**ПОРЯДОК И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ОБРАЗЦОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ**

**ТОО «СП «CASPI BITUM»**

**Назначение и цели методики оценки соответствия СИЗ.**

Оценка соответствия специальной одежды, экспериментальное определение характеристик с целью выработки решений о возможности визуального осмотра предоставленных образцов.

Основными целями выполнения данного процесса являются:

- оценка соответствия технических характеристик образцов специальной одежды технической спецификации Заказчика;

- определение эксплуатационных свойств специальной одежды, соответствие результатов испытаний при проведении отбора потенциальных поставщиков специальной одежды.

**1. Товары для визуального проведения оценки качества и соответствия технической спецификации**

Комплект спецодежды летний (куртка, брюки мужской/женский), комплект зимний (куртка, брюки/комбинезон мужской/женский) для АУП и производственного персонала, халат мужской/женский лаборантам ЦЗЛ, халат мужской/женский (кладовщику), халат мужской/женский (для посетителей завода), костюм лаборантам, подшлемник, комплект нательного белья (далее – СИЗ).

**2. Общие положения и основные этапы методики**  **визуальной оценки Товаров**

2.1. Для определения соответствия качества специальной одежды при визуальном осмотре, а также возможностью определения качества и удобства при ношении работником спецодежды, поставщик предоставляет образец специальной одежды с указанием наименования потенциального Поставщика, номера лота, даты и времени проведения закупки.

2.2. Образец предлагаемого товара должен содержать фирменную маркировку изделия с указанием его технических и эксплуатационных параметров, протоколы испытания ткани на предоставленный образец, сертификат соответствия Товара для ознакомления всей документации.

В случае предоставления образца для определения качества Товара согласовать с Поставщиком о возможности эксплуатации образца на предмет качества СИЗ посредством ношения в течении нескольких дней в процессе выполнения функциональных обязанностях производственного персонала.

2.3. В ходе проведения процедур закупа экспертная комиссия ТОО «СП «CASPI BITUM», состоящая из специалиста ОМТОиЛ, представителей службы ОТ ТБ ООС и ПБ, представителя локального профсоюза работников ТОО «СП «CASPI BITUM», проводит визуальный осмотр качества закупаемых СИЗ на соответствие требованиям технической спецификации Заказчика с обязательным прилагаемым пакетом документов (протокол испытаний, сертификаты). Все СИЗ, поступающие от поставщика, по техническим характеристикам должны быть не ниже требований, установленных Стандартом ТОО «СП «CASPI BITUM».

2.4. Комиссия осуществляет оценку представленных образцов на соответствие требованиям организации и по результатам которой заполняется соответствующий Акт соответствия Товара. Данный акт передается в ОЗиМК для подведения итогов закупок.

2.5. Все СИЗ должны соответствовать общим требованиям к средствам индивидуальной защиты в ТОО «СП «CASPI BITUM» и корпоративного Стандарта ТОО «СП «CASPI BITUM» по обеспечению специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты.

2.6. Экспертной комиссии необходимо проверить в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты комплектность, срок хранения или годности, гарантийный срок (для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения и (или) эксплуатации), правила безопасного хранения, использования (эксплуатации и ухода), транспортировки и утилизации, а также при необходимости климатическое исполнение средств индивидуальной защиты и правила их дегазации, дезактивации, дезинфекции, а также способы подтверждения их защитных свойств.

# Основные требования к СИЗ

* 1. Все импортируемые СИЗ должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в положениях ТР ТС 019/2011 Декларация соответствия техническим регламентам Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».
  2. Все СИЗ, поставляемые ТОО «СП «CASPI BITUM», должны сопровождаться сертификатом соответствия государственной системы технического регулирования Республики Казахстан.
  3. СИЗ должны обеспечивать защиту от воздействия опасных и/или вредных производственных факторов.
  4. Выбор конкретного типа СИЗ должен осуществляться с учетом требований безопасности труда для конкретного процесса или вида работ;
  5. СИЗ не должны изменять своих свойств при их стирке, химчистке, ремонте и обеззараживании.
  6. Размер спецодежды и спецобуви должны соответствовать антропометрическим данным работника. Спецодежда и обувь должна быть удобной при эксплуатации и подбираться по соответствующим ГОСТам**.**
  7. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий (спецодежда) должны соответствовать следующим требованиям Заказчика:

