



**Общество с ограниченной ответственностью
Тепличный комбинат «Смоленский»**

Юридический адрес: 216509, Смоленская область, г. Рославль, Астапковичский переезд, д.7.

Фактический адрес: 216509, Смоленская область, г. Рославль, Астапковичский переезд, д.7.

Почтовый адрес: 216509, Смоленская область, г. Рославль, Астапковичский переезд, д.7.

контактные телефоны: т. 8(48134)5-02-62

e-mail: info.tksml@gorkunov.com,

Исх. № _____ от _____ 202__ г.

**ПРИГЛАШЕНИЕ
к участию в тендере**

Наименование тендера: «Закупка – «Поставка спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты»

Вид тендера: «Открытый конкурс»;

Предмет договора «Закупка-« Поставка спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты»

(с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг);

Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): Смоленская область, г. Рославль Астапковичский переезд д.7;

Ответственный за проведение тендера:

«Начальник службы обеспечения тел.8 48(134)50262 доб.41507»;

Желаемый или предельный срок выполнения тендера (на время выполнения договора)

Желаемая или предельная стоимость тендера:« _____ »;

Сроки и место представления тендерных(коммерческих) предложений: До 12:00 (МСК) « 12 » февраля 2025 г.

Тендерные предложения и документы предоставляются в электронном виде с темой письма «Торги (тендеры)», в котором указывается наименование тендера, на электронный адрес: info.tksml@gorkunov.com. Любая переписка Заказчика и претендента возможна только с использованием данного электронного адреса почты.

Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки: Смоленская область, г. Рославль Астапковичский переезд д.7; «14» февраля 2025 г.;

Заключение договора по форме Заказчика: «*Обязательно*».

Приложение:

- 1) Конкурсная документация;
- 2) Информация претенденту для подготовки тендерного предложения.

Генеральный директор ТК « Смоленский »

_____ А. А. Бурков



**Общество с ограниченной ответственностью
Тепличный комбинат «Смоленский»**

Юридический адрес: 216509, Смоленская область, г. Рославль, Астапковичский переулок, д.7.

Фактический адрес: 216509, Смоленская область, г. Рославль, Астапковичский переулок, д.7.

Почтовый адрес: 216509, Смоленская область, г. Рославль, Астапковичский переулок, д.7.

контактные телефоны: т. 8(48134)5-02-62

e-mail: info.tksml@gorkunov.com,

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ТК «Смоленский»

Бурков А. А.

« » _____ 20__ г.

Техническое задание

«Закупка - Поставка спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты»

1. Срок подачи (коммерческих) предложений на участие в тендере

Начало приема предложений: «03» февраля 2025 г. 10:00 (МСК)

Окончание приема предложений: «12» февраля 2025 г. 12:00 (МСК)

2. Цена и порядок оплаты

2.1. Цена предложения должна быть твердая (фиксированная) на весь период проведения закупки и выполнения обязательств по Договору и учитывать инфляцию и иные хозяйственные риски. Корректировка цены Договора в связи с инфляцией в период исполнения Договора не производится.

2.2. Цена в предложении должна включать все обязательные платежи (включая НДС), стоимость транспортных расходов (доставка до адреса Заказчиком) и всех сопутствующих работ (услуг), а также все скидки, предлагаемые участником.

2.3. Срок и порядок оплаты согласовывается с Заказчиком и указывается в Договоре, либо в приложениях. Оплата производится в российских рублях в безналичном порядке платежным поручением. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

3. Требования к участникам

3.1. Соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара.

3.2. Отсутствие процедуры ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства.

3.3. Отсутствие приостановления деятельности участника закупки в порядке, установленном кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке.

3.4. Отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с

законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика не принято.

- 3.5. Отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с оказанием услуг, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;
- 3.6. Отсутствие у участника закупки договоров, расторгнутых (в течение 2-х лет перед размещением извещения о закупке) в судебном порядке, в связи с неисполнением/ненадлежащим исполнением со стороны участника закупок обязательств по договору.
- 3.7. Отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

4. Требования к качеству, количеству, техническим и иным характеристикам товара

Согласно Приложению № 1.

5. Гарантийные обязательства.

- 5.1. Срок гарантии на изделия не менее 12 месяцев со дня подписания актов приема передач.
 - 5.2. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию изделий до их устранения, то гарантийный срок продляется на период устранения недостатков. Устранение недостатков осуществляется Поставщиком в полном объеме и за свой счет.
- 6. Для участия в тендере претенденту необходимо предоставить одним пакетом:**
- 6.1. Коммерческое предложение, **на бланке организации** с подписью уполномоченного лица, банковскими реквизитами, печатью и контактами для обратной связи.
 - 6.2. Проект договора для согласования при отсутствии заключенного договора поставки с ООО ТК « Смоленский»
 - 6.3.- копии свидетельства/выписки СРО (при необходимости);
 - 6.4.- учредительные документы претендента (Устав, со всеми внесенными изменениями в него, свидетельство/лист записи о постановке на налоговый учет и о регистрации юридического лица, протокол/решение о назначении единоличного исполнительного органа;
 - 6.5.- справку о ежегодных объемах выполненных строительно-монтажных работ за последние три года в стоимостном отражении (при необходимости);
 - 6.6.- справку об опыте выполнения за последние три года аналогичных заказов с указанием заказчиков, для которых они выполнялись;

- 6.7.-перечень основных строительных материалов, которые предусматривается использовать для выполнения заказа с указанием их производителя (при выполнении работ и услуг. При необходимости);
- 6.8.- справку об отсутствии недоимок по налогам и сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты РФ, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период;
- 6.9.- сведения о квалификации и опыте специалистов, которые будут принимать участие в выполнении заказа;
- 6.10-отчет о финансово-имущественном положении, финансовых результатах (баланс предприятия (претендента) и отчет о финансовых результатах и декларация по НДС, на последнюю отчетную дату).
- 6.11-сведения о наличии оборудования, машин, механизмов, необходимых для выполнения соответствующих работ по заказу.
- 6.12-Финансовую отчетность за последний отчетный период.
- 6.13Иные документы, показывающие преимущества или особенности претендента перед другими участниками (презентация, опыт производства аналогичных работ, отзывы и т.д.).

Адрес предоставления коммерческих предложений e-mail:
info.tksml@gorkunov.com

ИНИЦИАТОР (для решения оперативных вопросов):
Начальник Службы обеспечения т.8 48(134)50262 доб.41507

ВАЖНО!!! Коммерческие предложения не отвечающие указанным требованиям

НЕ РАССМАТРИВАЮТСЯ!

Приложение №1:

1. Техническое задание

Должность инициатора: Начальник службы обеспечения _____ Гучанова Анна Николаевна

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель инициатора: Генеральный директор _____ Бурков Алексей Анатольевич

Утверждаю:

Генеральный директор ООО «ТК Смоленский»

_____ А.А.Бурков

« ___ » _____ 2025г.

Техническое задание на поставку спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты для ООО «ТК Смоленский» на 2025 год

1. Служебные данные для Заказчика

ГКПЗ 2025 года ст. 8.2.1. «Закупка «Спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты».

Основание проведения закупки: Годовая комплексная программа закупок ООО «ТК Смоленский» на 2025 г.

Назначение закупаемой Продукции: защита персонала от общих производственных загрязнений.

2. Общие требования

Таблица П.1 – Реквизиты для оформления счетов-фактур и отгрузочных документов

1	Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Тепличный комбинат "Смоленский"
2	Краткое наименование организации	ООО ТК "Смоленский"
3	Юридический адрес организации	216509, Смоленская обл., Рославльский район, г.Рославль, Астапковичский переезд, д.7
4	Фактический и почтовый адрес	216509, Смоленская обл., Рославльский район, г.Рославль, Астапковичский переезд, д.7
5	Контактный телефон/факс/почта	8 48134 50262
6	ИНН	6725031039
7	КПП	672501001
8	ОГРН	1166733073517
9	№ ПФР	076-016-019675
10	№ ФСС	6703111404
11	Код отрасли по ОКПО	05540793
12	Код по ОКАТО	66236501000
13	Код по ОКФС	16
14	Код по ОКТМО	66636101001
15	Код по ОКВЭД	01.13
16	Код по ОК ОПФ	12300
17	Расчетный счет	40702810359000002455
18	Наименование банка	Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г.Смоленск
19	Корреспондентский счет	30101810000000000632
20	БИК	046614632

Упаковка и маркировка должны соответствовать всем требованиям ГОСТов, предъявляемым к упаковке и маркировке данной Продукции.

