены в местах интенсивного истирания и должны соответствовать ГОСТ 29122-91. Машинные строчки должны быть выполнены ровно, без пропусков, с правильным натяжением верхней и нижней ниток. Не должно быть торчащих, оборванных ниток. Прорубание ткани иглой не допускается.  Сертификация изделия на соответствие: EN11612:2014 (ГОСТ ISO 11612-2014), EN ISO 13688:2013 | Принято |
|  | Раздел 6 | В п.6.2 Дополнить: Рубашка фирменная  Рубашка прямого силуэта, центральная застёжка планка на пуговицах. Воротник притачной отложной на стойке. Два верхних настрочных кармана с клапанами на пуговицах. В верхней части спинки заложены складки для свободы движения на двойной кокетке. Рукав втачной. Логотип установленного образца на спине и над левым карманом. Цвет:  серый, Ткань - 70% хлопчатобумажное волокно, 30% полиэфирное волокно. Плотность – 120-150 г/м2. Фурнитура (пуговицы, замки и др.) устойчива к глажению и химчистке. | Принято |
|  | Раздел 6 | В п. 6.3.2.4 Заменить на: Сандалии кожаные с жестким подноском (мужские/женские). Метод крепления: литьевой. Материал подошвы: полиуретан/термополиуретан. Свойства: Ми; Нс; Нм; З; Эс; К20; Щ20; Мун200 Размеры: 36-47, ТР ТС 019/2011 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001 Верх: натуральная кожа толщиной 1,6-1,8 мм с тиснением, перфорация по бокам для хорошего воздухообмена, мягкий кант для удобства в процессе эксплуатации; ремешок с текстильной застёжкой, позволяющей фиксировать обувь на ноге и регулировать высоту подъема; втачная (штробельная) стелька, вкладная стелька из экологически чистого и гигиеничного вспененного материала; подкладка обуви из полотна, дублированная поролоном, отводит влагу и быстро сохнет, обеспечивает высокий комфорт, подкладка союзки нетканый материал ворсин. Неметаллический подносок выдерживающий нагрузку 200дж.  Подошва: Легкая двухслойная подошва полиуретан/термополиуретан, литьевой метод крепления, маслобензостойкая, кислотнощелочестойкая, устойчива к воздействию агрессивной среды и нефтепродуктов, амортизатор в пяточной части. Самоочищающийся, антискользящий рисунок протектора. Температурный диапазон использования -35°С +120°С. | Принято |
|  | Раздел 6 | В п.6.3.2.2 Заменить на: Летние ботинки на шнурках, высотой 15-20 см (6-8 дюймов) должны обеспечивать комфорт пользователю при использовании летом при t +30°С, изготовлены в соответствии со стандартом EN ISO 20345, класс 1, степень защиты S3, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 или другим аналогичным стандартом. Защита от случайного контакта с оборудованием под напряжением.  Верх обуви из высококачественной лицевой кожи с водоотталкивающей пропиткой и защитой от истирания. Подбитая верхняя часть голенища и клапана; стабилизирующий дышащий задник (защита стопы от вывихов), глухой клапан. Подносок защитный композитный ударной прочностью 200 Дж и защита от  сдавливания до 15 кН. Промежуточная стелька встроенная неметаллическая гибкая для защиты от проколов (12 кН);  Стельки съемные, дышащие, анатомические, антибактериальные с поглощением энергии в области пятки. Подошва рифленая, уровень сопротивления скольжению «SRC» - защита от скольжения по мокрым, грязным и зажиренным поверхностям. Устойчивая к тепловому воздействию до +300oC, к нефтепродуктам и кислотно-щелочной среде. Способ крепления подошвы – литьевой.  Цвет: коричневый; черный; | Принято |
|  | Раздел 6 | В п.6.3.2.6 Заменить на: Зимние ботинки на шнурках, высотой 15-20 см (6-8 дюймов), изготовлены в соответствии со стандартом EN ISO 20345, класс 1 степень защиты S3, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 или другим аналогичным стандартом. Защита от случайного контакта с оборудованием под напряжением.  Верх обуви из высококачественной лицевой кожи с водоотталкивающей пропиткой и защитой от истирания. Подбитая верхняя часть голенища и клапана, стабилизирующий дышащий задник (защита стопы от вывихов), глухой клапан.  Теплоизоляция Thinsulate 400 грамм и более для защиты от низких температур до -30°С, (производитель обязан официально указать данные характеристики).  Подносок защитный композитный ударной прочностью 200 Дж и защита от сдавливания до 15 кН.  