Техническое описание: костюм состоит из куртки и полукомбинезона (брюк) или из куртки и комбинезона.

|  |  |
| --- | --- |
| Состав ткани: | Полиэстер + хлопок |
| Максимальная плотность ткани, г/м²: | 180- 250 г/м2 |
| Усадка ткани после 5-ти стирок, %, не более: | 3 |
| Стойкость ткани к разрывным нагрузкам Н, не менее: | 900 |
| Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ 9733.4-83, ISO 105 C06 , класс, не менее: | 4.0 |
| Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-B01-88), класс, не менее: | 4.0 |
| Стойкость к истиранию, циклов, не менее: | 8000 |
| Изменение линейных размеров после 5-ти стирок, %, не более, | 1 |
| Воздухопроницаемость, дм/м2сек | 60 |
| Водоупорность | 90/70 |
| Маслоотталкивание | 5 |

Ткань должна иметь масловодоотталкивающую отделку и антистатическую нить, а также обладать следующими защитными свойствами:

- защитой от общих производственных загрязнений;

- сохранять воздухопроницаемость;

- иметь низкий показатель удельного поверхностного электрического сопротивления;

- максимально снижать уровень теплового потока, достигающего под одежные пространства;

- сохранять поверхностную целостность во избежание достижения теплового потока тела.

Работы с использованием костюмов: при выполнении технологических операций с технологическим оборудованием и инструментами, кроме сварочных и других работ, для которых предусмотрены другие виды спецодежды.

**Сертификация изделия на соответствие** ТР ТС 019, ГОСТ 29122, ГОСТ Р 12.4.234-2012. СТ РК ИСО 10652-2010, СТ РК ИСО 3636-2008 , СТ РК ИСО 3637-2008, [ГОСТ 12.4.016-83](http://uniweb/docs/ru/2432.html), ГОСТ 4103-82, ГОСТ 17521-72, ГОСТ 17522-72, [ГОСТ 27574-87](http://uniweb/docs/ru/89222.html), [ГОСТ 27575-87](http://uniweb/docs/ru/89222.html), ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ГОСТ EN 340-2012.

**Зимний костюм для защиты от общих производственных загрязнений.**

Техническое описание: костюм состоит из утепленных куртки и полукомбинезона (брюк). Обычно используется в комплекте с нательным бельём.

|  |  |
| --- | --- |
| Состав ткани: | Полиэфир |
| Максимальная плотность ткани, г/м²: | 200 - 250 г/м2 |
| Усадка ткани после 5-ти стирок, %, не более: | 3 |
| Стойкость ткани к разрывным нагрузкам, Н, не менее: | 900 |
| Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ 9733.4-83, ISO 105 C06 , класс, не менее: | 4.0 |
| Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-B01-88), класс, не менее: | 4.0 |
| Стойкость к истиранию, циклов, не менее: | 8000 |
| Изменение линейных размеров после 5-ти стирок, %, не более, | 1 |
| Воздухопроницаемость, дм/м2сек | 60 |
| Водоупорность | 90/70 |
| Маслоотталкивание | 5 |

**Особенности материала:**

Возможность высокотемпературной стирки, устойчивость окраски, высокая механическая прочность и ее сохранность после многократных циклов носка-уход, экономичный универсальный уход, для ухода за одеждой не требуются особые моющие средства, сохранение функциональности и внешнего вида после многократных промышленных стирок (прочность, истирание, усадки, несминаемость), токсикологическая безопасность - наличие экологического стандарта Oeko-TexStandard 100 – 2 класс, гарантия сохранения защитных свойств – не менее 25 стирок.

Малая степень усадки (не более 2%), цвет долго сохраняет свою стойкость, не линяет при стирке, допустима индустриальная стирка. Высокая степень несминаемости.

Зимний костюм должен обеспечивать комфорт при пониженных температурах до -45 °С.

Ткань должна ветрозащитной, иметь масловодоотталкивающую отделку и антистатическую нить, а также обладать следующими защитными свойствами:

- защитой от общих производственных загрязнений;

- иметь низкий показатель удельного поверхностного электрического сопротивления;

- максимально снижать уровень теплового потока, достигающего под одежного пространства;

- исключать искрообразование;

- сохранять поверхностную целостность во избежание достижения теплового потока тела.