Погрузка и доставка Продукции на склад Заказчика осуществляется за счет Поставщика, разгрузка на складе Заказчика осуществляется за счет Заказчика.

Гарантийный срок эксплуатации – в пределах установленного заводом-изготовителем в соответствии с ГОСТами и ТУ.

Условия хранения Продукции – в соответствии с условиями хранения завода-изготовителя.

Качество Продукции – в соответствии с требованиями ГОСТов, ОСТов, ТУ.

Уплата неустойки и возмещение убытков не освобождает Поставщика от исполнения обязательств по договору и устранения нарушений.

3. Требования к выполнению поставки Продукции

Количество Продукции – в соответствии с графиками поставок, отраженными в спецификациях (заявках).

Сопутствующие работы – не предусмотрены.

Срок поставки – в соответствии с графиками поставок. По согласованию с покупателем возможна досрочная поставка.

Заказчик имеет право в одностороннем порядке отказаться от поставки той или иной номенклатуры Продукции, заявленной в конкурсной процедуре, либо уменьшить объемы поставок данной Продукции.

Цена Продукции должна включать все налоги, риски, таможенные и другие обязательные платежи, стоимость всех сопутствующих услуг, транспортные затраты, стоимость доставки, расходы на транспортное страхование, а также все скидки, предполагаемые Поставщиком.

Оплата Продукции производится в течение 14 календарных дней от даты поставки Продукции на склад Заказчика.

За отгрузку Продукции с нарушением сроков, установленных договором, Поставщик уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1 % от стоимости не поставленной в срок Продукции за каждый день просрочки до полного исполнения обязательств.

За недопоставку Продукции Поставщик уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1 % в день от стоимости недопоставленной Продукции и восполняет недопоставленное количество Продукции в течение 10 рабочих дней со дня заявления Заказчика об этом.

В случае поставки Продукции ненадлежащего качества Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки в течение 10 рабочих дней со дня заявления Заказчика о несоответствии качества Продукции договорным условиям либо соразмерно уменьшить цену, а также уплатить Покупателю неустойку в размере 10 % от стоимости некачественной Продукции.

В случае передачи Продукции, не соответствующей комплектности, Поставщик обязан доукомплектовать Продукцию в течение 10 рабочих дней с момента заявления Заказчиком требования о некомплектности Продукции либо соразмерно уменьшить цену.

4. Требования к критериям оценки предложений

Продукция должна удовлетворять требованиям действующих ГОСТов, Государственных стандартов России (ГОСТ Р), технических условий и других нормативов по стандартизации, действующих на территории Российской Федерации и иметь документ о качестве (паспорт, сертификат происхождения, протокол испытаний и т.п.) содержащий сведения о фактических показателях качества, нормируемых этими документами.

Продукция, к которой предъявляются требования по безопасности, должна иметь сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ Р.

В случае поставки продукции, выпускаемой или поставляемой зарубежными фирмами, необходимо представить:

– соответствие технических характеристик продукции требованиям соответствующих нормативных документов России;

– наличие сертификата зарубежной Системы сертификации, признанной в России (при отсутствии такого сертификата следует получить сертификат системы сертификации ГОСТ Р);

– сертификат системы сертификации «ЭНСЕРТИКО»;

Участнику необходимо представить следующие документы, подтверждающие соответствие предлагаемой им продукции установленным требованиям:

– сертификаты соответствия на продукцию (копия, заверенная Участником);

– санитарно-эпидемиологические заключения на продукцию (копия, заверенная Участником);

- технические паспорта на ткань (с указанием ее физико-механических показателей);
- письмо, подтверждающее договорные отношения с производителем ткани или дилерское соглашение.

Для оценки качества исполнения изделий Участник конкурса должен предоставить за 10 дней до окончания конкурсных процедур образцы костюмов летнего и зимнего вида (образцы предоставляемой одежды должны иметь размер 52–54 рост 170–176 см.), образцы ботинок и сапог летнего и зимнего вида (образцы предоставляемой обуви должны иметь размер 43), изготовленные в соответствии с требованиями настоящего технического задания.

Опись представляемых образцов продукции предьявляется в составе Приложения №1 к Техническому заданию «Спецификация на поставку спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты для АО «ЮТСК» на 2022г».

Техническое задание на поставку спецодежды от общих производственных загрязнений

5. Костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (мужской)

Костюм мужской летний состоит из куртки и брюк.

Куртка укороченная, с центральной застёжкой на тесьму "молния" от низа пояса до отлета воротника, притачным поясом с фигурным хлястиком с застёжкой на кнопку, хлястиками по боковым швам с застёжкой на одну верхнюю часть кнопки и две нижние, баской по низу спинки.

Полочка из двух деталей: верхней и нижней. На верхней части полочки прорезной карман с листочкой с втачными концами и настрочным фигурным клапаном с застёжкой на кнопку. На нижней части боковой накладной карман с вертикальной линией входа, срезы входят в шов соединения частей полочки.

Спинка с кокеткой переходящей на полочки и вертикальными односторонними складками.

Рукав втачной, двухшовный, с разрезом в локтевом шве, притачной манжетой с застёжкой на кнопку. По шву притачивания манжеты мягкая складка.

Куртка с деталями из ткани верха отделочного цвета

Брюки прямые с застёжкой в среднем шве передних половинок на тесьму "молния", притачным поясом с застёжкой на кнопку, эластичной лентой в области боковых швов и шлевками.

Передние половинки с боковыми карманами с наклонной линией входа.

Задние половинки с накладными карманами с текстильной застёжкой и накладным карманом под инструменты на правой задней половинке брюк.

Световозвращающая лента: на полочках, спинке и рукавах куртки, на передних и задних половинках брюк по наметке.

Технические характеристики:

Костюм изготавливается из смесовой ткани с отделкой, состав ткани : полиэфир –65%, хлопок – 35% плотность 280г/м. Цвет: темно-синий.

Назначение

Выполнение технологических операций с технологическим оборудованием и инструментом, сварочные и других работы, для которых предусмотрены другие виды спецодежды.

6. Костюм для ИТР из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (мужской)

Техническое описание

Комплектация: куртка, полукомбинезон, брюки

Ткань: "Премьер-Standard 250"

Состав: полиэфир - 67%, хлопок - 33%, плотность 245 г/м²

Регулировки по ширине: пояс куртки, пояс полукомбинезона с эластичной тесьмой

Карманы: нагрудные накладные с клапанами, карманы в шве; на полукомбинезоне - накладные карманы, нагрудный с клапаном, карман для инструментов

Цвет: серый с красным, синий

Назначение

Выполнение технологических операций с технологическим оборудованием и инструментом, кроме сварочных и других работ, для которых предусмотрены другие виды спецодежды.

7. Комплект женский летний (рабочий)

Фартук, бриджи, футболка, халат, нарукавники, косынка, бейсболка

Состав: хлопок - 100%, плотность не менее 160 г/м²

Отделка: ВО

Застежка: халат на пуговицах зелененый

Карманы: накладные

Цвет футболки: зелёный

8. Костюм для защиты , от общих производственных загрязнений и механических воздействий (мужской).

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка прямая с притачной , верхняя петля на кокетке сквозная, кулиской по линии талии.

Полочка с кокеткой, нижним накладным карманом с фигурным клапаном с текстильной застёжкой.

Спинка удлинённая с фигурной линией низа, кокеткой.

Рукав втачной, двухшовный.

Воротник отложной с закругленными концами. Нижний воротник из ткани верха выстеган с зигзагообразной строчкой.

Кулиска по линии талии .

Световозвращающая лента: на полочках и спинке по наметке на лекалах.

Детали из ткани верха отделочного цвета: кант в швах притачивания кокеток полочек и спинки.

Брюки с притачной подкладкой, застёжкой в среднем шве передних половинок на петли и пуговицы, притачным поясом со съёмной бретелью.

Передние половинки брюк с боковыми накладными карманами.

Задние половинки брюк с выточками по линии талии.

Пояс расширенный сзади, со сквозной зигзагообразной строчкой, с пятью шлевками, застёжкой на концах на две петли и пуговицы.

Съёмная бретель с двойной эластичной лентой и держателем с петлями, для пристёгивания к поясу на пуговицу сзади. Концы бретели с петлями для пристёгивания на пуговицы к поясу спереди. Световозвращающая лента: по низу передних и задних половинок по наметке на лекалах.

Технические характеристики:

Ткань верха: смесовая, хлопок - 80%, полиэфир - 20%, 250 г/м², ВО

Цвет: темно-синий с васильковым

9. Плащ для защиты от воды

Техническое описание

Плащ прямого силуэта из влагостойкого материала с капюшоном. Все швы герметично проклеены. Карманы с клапанами.

Ткани и материалы

Таблица П.25

Ткань:	100 % полиэфирный трикотаж с ПВХ покрытием
Общая плотность ткани:	270 г/м ²
Водоупорность	1000 мм вод.ст.

Обязательное декларирование на соответствие: ТР ТС 019/2011.

Рекомендуется дополнительная сертификация для подтверждения защитных свойств: ГОСТ Р 12.4.288.

Назначение

Защита работающего при выполнении операций с технологическим оборудованием и инструментом в условиях воздействия влаги.

10. Фартук защитный из синтетических материалов

Техническое описание

Фартук, защищающий переднюю часть (в области груди, живота, бедер, коленей) и боковые части туловища, состоит из основной части и завязок. Места прикрепления завязок должны быть усилены. Длина фартука от 120 см, ширина от 90 см. Защита от кислот и щелочей от 50 % до 80 %.

Основа: неопрен или 100 % поливинилхлорид (ПВХ) толщиной от 0,5 мм.

Обязательная сертификация на соответствие: ТР ТС 019/2011.

Рекомендуется дополнительная сертификация для подтверждения защитных свойств: ГОСТ 12.4.029 с учетом ГОСТ 12.4.251, ГОСТ EN 340, EN 14605 [38].

Назначение

Выполнение технологических операций с технологическим оборудованием и инструментом в условиях воздействия брызг и капель кислот и щелочей концентрацией от 50 % до 80 %.

11. Жилет сигнальный

Ткани и материалы

Таблица П.26 – Требования к материалам для жилетов сигнальных оранжевого цвета

Ткань:	Сигнальное трикотажное полотно из 100 % полиэфира
Минимальная плотность ткани:	120 г/м ²
Прочность трикотажного полотна:	Не менее 1000 кН/м
Усадка ткани после 5-ти стирок:	Не более 3 %
Стойкость ткани к разрывным нагрузкам (основа / уток):	Минимальная разрывная нагрузка по основе: 1000 Н Минимальная разрывная нагрузка по утку: 500 Н
Устойчивость окраски к стирке:	Класс 4.0 по ISO 105-C06 E2S [13]
Устойчивость окраски к солнечному свету:	Класс 4.0 по ISO 105-B02 [14]
Минимальный коэффициент яркости:	0,40
Класс защиты:	2

Требования к световозвращающим материалам приведены в приложении 5.

Значения минимального коэффициента световозвращения приведены в приложении 5.

Обязательная сертификация на соответствие: ТР ТС 019/2011.

Рекомендуется дополнительная сертификация для подтверждения защитных свойств: ГОСТ 12.4.281 (2 класс), EN 471 [33].

Назначение

Предназначен для обеспечения видимости работника в дневное и ночное время.

Техническое задание на поставку спецобуви

1. Ботинки кожаные с защитным подноском

Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным подноском из металла, поликарбоната или композита.

Материал подошвы: ПУ/ТПУ или ПУ/нитрил, или нитрил. Метод крепления подошвы – литьевой или горячая вулканизация.

Ботинки должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант).

Ботинки могут иметь специальную стельку для защиты от проколов.

Верх обуви

Натуральная тисненая кожа КРС толщиной не менее 1,8–2,0 мм.

Соединения деталей обуви, кроме соединения низа с верхом, должны обладать прочностью на разрыв не менее 120 Н/см.

Подошва

Коэффициент трения скольжения по зажиренным поверхностям – не менее 0,2.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 45 Н/см.

Подносок

Поликарбонат, композит или металл с резиновым уплотнителем, с антикоррозийной обработкой, толщиной 1,5 мм. Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж, а так же сдвливающую нагрузку в 1,5 тонны.

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж должен быть не менее 20 мм.

Стелька для защиты от проколов

Стелька должна быть изготовлена из металла или кевлара, вставляться в процессе монтажа обуви и не иметь возможности демонтироваться. Стелька должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.

Обязательная сертификация на соответствие: ТР ТС 019/2011.

Рекомендуется дополнительная сертификация для подтверждения защитных свойств: ГОСТ 28507, ГОСТ 12.4.137, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345.

Назначение:

– выполнение технологических операций с технологическим оборудованием и инструментом, кроме работ, для которых предусмотрены другие виды спецобуви;

– для строительных работ рекомендуется использовать ботинки с антипрокольной стелькой.

–

2. Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском

Техническое описание

Кожаные сапоги с защитным подноском из поликарбоната или композита.

Допускается конструкция с галошей из полиуретана или поливинилхлорида, а также с голенищем на шнурках.

Материал подошвы: ПУ/ТПУ или ПУ/нитрил, или нитрил. Метод крепления подошвы – литевой или горячая вулканизация.

В случае конструкции с галошей из полиуретана или поливинилхлорида, материал подошвы идентичен материалу галоши.

Сапоги должны иметь: мягкую прокладку под подноском, регулируемое по ширине голенище, профиль подошвы, препятствующий скольжению.

Сапоги могут иметь специальную стельку для защиты от проколов из кевлара.

Верх обуви

Кожа натуральная КРС толщиной не менее 1,8–2,0 мм на основные детали верха.

Соединения деталей обуви, кроме соединения низа с верхом, должны обладать прочностью на разрыв не менее 120 Н/см.

Подошва

Материал должен сохранять защитные свойства при контакте с поверхностями при пониженных (до минус 40 °С) и повышенных (до 300 °С (в течение 60 сек)) температурах. Профиль подошвы должен быть не менее 4 мм.

Коэффициент трения скольжения по зажиренным поверхностям – не менее 0,2.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 45 Н/см.

Подносок

Материал: поликарбонат или композит. Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж, сдавливающую нагрузку в 1,5 тонны.

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж должен быть не менее 20 мм.

Утеплитель

Утепляющая подкладка из натурального меха или синтетических утепляющих материалов. Допускается использование многослойного вкладного чулка или многослойной подкладки.

Величина теплоизоляции в реальных условиях использования не менее 0,422 м²·°С/Вт.

Стелька для защиты от проколов

Стелька должна быть изготовлена из кевлара. Стелька должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.

Обязательная сертификация на соответствие: ТР ТС 019/2011.

Рекомендуется дополнительная сертификация для подтверждения защитных свойств: ГОСТ 28507, ГОСТ 12.4.137, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345.

Назначение

Выполнение технологических операций с технологическим оборудованием и инструментом в условиях воздействия пониженных температур.

3. Сапоги резиновые

Техническое описание

Формовые сапоги должны состоять из резинового верха, внутренней текстильной подкладки и рифленой подошвы с каблуком.

Материал: резиновые смеси на основе каучуков общего назначения.

Сапоги должны иметь профиль подошвы, препятствующий скольжению.

Сапоги могут иметь металлическую стельку для защиты от проколов, а также могут комплектоваться утепляющим вкладышем.

Верх обуви

Верх сапог формируется из резиновых смесей на основе каучуков общего назначения.

Физико-механические показатели должны соответствовать следующим значениям:

- условная прочность не менее 12,0 МПа;
- относительное удлинение не менее 380 %;
- остаточная относительная деформация после разрыва не более 25 %.

Подошва

Подошва сапог формируется из резиновых смесей на основе каучуков общего назначения.

Физико-механические показатели должны соответствовать следующим значениям:

- условная прочность не менее 10,0 МПа;
- относительное удлинение не менее 300 %;
- истираемость не более 147 м³/ГДж;
- толщина подошвы с рифом в подметочной части не менее 8,0 мм.

Обязательное декларирование на соответствие: ТР ТС 017/2011 или ТР ТС 019/2011.

Рекомендуется дополнительная сертификация для подтверждения защитных свойств: ГОСТ 5375.

Назначение

Выполнение технологических операций с технологическим оборудованием и инструментом, в условиях воздействия воды.

Техническое задание на поставку СИЗ

1. Каска защитная

Техническое описание

Твердая оболочка из высокопрочного полиэтилена, поликарбоната или ABS пластика. Вес не более 400 г. Оголовье из текстильных или пластиковых лент на 4–6 точках крепления. Плавная (с шагом не более 5 мм) регулировка по голове от 51 до 62 размера.

Каска должна иметь:

- регулируемый подбородочный ремешок для правильного крепления на голове;
- потовпитывающую вставку на лобовой части оголовья;
- достаточное для вентиляции пространство над головой (вертикальный безопасный зазор должен быть не менее 25 мм);
- карманы для крепления очков, наушников, щитков, фонарей;
- суммарную площадь вентиляции – не менее 162 мм²;
- может иметь контурную маркировку световозвращающей лентой размером: ширина 30 мм, длина 400 мм (световозвращающая лента указанных параметров может быть в комплекте с защитной каской и наклеиваться на каску работниками самостоятельно).

Основные характеристики:

- устойчивость к перфорации с энергией 30 Дж без видимых изменений на каске;
- амортизационное усилие, передаваемое каской голове, не более 2,5 кН, при вертикальном ударе с энергией не менее 50 Дж на корпус каски;
- электропроводность – менее 1,2 мА при напряжении 1200 В;
- защита от кратковременного контакта с электропроводниками под напряжением 440 В;
- температурный диапазон применения касок от минус 50 °С до 50 °С.

Корпуса касок должны выпускаться четырех цветов:

- белого – для руководящего состава организаций и предприятий, начальников участков и цехов, общественных инспекторов по охране труда, работников отделов охраны труда;
- красного – для мастеров, прорабов, инженерно-технических работников, главных механиков и главных энергетиков;
- желтого и оранжевого – для рабочих и младшего обслуживающего персонала.

Обязательная сертификация на соответствие: ТР ТС 019/2011. Рекомендуется дополнительная сертификация для подтверждения защитных свойств: ГОСТ EN 397, EN 397 [29].

Дополнительная сертификация на соответствие: EN 397 [29].

Назначение:

- работы в зонах, обозначенных табличками «Обязательное ношение каски»;
- обслуживание технологического оборудования;
- грузоподъемные работы и перемещение грузов;
- ремонтные и строительные работы;
- при опасности контакта головы с низко расположенными элементами конструкций;
- при нахождении в помещениях с действующим энергетическим оборудованием, в колодцах, камерах, каналах, туннелях.

2. Подшлемник

Рекомендуется как дополнение к утепленному костюму.
Материал: шерсть - 30%, акрил - 70%
Цвет: черный"

3. Перчатки хлопчатобумажные с точечным полимерным покрытием

Техническое описание

Перчатки трикотажные с вязаными манжетами и обтачанными тесьмой, и точечным полимерным покрытием. Длина перчаток от 240 мм до 280 мм.

Основа: хлопчатобумажный трикотаж.

Покрытие – ПВХ.

Перчатки должны иметь следующие технические характеристики:

- стойкость к истиранию – уровень 2;
- сопротивление порезу – уровень 1;
- сопротивление раздиру – уровень 2;
- температурный режим: от минус 5 °С до 45 °С.

Обязательное декларирование на соответствие: TP TC 019/2011.

Рекомендуется дополнительная сертификация для подтверждения защитных свойств: ГОСТ EN 388, ГОСТ 12.4.252 или EN 420, EN 388 [28].

Назначение

Все виды работ с технологическим оборудованием и ручным инструментом.

4. Краги для защиты от повышенных температур .

Техническое описание

Перчатки пятипалые удлиненные с крагами и подкладкой из трикотажа. Армированные в ладонной части для усиления сопротивления истиранию. Длина перчатки не менее 410 мм.

Основа: расщепленная кожа КРС или кожевенный спилкок.

Подкладка: шерстяной трикотаж в ладонной части, хлопчатобумажная ткань.

Перчатки должны иметь следующие технические характеристики:

- стойкость к истиранию – уровень 3;
- сопротивление порезу – уровень 2;
- сопротивление раздиру – уровень 4;
- стойкость к проколу – уровень 3;
- устойчивость к возгоранию в открытом пламени – уровень 4 (время тления, менее 2 сек);
- устойчивость к контактному теплу – уровень 1 (более 15 секунд при температуре 100 °С);
- устойчивость к конвективному теплу – уровень 3 (теплопередача, минимум 10 секунд);
- устойчивость к мелким брызгам расплавленного металла – уровень 4 (количество капель расплавленного металла для повышения температуры до 40 °С, минимум 35).

Обязательная сертификация на соответствие: TP TC 019/2011.

Рекомендуется дополнительная сертификация для подтверждения защитных свойств: ГОСТ EN 388, ГОСТ EN 407, ГОСТ 12.4.252 или EN 420, EN 388 [28], EN 407 [30].

Назначение

Предназначены для использования при всех видах сварочных работ, а также при погрузочно-разгрузочных работах.

5. Перчатки утепленные для защиты от повышенных температур.

Техническое описание

Перчатки утепленные пятипалые, изготовленные из натуральной кожи (100 %) или спилка. Утеплитель нетканый материал или искусственный мех.

Обязательная сертификация на соответствие: TP TC 019/2011.

Рекомендуется дополнительная сертификация для подтверждения защитных свойств: ГОСТ EN 388, ГОСТ EN 407, ГОСТ 12.4.252 или EN 420, EN 388 [28], EN 407 [30].

Назначение

Сварочные работы и резка металла, а в условиях воздействия пониженных температур.

6. Перчатки резиновые (технические)

Техническое описание

Перчатки удлиненные пятипалые резиновые с хлопковым напылением на внутренней поверхности.

Материал: 100 % натуральный каучук.

Толщина: 0,35 мм. Длина: 305 мм.

Напыление: хлопковое волокно с антибактериальной обработкой.

Рифление на ладонной части перчаток.

Обязательная сертификация на соответствие: ТР ТС 019/2011.

Рекомендуется дополнительная сертификация для подтверждения защитных свойств: ГОСТ 12.4.278, ГОСТ 12.4.252 или EN 420, EN 374 [26].

Назначение

Для работ с технологическим оборудованием при наличии кислот и щелочей до 30 %, для хозяйственных работ.

7. Рукавицы брезентовые

Техническое описание

Материал: «брезент» с ОП пропиткой, плотность 480 г/м². Материал наладонника: «брезент» с ОП пропиткой, плотность 480 г/м².

Обязательная сертификация на соответствие: ТР ТС 019/2011.

Рекомендуется дополнительная сертификация для подтверждения защитных свойств: ГОСТ 12.4.010.

Назначение

Все виды работ с технологическим оборудованием и ручным инструментом.

8. Защитные очки

- Ударопрочные очки с вентиляционными отверстиями в дужках.
- Цвет линзы: прозрачный
- Оптический класс: №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения)
- Материал линзы: поликарбонат
- Материал оправы: поликарбонат
- Защита: от механического воздействия, УФ лучей
- Покрытие: против царапин

9. Полумаски фильтрующие FFP с защитой от запахов газов и паров

Предназначение: для защиты от аэрозолей (пыли, дымов, туманов), а также запахов газов и паров вредных веществ при их одновременном или раздельном присутствии в воздухе.

Техническое описание

Полумаска фильтрующая FFP с защитой от запахов газов и паров должна:

- содержать слой из сорбирующего материала;
- закрывать нос, рот и подбородок;
- надежно фиксироваться на голове двумя или одной тесьмой, изготовленными из эластичного, тканого или нетканого материала;
- плотно прилегать по линии обтюрации к лицу пользователя;
- иметь металлический носовой зажим;
- иметь маркировку по фильтрующей эффективности FFP1 (низкая), FFP2 (средняя) или FFP3 (высокая) по ГОСТ 12.4.294;

– обеспечивать защиту от нетоксичной пыли и туманов до 4 ПДК (FFP1), до 12 ПДК (FFP2), до 50 ПДК (FFP3);

– оставаться работоспособной в температурном интервале от минус 30 °С до 70 °С.

Полумаска фильтрующая FFP с защитой от запахов газов и паров может быть сформирована.

Полумаска фильтрующая FFP с защитой от запахов газов и паров может быть снабжена узлом клапана выдоха.

Обязательная сертификация на соответствие: TP TC 019/2011.

Рекомендуется дополнительная сертификация для подтверждения защитных свойств: ГОСТ 12.4.294, EN 149 [19].

Назначение

Любые работы в атмосфере с повышенной запыленностью и незначительным превышением концентрации газов и/или паров (не более одной нормы предельно-допустимой концентрации (ПДК)), в том числе сварочные работы.

Внимание: Запрещается использование полумаски фильтрующей FFP с защитой от газов и паров, если:

- содержание кислорода в воздухе не превышает 17 %;
- помещения плохо вентилируются или невозможно точно определить концентрацию в воздухе вредных веществ;
- в воздухе могут присутствовать неизвестные вредные вещества;
- газы или пары вредных веществ раздражают слизистые оболочки глаз и носа.

Замена осуществляется:

- при разрыве или загрязнении полумаски фильтрующей FFP;
- если дыхание становится затруднённым;
- при появлении запаха газа под полумаской фильтрующей FFP.