Промежуточная стелька встроенная неметаллическая гибкая для защиты от проколов (12 кН).  Стельки съемные, термоизолирующие, дышащие, анатомические, антибактериальные с поглощением энергии в области пятки.  Подошва, двойная рифленая, уровень сопротивления скольжению «SRC» - защита от скольжения по мокрым, грязным и зажиренным поверхностям.  Подошва должна сохранять свои противоскользящие свойства при воздействии низких температур до -30°С; устойчивая к тепловому воздействию до +300oC, к воздействию нефтепродуктов и кислотнощелочной среды. Способ крепления подошвы – литьевой.  Цвет: коричневый; черный. | Принято |
|  | По тексту стандарта | Рассмотрев проект СТ РК, предлагаем изменить структуру, исключив дизайн и  нормы выдачи специальной одежды, обуви и других средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ) по примеру ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Данная структура подразумевает включение в СТ РК таких разделов как:  1. Область применения  2. Нормативные ссылки  3. Термины и определения  4. Обозначения и сокращения  5. Общие положения  6. Требования к специальной одежде, специальной обуви и другим средствам  индивидуальной защиты  6.1. Требования к применяемым СИЗ;  6.2. Порядок применения СИЗ;  6.3. Требования к специальной одежде;  6.4. Требования к специальной обуви;  6.5. Требования к СИЗ головы;  6.6. Требования к СИЗ рук;  6.7. Требования к СИЗ лица и глаз;  6.8. Требования к СИЗ слуха;  6.9. Требования к СИЗ органов дыхания;  6.10. Требования к СИЗ от падения с высоты;  6.11. Требования к униформе вспомогательного персонала;  6.12. Требования к смывающим и обеззараживающим средствам  Вместе с тем дизайн специальной одежды и нормы выдачи СИЗ каждая компания может утвердить актом работодателя. | Принято |
|  |  | 1. **АО «Каспийский Турбопроводный Консорциум-К»** **№ Out-L-CPCK-2516-2020 от 25.09.2020** |  |
|  | Раздел 4 | п.4Обозначения и сокращения**:** ОТ, ПБ и ООС: Охрана труда, промышленная, пожарная, транспортная безопасность, охрана окружающей среды, предупреждение и ликвидация чрезвычайных и кризисных ситуаций.  **Изложить в следующей редакции:**  Обозначения и сокращения: ОТ, ПБ, ***ЧС*** и ООС Охрана труда, промышленная, пожарная, транспортная безопасность, охрана окружающей среды, предупреждение и ликвидация чрезвычайных и кризисных ситуаций. | Принято |
|  | Раздел 5 | В п.5.20 По результатам аттестации производственных объектов и по условиям труда, в целях предупреждения профессиональных заболеваний и отравлений, укрепления здоровья работников выдается молоко согласно [[6](file:///U:\\ТМП\\Согласование%202020%20новые%20ТМП\\отзывы%20Новая%20папка\\+АО%20Каспийский%20Трубопроводный%20Консорциум-К\\АО%20Каспийский%20Трубопроводный%20Консорциум-К.docx" \l "sub8)]. Нормы выдачи молока работникам за счет средств работодателя на работах с вредными условиями труда, перечень профессий и должностей работников, которым предусмотрена выдача молока, и утверждается руководителем обособленного структурного подразделения предприятия по согласованию с Управляющим директором по HSE (Управление социальной сферы – директором департамента промышленной безопасности, охраны труда и ЧС предприятия.  **Изложить в следующей редакции:**  По результатам аттестации производственных объектов по условиям труда, в целях предупреждения профессиональных заболеваний и отравлений, укрепления здоровья работников выдается молоко согласно [[6](file:///U:\\ТМП\\Согласование%202020%20новые%20ТМП\\отзывы%20Новая%20папка\\+АО%20Каспийский%20Трубопроводный%20Консорциум-К\\АО%20Каспийский%20Трубопроводный%20Консорциум-К.docx" \l "sub8)]. Нормы выдачи молока работникам за счет средств работодателя на работах с вредными условиями труда, перечень профессий и должностей работников, которым предусмотрена выдача молока, и утверждается руководителем обособленного структурного подразделения предприятия по согласованию с руководителем департамента (службы, отдела) по ОТ, ПБ, ЧС и ООС предприятия. | Принято |
|  | Раздел 5 | п.5.21 Каждое обособленное структурное подразделение, а также офисные помещения предприятия должны быть обеспечены медицинскими аптечками для оказания первой доврачебной помощи. Места нахождения аптечек утверждаются руководителем обособленного структурного подразделения предприятия, а в центральном аппарате – Управляющим директором по HSE (Управление социальной сферы) – директором департамента промышленной безопасности, охраны труда и ЧС предприятия. Ответственность за надлежащее поддержание аптечек, их укомплектованность и сохранность определяется приказом по обособленному структурному подразделению и центральному аппарату предприятия. Медицинские аптечки пополняются организациями, оказывающими услуги предприятию по медицинскому обслуживанию согласно заключенным договорам.  **Изложить в следующей редакции:**  Каждое обособленное структурное подразделение, а также офисные помещения предприятия должны быть обеспечены медицинскими аптечками для оказания первой доврачебной помощи. Места нахождения аптечек утверждаются руководителем обособленного структурного подразделения предприятия, а в головном офисе – руководитель департамента (службы, отдела) по ОТ, ПБ, ЧС и ООС предприятия. Ответственность за надлежащее поддержание аптечек, их укомплектованность и сохранность определяется приказом по обособленному структурному подразделению и головному офису предприятия. Медицинские аптечки пополняются организациями, оказывающими услуги предприятию по медицинскому обслуживанию согласно заключенным договорам. | Принято |
|  | Раздел 6 | 6.2.1. Летний костюм для ИТР состоит из куртки и брюк.  Дополнительно прописать защитные свойства летнего костюма для ИТР.  Летний костюм должен обладать следующими защитными свойствами:  - защитой от общих производственных загрязнений;  - сохранять воздухопроницаемость;  - иметь масло-водоотталкивающую пропитку;  - иметь низкий показатель удельного поверхностного электрического сопротивления;  - иметь огнезащитную пропитку;  - максимально снижать уровень теплового потока, достигающего под одежного пространства;  - обеспечивать огнестойкость и при этом не дымиться, не выделять токсичные вещества, не плавиться;  - исключать искрообразование;  - сохранять поверхностную целостность во избежание достижения теплового потока тела. | Принято |
|  | Раздел 6 | 6.3.2.4 Сандалии кожаные с жестким подноском (мужские/женские)  Соответствует: ГОСТ 12.4.137, [ГОСТ 28507](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1005158256), [9].  Верх обуви: натуральная кожа  Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный  Подносок: неметаллический подносок (200 Дж)  Тип подошвы: двухслойная  Подошва: полиуретан/термополиуретан (от минус 35°C до 120°C)  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный  **Изложить в следующей редакции:**  6.3.2.4 Сандалии кожаные с жестким подноском (мужские/женские)  Сандалии кожаные имеют открытые части и не обеспечивают безопасность нижних конечностей работника. Для производства работ на опасном производственном объекте необходимо использовать полностью закрытую обувь. Предлагаем дополнительно прописать про ношение сандалии в непроизводственных зонах и административных помещениях опасных производственных объектов. | Принято |
|  | Раздел 6 | 6.4.4 Щиток лицевой электросварщика со светофильтром  Предлагаем изменить наименование на защитную маску и в характеристике маски дополнительно прописать про защиту задней части головы электросварщика при производстве работ на опасных производственных объектах. | Принято |
|  | Таблица 2 | Таблица 2 – Сроки использования СИЗ  Позиция 3 очки защитные срок использования - 2 года  Позиция 8 Другие средства индивидуальной и коллективной защиты и спасательных средств срок использования – согласно срокам хранения  **Изложить в следующей редакции:**  Позиция 3 очки защитные срок использования - до износа  Позиция 8 Другие средства индивидуальной и коллективной защиты и спасательных средств срок использования – согласно данным предприятия-изготовителя | Принято |
