

Утверждаю
Заместитель главного инженера-
Начальник отдела охраны труда
В.З. Ольховский

Техническое задание
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического оборудования

Предмет закупки: **Поставка спецодежды**

Подольск

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
для нужд ОАО «ЗиО-Подольск»

СОДЕРЖАНИЕ

- РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ
РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ
РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ
 Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
 Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ
РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ
РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
 НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ
РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА
РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ
РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

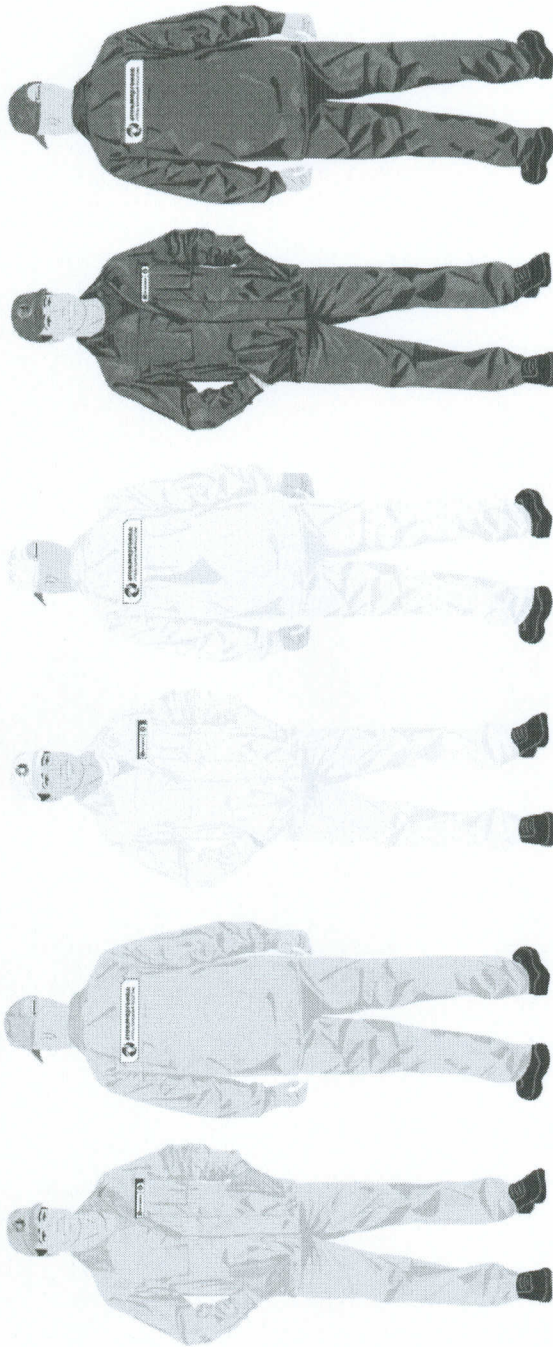
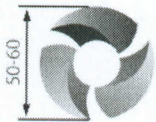
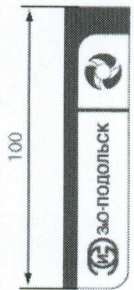
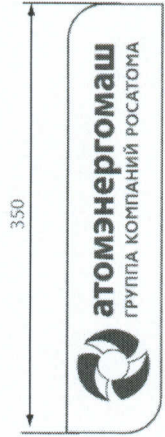
№ п/п	Наименование	Артикул/тип, технические характеристики/ГОСТ/ТУ	Ед. изм.	Количество
1	<p>Костюм для сварщика (куртка и брюки)</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 11611-2011 Ткань: «Арсенал New», хлопок - 100%, 490 г/м², МВО, К50, огнестойкая технология «Пробан®» Защитные свойства ткани Огнестойкость (остаточное горение, тление отсутствуют) не менее 30 сек. Устойчивость к брызгам расплавленного металла не менее 50 сек. Сохранение защитных свойств после стирки. Застежка: по тайная на пуговицах, перенесена на противоложную сторону для предотвращения попадания искр и окалины в полость застежки Воротник: отложной. Защитные элементы: на рукавах, по всей площади полочек и передних и частично задних половинок брюк, наколенники с карманами для амортизационных вкладышей Регулировки по ширине: хлястики на рукавах с огнестойкой текстильной застежкой, брюки на поясе с эластичной тесьмой. Карманы: потайной на куртке, накладные на брюках Вентиляционные отверстия: под кокеткой, в области проймы и шаговых швов С нанесением логотипа*</p>	КОМПЛ.	94
2	<p>Костюм для сварщика комбинированный спилком (куртка и брюки)</p>	<p>ГОСТ 12.4.250-2013 ССБТ и ГОСТ Р ИСО 11611-2011. Класс уровня защиты не ниже-2. ТР ТС 019/2011. Сертификация в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РФ. Рекомендации к пошиву: Основной материал: брезент с огнеупорной пропиткой и огнестойкий спилок пл.480 г/м². Куртка должна закрывать верхнюю часть брюк не менее чем на 20 см при выполнении любых рабочих операций при сварке. Брезентовый костюм с усилением фронтальной части кожевным спилком. Манжеты рукавов должны быть оснащены застёжками и плотно прилегать к обхвату запястья. Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с вентиляционными отверстиями на спинке. Воротник и потайная планка застежки отделаны молескином с огнеупорной пропиткой. Застежка перенесена на другую сторону, чтобы при сварке в полость застежки не попадали искры и брызги металла. Брюки с застежкой на пуговицы. С нанесением логотипа*</p>	КОМПЛ	500
3	<p>Костюм суконный термостойкий (куртка, брюки и берет)</p>	<p>ГОСТ Р 12.4.297-2013. Костюм из грубошерстного сукна. ТР ТС 019/2011. Сертификация в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РФ. Рекомендации к пошиву: Полочки, передние части рукавов и брюк – с дополнительными накладками из сукна. Воротник, верхняя часть куртки и брюк – на подкладке из бязи. Передние верхние части рукавов, и передние половинки брюк усилены вторым слоем ткани. Куртка с центральной потайной бортовой застежкой на пуговицы, двумя нижними карманами в боковых швах. В верхней части рукава вентиляционные отверстия. Брюки на притачном поясе, с застежкой гульфика на пуговицы. Ткань: «Сукно» с огнестойкой отделкой, плотность 760 г/кв.м.</p>	КОМПЛ.	50

