Типовая форма технического задания

на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки Поставка спецодежды и СИЗ (поставка 2014г.)

С.Уксянское

2013Технического задания

на поставку спецодежды и СИЗ (поставка 2014г.)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 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 при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

|  |
| --- |
| Подраздел 1.1 Наименование |
| *Спецодежда и СИЗ (2014г).* |
| Подраздел 1.2 Сведения о новизне |
| *продукция должна быть новой, не использованной, без дефектов материалов и изготовления, и не поврежденной* |
| Подраздел 1.3 Этапы разработки/изготовления |
| *Нет особых требований.* |
| Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления |
| *Нет особых требований.* |
| Подраздел 1.5 Код ОКП |
| *Код ОКП-* *1816000.* |

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

|  |
| --- |
| *Приобретаемая спецодежда и обувь предназначена для замены продукции с истекшим сроком носки.* |

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

|  |
| --- |
| *Нет особых требований.* |

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

|  |
| --- |
| Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров***\* нанесение логотипа компании (ЗАО "Далур") методом термопечати или вышивки (Приложение №1 к Спецификации), расположение логотипов на спецодежде указаны в Приложении №2 к Спецификации, цвет спецодежды преимущественно синий*** |
| Наименование ТМЦ | Комплектация | Особенности | Технические характеристики | Обозначение нормативного документа (ГОСТ, ТУ, ОСТ и т.п.) |
|
|
| БЕЛЬЕ НАТЕЛЬНОЕ Х/Б БЯЗЬ  | Рубаха, кальсоны |   |  Комплектация: Состоит из рубахи и кальсон. Рубаха с V-образным вырезом, Ткань: бязь отбеленная,хлопок - 100% | ГОСТ 31405-2009, ГОСТ 31408-2009. |
| БЕЛЬЕ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ | Рубаха, кальсоны |   |  Комплектация: Состоит из рубахи и кальсон. Рубаха с V-образным вырезом, Ткань: 100% хлопковый трикотаж | ГОСТ 31405-2009, ГОСТ 31408-2009. |
| КУРТКА ДЛЯ ИТР\* | Куртка | Защита от пониженных температур, масловодоотталкивающей пропиткой | Куртка прямого покроя, застежка на молнии. Регулировка по низу рукава. Карманы: нагрудный и нижние прорезные на молнии. Воротник -стойка. Капюшон: отстегивается, с отстегивающейся опушкой из натурального меха.Хлопкополиэфирная с содержанием хлопка не менее 33 %, плотность 245 г/м² | ГОСТ Р 12.4.236 (КОРОНА ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ) |
| Костюм утепленный женский ЛЕДИ СПЕЦ\* | Куртка, брюки | Защита от пониженных температур, масловодоотталкивающей пропиткой, с внешней защитой от ветра, дождя и мокрого снега. | **Куртка:** притачная утепляющая подкладка, кулиска по линии талии и низу, подкладка с баской-юбкой для защиты от вета. Застежка: молния, закрытая ветрозащитными планками, отстегивающийся капюшон. По линии талии, лицевому вырезу и по низу - кулиски. Манжеты рукавов регулируются при помощи текстильной застежки. Воротник -широкая стойка, капюшон на притачной утепляющей подкладке. Четыре накладных кармана на застежках. **Брюки** прямого кроя на притачной утепляющей подкладке. Карманы накладные объемные и полуобъемные с клапанами. Реулировки по ширине: по линии талии, низу изделия и рукавов, поясу брюк. Хлопкополиэфирная с содержанием хлопка не менее 33 %, плотность 245 г/м² | ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.236-2011 ССБТ ( ЛЕДИ СПЕЦ или ЭКВИВАЛЕНТ) |
| КОСТЮМ СМЕСОВОЙ МУЖСКОЙ\* | Куртка, брюки, Каска-бейсболка | Защита от водных и масляных загрязнений, кислот концентрацией до 50%, общепроизводственных загрязнений | Куртка прямого силуэта с притачным поясом, центральной застежкой на кнопки.Спинка с фигурной кокеткой и рельефными швами. Пояс с застежкой на концах на кнопку, хлястиками для регулировки ширины. Светоотражающие элементы для повышения видимости в сумерках и при недостаточной освещенности. Брюки прямого силуэта со светоотражающими вставками. Регулировки по ширине: по талии, манжеты с застежкой, брюки - по линии талии. Усилительные накладки: наколенники со входом для амортизационных вкладышей. Полукомбинезон с притачным передом лифа и спинкой, шлевками и поясом по линии талии, стянутым на участке спинки эластичной лентой, накладным боковым двухсекционным карманом на правом боковом шве.Световозвращающая лента трехугольной формы: под карманами-наколенниками. В СОСТАВ КОСТЮМА ВХОДИТ КАСКА-БЕЙСБОЛКА: Материал: ткань смесовая,внутренняя вставка пенополиуретан амартизирующий. Цвет васильковый (для защиты от боковых ударов), Рекомендована для использования в строительной, производственной и других отраслях промышленности как средство индивидуальной защиты головы от легких механических воздействий. Защищает от боковых ударов.Отличительные характеристики: состоит из текстильной бейсболки и внутренней пластиковой вставки с пенополиуретановой амортизирующей внутренней вставкой, регулируемый головной ремень для правильного крепления на голове | ТР ТС 019/2011, ГОСТ 27575-87 (Костюм летний мужской СПЕЦ-1 или ЭКВИВАЛЕНТ) |
| КОСТЮМ СМЕСОВОЙ ЖЕНСКИЙ\* | Куртка, брюки, Каска-бейсболка | Защита от пониженных температур, масловодоотталкивающей пропиткой, с внешней защитой от ветра, дождя и мокрого снега. | Куртка приталенного силуэта. Застежка на кнопки, с отложным воротником. На верхней части полочки накладной карман с клапаном. Спинка с кокеткой, верхней, боковых и нижней частей. По низу верхней части спинки кулиска с эластичным шнуром. Брюки прямого кроя с застежкой в среднем шве передних половинок. Вход в карман с обтачкой на лицевую сторону. Пояс с застежкой на петлю и пуговицу, шлевками, эластичной лентой в области боковых швов. Карманы накладные объемные и полуобъемные с клапанами. Реулировки по ширине: по линии талии, низу изделия и рукавов, поясу брюк. В СОСТАВ КОСТЮМА ВХОДИТ КАСКА-БЕЙСБОЛКА: Материал: ткань смесовая,внутренняя вставка пенополиуретан амартизирующий. Цвет васильковый (для защиты от боковых ударов), Рекомендована для использования в строительной, производственной и других отраслях промышленности как средство индивидуальной защиты головы от легких механических воздействий. Защищает от боковых ударов.Отличительные характеристики: состоит из текстильной бейсболки и внутренней пластиковой вставки с пенополиуретановой амортизирующей внутренней вставкой, - регулируемый головной ремень для правильного крепления на голове | ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.236-2011 ССБТ(Костюм летний ЖЕНСКИЙ СПЕЦ-1 или ЭКВИВАЛЕНТ) |
| КОСТЮМ УТЕПЛЕННЫЙ МУЖСКОЙ\* | Куртка, полукомбинезон | Защита от пониженных температур, масловодоотталкивающей пропиткой | Куртка прямая с пристегивающимся капюшоном, притачной утепляющей подкладкой, центральной застежкой на тесьму молния.Спинка удлиненная с накладной кокеткой и фигурной линией низа. Кулиска по низу с эластичным шнуром и фиксатороми.Притачная упетляющая подкладка, в нижней части баска-юбка для защиты от ветра. Низ баски стянут эластичной лентой. Светоотражащие элементы: кант по низу клапанов верхнего и нежнего карманов, в шве стачивания. Световозвращающая лента на полочках. Полукомбинезон с притачной утепляющей прокладкой, центральной застежкой на тесьму «молния»,шлевками по линии талии, бретелями.световозвращающая лента по низу передних и задних половинок по наметке на лекалах. | ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.236-2011 (IV климатический пояс МОНБЛАН ЛЮКС) или эквиввалент |
| КОСТЮМ УТЕПЛЕННЫЙ МУЖСКОЙ\* | Куртка, брюки | Защита от пониженных температур, масловодоотталкивающей пропиткой, с внешней защитой от ветра, дождя и мокрого снега. | **Куртка:** притачная утепляющая подкладка, с центральной застежкой на тесьму «молния» и с закрытой планкой застежкой на кнопки, с баской-юбкой для защиты от ветра . Воротник -широкая стойка, капюшон на притачной утепляющей подкладке. Четыре накладных кармана на застежках. **Брюки** прямого кроя на притачной утепляющей подкладке с притачным поясом, застежкой в среднем шве передних половинок брюк, задние половинки с вытачками по линии талии, накладными карманами. Пояс со шлевками с хлястиками с текстильной застежкой. | ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.236-2011 (IV климатический пояс СПЕЦ УТЕПЛЕННЫЙ) или эквивалент |
| КОСТЮМ СУКОННЫЙ ПРОТИВОКИСЛОТНЫЙ\* | Куртка, брюки, головной убор | Защита от кислот высокой концентрации | Куртка: застежка потайная на пуговицах. Карманы: нагрудный накладной, в боковых швах, накладной на брюках.Ветлиляционные отверстия: прорезанные петли в области проймы, на задних половинках брюк. | ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.248-2008 (ТАНТАЛ ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ) |
| Костюм защитный\* | Куртка, брюки | Защита от вредных биологических факторов | Куртка прямого покроя. Регулироки по ширине — кулиска по низу куртки, эластичная лента по линии талии. Усилинные накладки: в области коленей | ТР ТС 019/2011 (ТАЕЖНИК ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ) |
| КОСТЮМ СВАРЩИКА\* | Куртка, брюки | Защита от контакта с источниками теплового излучения, попадания искр, брызг расплавленного металла | Куртка прямого кроя. Воротник отложной. Застежка куртки потайная, защищенная от прямого контакта с источниками теплового излучения, попадания продуктов горения при сварочных работах. В области пройм, в шве притачения кокетки вентиляционное отверстие. Карманы внутренние. Вентиляционные отверстия под проймой, в шве притачивания кокетки, на брюках. Брюки прямого кроя. Усилительные накладки из спилка на полочках, передних частях рукавов куртки, передних половинок брюк. | ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ИСО 11611-2011 (2 класс)(БАСТИОН ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ) |
| КОСТЮМ КАМУФЛИРОВАННЫЙ\* | Куртка, брюки | Защита от вредных биологических факторов | Куртка прямого покроя. Регулировка по ширине: эластичная лента по талии и шнур по низу куртки, низу рукавов, лицевому вырезу капюшона. Карманы: для ножа, накладные полуобъемные с клапанами на кнопках для телефона, для документов на молнии. | ТР ТС 019/2011, ГОСТ 27575-87 (ЕГЕРЬ ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ) |
| КОСТЮМ ЛАБОРАТОРНЫЙ\* | Костюм блузка, брюки | Защита от | Блуза прямого покроя с вытачками по линии груди. Рукав- втачной, ¾ с хлястиками для регулировки длины. Регулировка по ширине: полупояса по линии талии спинки, пояс брюк с эластичной тесьмой. Карманы-накладные нижние | ТР ТС 017/2011, ГОСТ 9896-88 (МАГНОЛИЯ ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТ) |
| ТАПОЧКИ КОЖАНЫЕ | Сабо (пара) | Универсальное применение | Метод крепления подошвы - литьевой. Регулируемый ремешок. Ремешок убирается на переднюю часть обуви | ТР ТС 019/2011, ГОСТ 26167-84(САБО С РЕМЕШКОМ) |
| САПОГИ ЖЕНСКИЕ | Сапоги (пара) | защита от пониженных температур, общих загрязнений | Утепленные сапоги эргономичной формы.Самоочищающийся протектор подошвы сапог. Петли для удобного надевания сапог | ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84 (ТОФФ КАМА-М ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ) |
| САПОГИ КИРЗОВЫЕ | Сапоги (пара) | защита от пониженных температур, общих загрязнений | Утепленные сапоги с выставным чулком. Двойная регулировка голенища. Манжета с фиксатором обеспечивает защиту от попадания внутрь снега и пыли. Самоочищающийся потектор подошвы. По заказу возможно изготовление со стальным подноском 200 Дж. | ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84(АНГАРА-МИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ) |
| САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ МУЖ. | Сапоги (пара) |   | Сапоги ПВХ с литьевым методом крепления, невысокие. | ТУ 2595-001-5020598-02 (ПВХ АРТЕЛЬ ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ) |
| БОТИНКИ КОЖАНЫЕ | Ботинки (пара) | защита от пониж.температ. | Легкая, износоустойчивая модель ботинок. Удобная колодка. Мягкий кант для комфорта в носке. Глубокий протектор подошвы для легкого удаления загрязнений. Металлический подносок | ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 28507-90 (ТОФФ СУПЕРСТАЙЛ-М ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ) |
| САПОГИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР С ВООТТАЛКИВАЮЩИМ ПОКРЫТИЕМ (ВАЛЕНКИ) | Сапоги (пара) | защита понижанных температур | Сапоги альтернатива валяной обуви:теплоизолирующие свойства валенок дополнены свойствами кожанной обуви-защищают ноги от влаги. Голенище регулируется по ширине, глухой клапан.специальный рисунок подошвы. Препятсвует скольжению. | ТР ТС 019/2011, ТУ 8881-011-54927561-2008(ПОЛЯРНИК ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ) |
| ТАПОЧКИ ДЛЯ ДУША ЭВА |   |   | Подошва / низ обуви: ЭВА | ТУ 2590-001-56878648-06 или эквивалент |
| ШАПКА - ПОДШЛЕМНИК\* | головной убор | Защита от пониженных температур | Шапка-подшлемник плотно облегает голову. Позволяет комплектовать ношение шапки-подшлемника с каской.Утеплитель нового поколения не утежеляет изделие и хорошо защищает от пониженных температур. | ТР ТС 017/2011, ГОСТ 17-635-87 (МОНБЛАН ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ) |
| КАСКА (Каска JSP ЭВО 2 )\* |   | каска общего назхначения  | Каска обеспечивает отличный уровень защиты головы. Эконом вариант с уникальной системой трехмерной регулировки глубины посадки. Температурный режим:-30 С до +50 С. Отличное сочетание с другими СИЗ пазы для крепления наушников и щитков. | ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 397/А1-2010 EN 397 (Каска JSP ЭВО 2 или эквивалент) |
| ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ |   | Защита от механического и химического воздействия,против органических паров | Защитные очки с мягким прозрачным корпусом и широким (23 мм) фиксирующей эластичной лентой . Оптический класс №1 ( не дает искожений , не имеет ограничесния по длительности ношения)Возможно использование с коррегирующими очками.  | ТР ТС 019-2011 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ( 3М Фаренгейт или эквивалент) |
| Очки закрытые защитные | Очки | Защита от брызг и летящих частиц | Панорамная линза. Возможность носить поверх корригирующих очков. Оптический класс: №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения). Очки с жестким козырьком и регулирующимися дужками для защиты от летящих частиц. Возможно использование с коорегирующими очками. | ТР ТС 019-2011 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ЕН 166-168 ( UVEX Визитор 9161 или эквивалент) |
| ЩИТОК ЗАЩИТНЫЙ ЭЛ.СВАРЩИКА |   |   | Щиток с наголовным креплением с автоматически затеммняющим светофильтром. Мягкий обтюратор. Ручная регулировка степени затемнения. | ТР ТС 019-/2011 ГОСТ Р 12.4.238-07 ( Росомз НН-12 Кристалайн или эквивалент) |
| Фартук ПВХ уплотненный | Фартук | Для защиты от растворов кислот и щелочей | Уплотненный фартук, с усиленными накладками в области крепления завязок. | ГОСТ 12.4.029-76, EN340, EN467 |
| ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ | полумаска | Защита от аэрозолей | Чашеобразная полумаска из материала, не поддерживающего горение. Отличается низким сопротивлением дыханию. Степень защиты FFP1 (до 4 ПДК), не содержит латекса. Условия эксплуатации от -30 С до +70 С. | ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.191-99 (СПИРОТЕК 2100 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ) |
| КРАГИ СПИЛКОВЫЕ  |   |   |  Краги защитные от повышенных температур. Рекомендованы для применения в металлургической промышленности, сварщикам.Отличительные характеристики: защищают руки от искр, брызг расплавленного металла, повышенных температур. Толщина спилка не мнее 1,1-1,3 мм. | ТР ТС 019//2011 ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ Р Ен 388-2009 ( КРАГИ пятипалые на подкладки G 340)  |
| ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ  | перчатки (пара) | Защита рук от опасных, канцерогенных, токсичных веществ. | Смесь латекса с неопреном обеспечивает надежную защиту от широкого спектра химических веществ. Особая механическая прочность. Устойчивый влажный и сухой захват. Хлопковое напыление с антибактериальной обработкой. Стойкость к химическому воздействию водных растоворов, кислот, щелочей и спиртов до 80%. Материал: латекс/неопрен, длина перчатки не менее 323 мм, толщина не менее 0,68 мм.  | ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ Р ЕН 374-2009, EN 420 (БАЙ-КОЛОР ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ) |
| ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ  | перчатки (пара) | Защита рук от опасных химических веществ | Мягкие перчатки с внутренних хлопковым напылением в целях уменьшения риска возникновения аллергических реакций.Стойкость к химическому воздействию водных растоворов, кислот, щелочей и спиртов до 40%. Материал: латекс, длина перчатки не менее 305 мм, толщина не менее 0,40 мм.  | ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ Р ЕН 374-2009, EN 420 (УНИВЕРСАЛ ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ) |
| ПЕРЧАТКИ НЕОТАЧ | перчатки (пара) | Защита рук от опасных химических веществ одноразового пользования | Перчатки синтетические обеспечивают превосходную стойкость к кислотам, основаниям и спиртам. Обладают высокой эластичностью пальцев и захватом.Материал: неопрен длина перчатки не менее 240мм, толщина не менее 0,13 мм.  | ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ Р ЕН 374-2009, EN 420 (НЕОТАЧ ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ) |
| ПЕРЧАТКИ СПИЛКОВЫЕ С НАЛОДОННИКОМ |   |   | Отличительные характеристики: наладонники усилены лоскутками из замши | НД Поставщика |
| ПЕРЧАТКИ Х/Б С ПВХ  | перчатки (пара) | Защита от механического воздествия  | Уникальный рисунок, имитирующий протектор автомобильных шин обеспечивает отличный захват. Материал: хлопок, ПАН; Материал покрытия: ПВХ, точечное | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.246-2008  |
| ПЕРЧАТКИ ХАЙКРОН |   |   | Покрытие перчаток: полноеМатериал покрытия перчаток: Нитрилбутилдиеновый каучукконструктивные особенности СИЗ: крага, Универсальные защитные перчатки. Рекомендуется использовать при выполнении самых разных трудовых операций: от обработки мясных туш до капитального подземного ремонта скважин на нефтяных разработках, атакже для работ с абразивными материалами, металлом, для строительных работ.Отличительные характеристики: устойчивость к изнашиванию, ножевым порезам, разрывам и проколам. В 12 - 15 раз прочнее и долговечнее брезентовых рукавиц, в 6 - 7 раз долговечнее рукавиц комбинированных. Являются аналогом рукавиц КР и НМСР, превосходят их по сроку эксплуатации в 4 - 5 раз. Маслобензостойкие, водонепроницаемые. Сухой и влажный (промасленный) захват. Антистатические свойства. Работа при температуре от +85°С до -20°C. Все ингредиенты соответствуют действующим правилам FDA о непрямых пищевых добавках. Химическая стойкость к кислотам и щелочам (40 - 50%), неорганическим растворителям, спиртам, метанолу, газовому конденсату. | ГОСТ: EN 388 (Перчатки ANSELL ХАЙКРОН 27-805 или эквивалент) |
| ПЕРЧАТКИ  | перчатки (пара) | Защита рук III класса защиты | Перчатки обеспечивают высокий уровень защиты от различный химикатов. Анатомическая форма перчаток, обеспечивает свободу движения рук во время работы. Перчатки антистичны, с МВО свойствами. Стойкость к химическому воздействию водных растоворов, кислот, щелочей и спиртов до 99% . Материал: неопрен, материал подкладки -хлопок 100% , длина перчатки не менее 305 мм. | ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ Р ЕН 388-2009, EN 420 (НЕОКС ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ) |
| РУКАВИЦЫ БРЕЗЕНТОВЫЕ |   |   | Рукавицы специальные из двунитки, подладонник двунитка, наладонник из суровой неокрашенной льняной ткани, без пропитки.Состав ткани:- двунитка: 100 % хлопок, плотность 230–240 г/м², цвет натуральный;- брезент: лен 51 %, хлопок 49 %, плотность 480 г/м², цвет натуральный. | ГОСТ 12.4.010-75. |
| РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ  |   |   | Материал «Диагональ», «Двунитка», утеплитель натуральный мех (овчина) | ГОСТ 12.4.010 |
| РУКАВИЦЫ СУКОННЫЕ |   |   | Состав основы: шерсть не менее 90 %. Плотность ткани: 760 г/м². Состав ткани накладок: шерсть не менее 90 % (огнезащитная пропитка), огнестойкие. | ГОСТ 12.4.010 |
| ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ ПРЕДФИЛЬТРЫ ЗМ 6059 AKIBI |   |   | Противогазовый фильтр для защиты от растворителей, смол, лакокраски, хлора, сернистого ангидрида,сероводорода, аммиака | ГОСТ 12.4.194-99 |
| ДЕРЖАТЕЛЬ 501 ПРЕДФИЛЬТРА 5911, 5925 "3М" |   |   | Для применения в сочетании с фильтрами от газов | ГОСТ 12.4.194-99 |
| ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ ПРЕДФИЛЬТРЫ 5911 ЗМ |   |   | Противоаэрозольные фильтр для защиты от растворителей, смол, лакокраски, хлора, сернистого ангидрида,сероводорода, аммиака, формальдегида, паров ртути | ГОСТ 12.4.194-99 |
| ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН (МАСКА) |   |   | Оптический класс 1, поликарбонат, размер 230\*370, толщина 2 мм., комплектация: экран, наголовное крепление | ГОСТ Р 124230.1-2007 |
| КРЕМ ДЛЯ РУК |   |   | Крем восстанавливающий должен иметь активное вещество пантенол и натуральные экстракты.  | ГОСТ Р 52343-2005 |
| ПАСТА ЧИСТЯЩАЯ ДЛЯ РУК |   |   | Паста для очищения рук от сильных загрязнений (масло, нефть, жир, сажа, графит, металлическая пыль, смазочные вещества) с биодеструкционным абразивным (порошок скорлупы грецкого ореха) и защитным средствами (сульфатированное касторовое масло), а также системой очистки (натуральное масло и ПАВ). Размеры упаковки: тюбик — 200 мл (на 100 раз)  | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 52345-2005, ГОСТ Р 51391-99, ГОСТ 29189-91 (ПАСТА СОЛОПОЛ или эквивалент) |
| МЫЛО ТУАЛЕТНОЕ  |   |   | 90 грамм/кусочек, детское | НД поставщика  |
| ПОЛОТЕНЦЕ ВАФЕЛ.  |   |   | Ткань: полотенечная, хлопок — 100% Размер: 45 x 95 см, ЦВЕТ БЕЛЫЙ НЕЦВЕТНОЙ | НД поставщика |
| ФЛАНЕЛЬ  |   |   | тюк по 70 м, ЦВЕТНАЯ С РИСУНКОМ | НД поставщика |
| САПОГИ ПОЛИВЕР ВИНТЕР | Сапоги (пара) | защита от пониженных температур, общих загрязнений, маслокомпонентов | Утепленные сапоги . Устойчивые к истиранию, царапинам, порезам. Легко чистить и дезинфицировать. Легкие, с устойчивой подошвой, в выокой зашитой от скольжения. | ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12265-78 |
| Подраздел 4.2. Требования к надежности |
| *Нет особых требований.* |
| Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам |
| *Нет особых требований.* |
| Подраздел 4.4 Требования к маркировке |
| *Нет особых требований.* |
| Подраздел 4.5 Требования к упаковке |
| *Товар поставляется в таре и упаковке соответствующих стандартам и необходимых для обеспечения их сохранности во время транспортировки.* |

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

|  |
| --- |
| Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки |
| *Приемка товара производится непосредственно покупателем в одностороннем порядке при обязательном наличии документов подтверждающих качество товара. Прием товаров регламентируется прохождением* ***входного контроля (визуального)****.**На весь поставляемый товар должны быть представлены документы: счет, cчет-фактура, товарная накладная.* |
| Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров |
| *Поставка продукции обязательно должна сопровождаться предоставлением сертификатов соответствия и паспортов.* |

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

|  |
| --- |
| *Товар должен отгружаться Поставщиком в таре и упаковке, обеспечивающей полную сохранность груза от всякого рода повреждений.* |

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

|  |
| --- |
| *Нет особых требований.* |

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

|  |
| --- |
|  |

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

|  |
| --- |
| *Нет особых требований.* |

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

|  |
| --- |
| *Нет особых требований.* |

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

|  |
| --- |
| *Нет особых требований.* |

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

|  |
| --- |
| *Продукция должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011. требованиям ГОСТ и иметь сертификаты соответствия.* |

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

|  |
| --- |
| ***\* нанесение логотипа компании (ЗАО "Далур") методом термопечати или вышивки (Приложение №1 к Спецификации), расположение логотипов на спецодежде указаны в Приложении №2 к Спецификации, цвет спецодежды преимущественно синий*** |

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

|  |
| --- |
| *Срок поставки в течение 30 дней с момента подписания договора.* |

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

|  |
| --- |
| *Нет особых требований.* |

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Сокращение | Расшифровка сокращения |
|  |  |  |

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование приложения | Номер страницы |
| 1 |  |  |

Начальник отдела –зам. директора по производству Засыпкин Ю.А.