|  | Таблица Г.1 | Таблица Г.1 – Нормы выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ  Позиция 122 Главный инженер структурного подразделения Предприятия;  Начальники и специалисты отделов (служб) структурного подразделения Предприятия, выезжающие в командировки в производственные подразделения  **Изложить в следующей редакции:**  Позиция 122 Менеджер, Главный инженер структурного подразделения Предприятия;  Начальники и специалисты отделов (служб) структурного подразделения Предприятия;  По таблице центральный аппарат поменять на головной офис предприятия. | Принято  Приложение Г убрали из стандарта, т.к. нормы выдачи СИЗ каждая компания может утвердить актом работодателя. |
| **ОПС и ИЛ** | | | |
|  |  | 1. **ТОО «Национальный центр аккредитации»**   **№ 21-04/972-И** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 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** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 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 | стр. 14- «Используемая ткань должна соответствовать требованиям ГОСТ 30385 (Полотна трикотажные. Нормы устойчивости к пилингу), ГОСТ 30084 (Первичная маркировка), ГОСТ 2150 (Устойчивость к сухой химической чистке), ГОСТ 12.4.142 (Классификация норм пылепроницаемости), СТ РК ISO 2959 (Текстиль. Описание свойств), СТ РК ISO 2076 (Текстиль. Искусственные волокна. Общие наименования), ГОСТ 16166 или превосходить их. Все указанные свойства ткани должны гарантироваться на весь срок эксплуатации изделия». Наверное, целесообразнее было бы прописать нормативные документы на такни, применяемые для изготовления. | Принято |
|  | По тексту стандарта | При описании вида СИЗ указаны конкретные материалы и требования к ним. Вы ставите заказчика в определенные рамки. |  |
|  | Раздел 5 | В п.5.19 «Каждый костюм (летний костюм, зимний костюм) в обязательном порядке должен иметь следующую маркировку в соответствии с требованиям СТ РК 226, СТ РК 1637, СТ РК ISO 3636 (Проект Обозначение размера одежды. Предметы верхней одежды для мужчин и мальчиков); СТ РК ISO 3637 (Проект Обозначение размеров одежды. Предметы верхней одежды для женщин и девочек)». Конкретные требования к маркировке изложены в ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», где наиболее внимание уделено Классу защиты, а не должна быть вшита размерная сетка. | Принято |
|  | Раздел 6 | В п. 6.4.13 «Перчатки кожаные предназначены для защиты рук от опасных и вредных производственных факторов. Перчатки кожаные должны изготавливаться в соответствии с ГОСТ 12.4.010-75», ГОСТ 12.4.010-75 – это Рукавицы специальные. ТУ. У вас перчатки! | Принято |
|  | По тексту стандарта | В Проектах СТ РК указаны нормативные документы, которые утратили силу как на территории иностранных государств, так и на территории РК. Например, ГОСТ 2575, ГОСТ 27574 – актуален ГОСТ 12.4.280-2014. | Принято |
|  |  | 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. **ИЛ ТОО «Т-Стандарт»**   **№ 374-ОПС от 29.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **ИЦ ТОО «Прикаспийский центр сертификации»**   **№ 235 от 29.09.2020** |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
|  |  | 1. **Экспертное заключение РГП «Казахстанский институт метрологии»**   **№ 34 от 01.10.2020** |  |
|  | Раздел 6 | В п. 6.4.9.3 упомянуто линзы, класс №1 привести метрологические характеристики или ссылки на соответствующие нормативные документы определяющий класс линз. | Принято частично  Класс линзы убрали |
|  | По тексту стандарта | В обозначении рисунков и по тексту есть сокращение ИТР, но отсутствует пояснение , необходимо добавить что такое ИТР | Принято  Сокращение добавлено в раздел 4 |
|  | Раздел 6 | В требуемых характеристиках на СИЗ для обеспечения конкуренций производителей, а так же не лоббировать интересы конкретной марки или производителя, необходимо дополнить тексты по всему проекту СТ РК словами: не более или не менее. Например, п. 6.4.4.2 скорость затемнения, не более: 0,4 мс или количество датчиков, не менее: 4 шт, так же и в п. 6.4.17.1 и т.д. | Принято |

**Информация о согласовании проекта стандарта:**

*Общее количество отзывов: 39*

*Из них: без замечаний и предложений: 34*

*Общее количество замечаний: 30*

*Из них: принято: 29*

*не принято: 1*

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