4	<p>Костюм Химик</p>	<p>ГОСТ 12.4.251-2013. ТР ТС 019/2011. Сертификация в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РФ. Рекомендации к пошиву: Куртка прямого силуэта с центральной потайной застежкой на пуговицы, с пуговицеулавливателями, которые предотвращают попадание пуговиц в механизмы. Воротник отложной. Рукава втачные, с манжетами на пуговицы. На полочках нагрудный и боковые накладные карманы с клапанами из текстильную застежку. На спинке по талии кулиса с эластичной лентой. Полочки и спинка с кокетками из отделочной ткани, по шву притачивания кокеток кант желтого цвета. Брюки прямые, на поясе. С застежкой в среднем шве на пуговицы. На передних половинках накладные карманы и усиленные накладки. Куртку по размерам следует изготавливать на типовые фигуры мужчин и женщин, предусмотренные классификацией по ГОСТ 31396-2009, ГОСТ 31399-2009. Материал смесовая с пропиткой К-80, пл.220 г/м2 Состав 50% хлопок, 50% полиэфир С нанесением логотипа*</p>	КОМПЛ	10
5	<p>Комбинезон химической защиты</p>	<p>ГОСТ 12.4.100-92. ТР ТС 019/2011. Сертификация в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РФ. Рекомендации к пошиву: Высокая барьерная защита материала комбинезона от опасной сухой пыли и химикатов на водной основе Защита от воздействия водных растворов кислот и щелочей при концентрации 30-40% и давления до 0,12бар. Защита от вредных аэрозолей размером до 2 мкм. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды. Защита от проникновения радиоактивных частиц в соответствии со стандартом EN1073-2. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN1149-1. Гладкая внешняя сторона Цвет: белый</p>	штука	1800
6	<p>Белье нательное мужское/женское</p>	<p>ГОСТ 31408-2009. ТР ТС 019/2011. Сертификация (декларация соответствия) в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РФ. Рекомендации к пошиву: Белье состоящее из рубахи и кальсон. Предназначается для защиты от пониженных температур. Рукава рубахи и низ кальсон на трикотажных манжетах. Материал трикотажное полотно, пл. 160 г/м2, Состав: 100% хлопок</p>	КОМПЛ.	200
7	<p>Огнеупорное нательное белье мужское/женское</p>	<p>ГОСТ 31408-2009. ТР ТС 019/2011. Сертификация в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РФ. Предназначается для защиты от статического электричества, электрической дуги, огня, брызг расплавленного металла. Рекомендации к пошиву: Белье состоящее из рубахи и кальсон. Рукава рубахи и низ кальсон на трикотажных манжетах. Материал: огнестойкая ткань (WESTEX)</p>	КОМПЛ.	10

<p>8</p> <p>Куртка утепленная для защиты от пониженных температур, ветра и влаги</p>	<p>ГОСТ Р 12.4.236-2011. ТР ТС 019/2011. Сертификация в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РФ. Рекомендации к пошиву: Куртка прямого удлинённого силуэта со световозвращающим кантом, потайной застежкой на пуговицы. Куртка на утеплённой подкладке, с пристегивающимися капюшоном, застежкой на молнию, закрытую двумя ветрозащитными планками. Капюшон на утепляющей подкладке, по лицевому вырезу - кулиска с эластичным шнуром с фиксаторами. Кулиски с фиксаторами по линии талии и низа куртки. Палочки с прорезными карманами в листочку. Кокетки василькового цвета с отделкой световозвращающим кантом. Состав ткани: смесовая, водоотталкивающая из синт.материала - 50%, хлопка - 50%. Утеплитель: синтепон или холлофайбер или тинсулейт или с похожими защитными свойствами от низких температур. Куртку по размерам следует изготавливать на типовые фигуры мужчин и женщин, предусмотренные классификацией по ГОСТ 31396-2009, ГОСТ 31399-2009. Спецодежда не должна являться источником возникновения опасных или вредных факторов и причиной несчастных случаев при эксплуатации. Теплоизоляция – второго класса защиты (III климатический пояс (регион II)) и более. Цвет* синий/василек. С нанесением логотипа*</p>	<p>штука</p> <p>750</p>
<p>9</p> <p>Брюки утепленные для защиты от пониженных температур, ветра и влаги</p>	<p>ГОСТ Р 12.4.236-2011. ТР ТС 019/2011. Сертификация в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РФ. Рекомендации к пошиву: Брюки с завышенным простеганным поясом и съёмными регулируемыми бретелями. Брюки с наколенниками на передних половинках, на молнии и с карманами. Состав ткани: смесовая, водоотталкивающая из синт.материала - 50%, хлопка - 50% Утеплитель: синтепон или холлофайбер, или тинсулейт, или же с похожими защитными свойствами от низких температур. Брюки по размерам следует изготавливать на типовые фигуры мужчин и женщин, предусмотренные классификацией по ГОСТ 31396-2009, ГОСТ 31399-2009. Необходимо соблюдать эргономические требования по ГОСТ Р 12.4.218 Спецодежда не должна являться источником возникновения опасных или вредных факторов и причиной несчастных случаев при эксплуатации. Теплоизоляция – второго класса защиты (III климатический пояс (регион II)) и более. Цвет* синий</p>	<p>штука</p> <p>100</p>
<p>10</p> <p>Халат</p>	<p>ГОСТ 12.4.131-83 – женские и ГОСТ 12.4.132-83 - мужские. ТР ТС 019/2011. Сертификация в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РФ. Рекомендации к пошиву: Центральная застежка на пуговицы. Накладные карманы. Ткань: отбеленная бязь (100% хлопок), плотность 142 г/кв.м. Размеры: с 80-84 по 128-132, рост: с 158-164 по 170-176. Цвет: белый</p>	<p>штука</p> <p>1800</p>

11	Носки х/б	<p>Цвет: черный Ткань: 100% хлопок. Размеры: с 23 по 31 (с). ГОСТ 8541-94</p>	пара	100
12	Сигнальные жилеты	<p>ГОСТ Р 12.4.219-99 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости». ТР ТС 019/2011. Сертификация в соответствии с требованиями действующих законодательных и норматив. актов РФ. Цвет: флуоресцентный желтый. Изделие повышенной видимости 2-го класса. Центральная застежка на липкую ленту велкро, боковые накладные карманы. Кант – износостойкая ткань серого цвета. Ткань: 100% полиэстер, плотность 110 г/кв.м. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см. Размеры: с L (96-100) по XXXL (120-124).</p>	штука	200
<p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подтверждение соблюдения требований технического регламента Таможенного союза. 2. Сертификация в строгом соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РФ. Декларирование, с оформлением результатов испытаний. 3. Наличие сертификата соответствия и санитарно-эпидемиологического заключения завода изготовителя заверенного синей печатью поставщика на изделие 4. Поставка партиями согласно заявленным размерам и количества в течение 14 календарных дней после получения заявки от Покупателя. 5. Гарантийный срок на продукцию предоставляется в соответствии с гарантией завода-изготовителя. 				

*Нанесение логотипов по размерам и в соответствии с бренд букром



РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка изделий осуществляется в соответствии с нормативной документацией изготовителя.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция поставляется в таре, упаковке, отвечающей требованиям ГОСТов, ОСТов (при отсутствии ГОСТа), ТУ (при отсутствии ГОСТа, ОСТа). Тара, упаковка должна обеспечивать сохранность продукции при хранении и перевозке, полную защиту продукции от всякого рода повреждений при ее перевозке с учетом перегрузок продукции в пути, а также длительного хранения продукции.
Тара, упаковка не подлежат возврату Поставщику.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка Товара по количеству, качеству и комплектности производится в одностороннем порядке в точном соответствии со стандартами, техническими условиями, другими обязательными для сторон правилами, а также по сопроводительным документам, удостоверяющим качество и комплектность поставляемой продукции (технический паспорт, сертификат (в случае обязательной сертификации), удостоверение о качестве, счет - фактура, спецификация и т.п

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик обязуется предоставить Сертификат качества (паспорт) на русском языке с печатью ОТК Завода-изготовителя, сертификат соответствия ГОСТ Р.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы