|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 20.02. 2 023 г. №.301-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Ботинки кожаные | Защитные свойства:  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Вес товара:1.017 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Ботинки кожаные | Защитные свойства:  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Вес товара:1.017 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Ботинки кожаные | Защитные свойства:  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Вес товара:1.017 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | Ботинки кожаные | Защитные свойства:  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Вес товара:1.017 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 5 | Ботинки кожаные | Защитные свойства:  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Вес товара:1.017 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 6 | Ботинки кожаные | Защитные свойства:  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Вес товара:1.017 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Ботинки кожаные с жестким подноском | Защитные свойства:  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Вес товара:1.3 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Ботинки кожаные с жестким подноском | Защитные свойства:  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Вес товара:1.3 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Ботинки кожаные с жестким подноском | Защитные свойства:  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Вес товара:1.3 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 10 | Ботинки кожаные с жестким подноском | Защитные свойства:  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Вес товара:1.3 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Ботинки кожаные с жестким подноском | Защитные свойства:  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Вес товара:1.3 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 12 | Ботинки кожаные с жестким подноском | Защитные свойства:  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Вес товара:1.3 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 24 |  |  |  |  |  |
| 13 | Ботинки кожаные с жестким подноском | Защитные свойства:  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Вес товара:1.3 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 14 | Ботинки кожаные с жестким подноском | Защитные свойства:  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Вес товара:1.3 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 15 | Ботинки кожаные с жестким подноском | Защитные свойства:  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Вес товара:1.3 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 16 | Ботинки кожаные утепленные | Характеристики  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Подносок: металлический, 200 Дж  Утеплитель (подкладка): искусственный мех на трикотажной основе дублированный поролоном  Вес товара:1.25 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Ботинки кожаные утепленные | Характеристики  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Утеплитель (подкладка): искусственный мех на трикотажной основе дублированный поролоном  Вес товара:1.25 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 18 | Ботинки кожаные утепленные | Характеристики  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Утеплитель (подкладка): искусственный мех на трикотажной основе дублированный поролоном  Вес товара:1.25 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | Ботинки кожаные утепленные | Характеристики  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Утеплитель (подкладка): искусственный мех на трикотажной основе дублированный поролоном  Вес товара:1.25 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 20 | Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском | Характеристики  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Подносок: металлический, 200 Дж  Утеплитель (подкладка): искусственный мех на трикотажной основе дублированный поролоном  Вес товара:1.25 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 21 | Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском | Характеристики  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Подносок: металлический, 200 Дж  Утеплитель (подкладка): искусственный мех на трикотажной основе дублированный поролоном  Вес товара:1.25 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 22 | Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском | Характеристики  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Подносок: металлический, 200 Дж  Утеплитель (подкладка): искусственный мех на трикотажной основе дублированный поролоном  Вес товара:1.25 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 24 |  |  |  |  |  |
| 23 | Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском | Характеристики  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Подносок: металлический, 200 Дж  Утеплитель (подкладка): искусственный мех на трикотажной основе дублированный поролоном  Вес товара:1.25 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 25 |  |  |  |  |  |
| 24 | Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском | Характеристики  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Подносок: металлический, 200 Дж  Утеплитель (подкладка): искусственный мех на трикотажной основе дублированный поролоном  Вес товара:1.25 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 25 | Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском | Характеристики  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Подносок: металлический, 200 Дж  Утеплитель (подкладка): искусственный мех на трикотажной основе дублированный поролоном  Вес товара:1.25 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 9 |  |  |  |  |  |
| 26 | Боты или галоши диэлектрические | Характеристики  Общие характеристики  Размер от 39 (292) до 47 (352) мм  Класс защиты 1000 В  Вес 2.5 кг | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 27 | Боты или галоши диэлектрические | Характеристики  Общие характеристики  Размер от 39 (292) до 47 (352) мм  Класс защиты 1000 В  Вес 2.5 кг | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 28 | Боты или галоши диэлектрические | Характеристики  Общие характеристики  Размер от 39 (292) до 47 (352) мм  Класс защиты 1000 В  Вес 2.5 кг | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 29 | Сапоги резиновые с защитным подноском | арактеристики товара:  Устойчивость носочной части к воздействию температуры окружающей среды 150°С, не менее 300 с - 300  Сопротивление пакета материалов подошвы проколу между рифами, не менее 1200 Н - 1200  Внутренний безопасный зазор в носочной части при энергии удара (15±5 ) Дж, не менее 20 мм - 22  Толщина сапог в зоне измерений:  каблук вместе с подошвой и рифом, не менее 22 мм - 22  Условная прочность при разрыве:  верх обуви, не менее 6,0 МПа, - 9,0  подошва обуви, не менее 6,5 МПа, - 6,6  Относительное удлинение при разрыве:  верх обуви, не менее 350 % - 380  подошва обуви, не менее 250 % - 300  Обозначение сапог по защитным свойствам в соответствии с ГОСТ 12.4.103 – Мп, Мун 15, Ти, Тн 20, В.  Сапоги изготавливаются высотой не более 390 мм  Масса полупары сапог– не более 1,45 кг;  Масса полупары вкладного чулка – не более 0,2 кг. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 30 | Сапоги резиновые с защитным подноском | арактеристики товара:  Устойчивость носочной части к воздействию температуры окружающей среды 150°С, не менее 300 с - 300  Сопротивление пакета материалов подошвы проколу между рифами, не менее 1200 Н - 1200  Внутренний безопасный зазор в носочной части при энергии удара (15±5 ) Дж, не менее 20 мм - 22  Толщина сапог в зоне измерений:  каблук вместе с подошвой и рифом, не менее 22 мм - 22  Условная прочность при разрыве:  верх обуви, не менее 6,0 МПа, - 9,0  подошва обуви, не менее 6,5 МПа, - 6,6  Относительное удлинение при разрыве:  верх обуви, не менее 350 % - 380  подошва обуви, не менее 250 % - 300  Обозначение сапог по защитным свойствам в соответствии с ГОСТ 12.4.103 – Мп, Мун 15, Ти, Тн 20, В.  Сапоги изготавливаются высотой не более 390 мм  Масса полупары сапог– не более 1,45 кг;  Масса полупары вкладного чулка – не более 0,2 кг. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 31 | Сапоги резиновые с защитным подноском | арактеристики товара:  Устойчивость носочной части к воздействию температуры окружающей среды 150°С, не менее 300 с - 300  Сопротивление пакета материалов подошвы проколу между рифами, не менее 1200 Н - 1200  Внутренний безопасный зазор в носочной части при энергии удара (15±5 ) Дж, не менее 20 мм - 22  Толщина сапог в зоне измерений:  каблук вместе с подошвой и рифом, не менее 22 мм - 22  Условная прочность при разрыве:  верх обуви, не менее 6,0 МПа, - 9,0  подошва обуви, не менее 6,5 МПа, - 6,6  Относительное удлинение при разрыве:  верх обуви, не менее 350 % - 380  подошва обуви, не менее 250 % - 300  Обозначение сапог по защитным свойствам в соответствии с ГОСТ 12.4.103 – Мп, Мун 15, Ти, Тн 20, В.  Сапоги изготавливаются высотой не более 390 мм  Масса полупары сапог– не более 1,45 кг;  Масса полупары вкладного чулка – не более 0,2 кг. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 32 | Сапоги резиновые с защитным подноском | арактеристики товара:  Устойчивость носочной части к воздействию температуры окружающей среды 150°С, не менее 300 с - 300  Сопротивление пакета материалов подошвы проколу между рифами, не менее 1200 Н - 1200  Внутренний безопасный зазор в носочной части при энергии удара (15±5 ) Дж, не менее 20 мм - 22  Толщина сапог в зоне измерений:  каблук вместе с подошвой и рифом, не менее 22 мм - 22  Условная прочность при разрыве:  верх обуви, не менее 6,0 МПа, - 9,0  подошва обуви, не менее 6,5 МПа, - 6,6  Относительное удлинение при разрыве:  верх обуви, не менее 350 % - 380  подошва обуви, не менее 250 % - 300  Обозначение сапог по защитным свойствам в соответствии с ГОСТ 12.4.103 – Мп, Мун 15, Ти, Тн 20, В.  Сапоги изготавливаются высотой не более 390 мм  Масса полупары сапог– не более 1,45 кг;  Масса полупары вкладного чулка – не более 0,2 кг. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 33 | Ботинки кожаные утепленные | Характеристики  ГОСТ: Р 12.4.187-97  Материал верха: натуральная кожа  Материал подошвы: ПУ (полиуретан) + ПУ (полиуретан)  Метод крепления: литьевой  Утеплитель (подкладка): искусственный мех на трикотажной основе дублированный поролоном  Вес товара:1.25 кг.  Объем: 0.007 куб.м | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 34 | Сапоги резиновые с защитным подноском | арактеристики товара:  Устойчивость носочной части к воздействию температуры окружающей среды 150°С, не менее 300 с - 300  Сопротивление пакета материалов подошвы проколу между рифами, не менее 1200 Н - 1200  Внутренний безопасный зазор в носочной части при энергии удара (15±5 ) Дж, не менее 20 мм - 22  Толщина сапог в зоне измерений:  каблук вместе с подошвой и рифом, не менее 22 мм - 22  Условная прочность при разрыве:  верх обуви, не менее 6,0 МПа, - 9,0  подошва обуви, не менее 6,5 МПа, - 6,6  Относительное удлинение при разрыве:  верх обуви, не менее 350 % - 380  подошва обуви, не менее 250 % - 300  Обозначение сапог по защитным свойствам в соответствии с ГОСТ 12.4.103 – Мп, Мун 15, Ти, Тн 20, В.  Сапоги изготавливаются высотой не более 390 мм  Масса полупары сапог– не более 1,45 кг;  Масса полупары вкладного чулка – не более 0,2 кг. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 35 | Перчатки диэлектрические | Технические характеристики диэлектрических перчаток  Назначение  хозяйственные  Материал  латекс | пара | 8 |  |  |  |  |  |
| 36 | Перчатки из полимерных материалов | Перчатки одноразовые нитриловые неопудренные/опудренные 100 штук в коробке Длина 24 см, толщина 0,12 мм В наличии размеры: 7,8,9,10  упаковка 100 шт (50 пар) | пара | 72 |  |  |  |  |  |
| 37 | Перчатки из полимерных материалов | Перчатки одноразовые нитриловые неопудренные/опудренные 100 штук в коробке Длина 24 см, толщина 0,12 мм В наличии размеры: 7,8,9,10  упаковка 100 шт (50 пар) | пара | 384 |  |  |  |  |  |
| 38 | Перчатки резиновые | Перчатки одноразовые нитриловые неопудренные/опудренные 100 штук в коробке Длина 24 см, толщина 0,12 мм В наличии размеры: 7,8,9,10  упаковка 100 шт (50 пар) | пара | 36 |  |  |  |  |  |
| 39 | Перчатки резиновые | Перчатки одноразовые нитриловые неопудренные/опудренные 100 штук в коробке Длина 24 см, толщина 0,12 мм В наличии размеры: 7,8,9,10  упаковка 100 шт (50 пар) | пара | 60 |  |  |  |  |  |
| 40 | Перчатки резиновые | Перчатки одноразовые нитриловые неопудренные/опудренные 100 штук в коробке Длина 24 см, толщина 0,12 мм В наличии размеры: 7,8,9,10  упаковка 100 шт (50 пар) | пара | 60 |  |  |  |  |  |
| 41 | Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами | Перчатки утепленные ЗИМА с ПВХ покрытием  для работы при минусовых температурах. Теплые и при этом износостойкие перчатки.  состав шерсть 30% акрил 70%  материал покрытия ПВХ точка  цвет черный или серый.  размер 9  Характеристики  Основные  Страна производитель Россия  Вид изделия Перчатки рабочие  Защита от Пониженных температур  Тип перчаток Вязанные  Материал Шерсть  Цвет Черный  Количество в упаковке 10 (шт.) | пара | 148 |  |  |  |  |  |
| 42 | Перчатки с полимерным покрытием | Перчатки СПЕЦ предназначены для защиты рук от повреждений при проведении неоднократно повторяющихся погрузочных и складских работ. Изготовлены из прочного трикотажного материала, хорошо пропускают воздух и обеспечивают максимальную чувствительность рук. Удобно подгоняются по форме кисти. Перчатки позволяют крепко удерживать инструмент во время работы за счет сплошного двойного латексного покрытия на ладонях и кончиках пальцев. Они удобны в эксплуатации, имеют повышенную прочность.  Технические характеристики трикотажных ПВХ перчатки Спец со сплошным двойным латексным покрытием  Назначение  общего назначения  Материал  комбинированный  Количество нитей  4  Класс вязки  13  Размеры: (7)S- 72iшт; 7,5(M) - 408iшт.; 8(L) - 960шт; 9(ХХL) - 360iшт. | пара | 937 |  |  |  |  |  |
| 43 | Перчатки с точечным покрытием | Перчатки ХБ безвредны для кожи рук, отличаются комфортностью использования, не стесняют движений пальцев рук, благодаря свободному воздухообмену не допускают потения рук. Перчатки с точечным ПВХ-покрытием - усовершенствованный вариант простых вязаных ХБ перчаток. Край удлиненной манжеты, плотно облегающей кисть руки за счет использования при ее формировании латексной оплетенной нити, обработан оверлоком, плотной желтой ХБ нитью с дополнительной резинкой внутри для улучшения фиксации перчатки на руке.  ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Размер 22-24  Вес 65 г | пара | 5 |  |  |  |  |  |
| 44 | Руковицы брезентовые | Описание: Двойной наладонник. Плотность 380 - 400 гр/м2.  Назначение: защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины.  Класс защиты: 3 (защитные свойства Tp).  Свойства: устойчивость к действию нагретого до температуры 800 ±30°C прожигающего элемента.  Выдерживает воздействие пламени в течение 30 секунд после 5 циклов химчисток-сушек.  Изготовлены согласно требованиям ГОСТ 12. 4.010 - 75.  Соответствуют требованиям регламента таможенного союза ТР ТС019/2011.  трана производства  Россия  Вид  рукавицы  Тип  шитые  Материал  брезент  Тип покрытия  полное  Применение  многоразовое  Цвет  хаки  Отделка  отсутствует  Размер  L, 2  Защита от нефти и нефтепродуктов  нет  Защита от повышенных температур  да  Защита от пониженных температур  да  Защита от термических воздействий  да  Защита от химических воздействий  нет  Защита от электрического воздействия  нет  Опз и мв  да  Защита от влаги  нет  Порезостойкие  нет  Особенности  С брезентовым наладонником  Покрытие  без ПВХ  Назначение  предназначены для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений при выполнении строительных и монтажных работ  Бренд  РОССИЯ  Тип  Рукавица  В коробке, шт  200  Расфасовано по, шт  20  Плотность, гр/м2  400  Производитель  РОССИЯ  Размеры упаковки  Вес  0.07 кг  Высота  24 см  Ширина  2 см  Длина  14 см | пара | 24 |  |  |  |  |  |
| 45 | Руковицы комбинированные | Характеристики  Тип перчаток Комбинированные  ГОСТ 12.4.010-75  ТР ТС 019/2011  Описание  Предназначены для защиты рук от механических воздействий при грубой и тяжелой работе.  Основа – прочная х/б ткань, плотность 235 г/кв.м. Наладонник – брезент, плотность 380 г/кв.м.  ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.010-75  Примерный вес брутто : 0.07 кг. | пара | 72 |  |  |  |  |  |
| 46 | Каска | Каска оборудована карманами для крепления противошумных наушников или аналогичного по конструкции защитного экрана. Пластиковый амортизатор, 6 точек крепления. В комплект поставки входит подбородочный ремень, улучшающий фиксацию защитной каски на голове. Вес каски в сборе 310 гр. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 47 | Наушники противошумные |  | шт. | 18 |  |  |  |  |  |
| 48 | Полумаска фильтрующая со степенью защиты FPP2 | Противоаэрозольная фильтрующая полумаска 3M™ Aura™ модель 9312+ класс защиты FFP1 (до 4 ПДК), складного типа, 3-х панельной конструкции, с низким сопротивлением дыханию и рельефной верхней панелью, которая помогает уменьшить запотевание очков. Оснащена инновационным язычком для надевания и легкой регулировки, имеют цветовую маркировку оголовья для быстрой и легкой идентификации степени защиты. Клапан выдоха 3M™ Cool Flow™ эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.Фильтрующая полумаска 3M™ Aura™ модели 9312+ обеспечивает высокоэффективную защиту органов дыхания против аэрозолей различной природы. Специальный 3-х панельный дизайн поможет легко и удобно надеть респиратор практически на любое лицо, а также позволит респиратору не смещаться при движениях во время ношения. Кроме того, такие элементы конструкции, как рельефная верхняя панель, язычок для надевания респиратора, фигурная вырубка верхней панели для лучшей совместимости с очками, – делают эту серию респираторов еще более удобной в различных условиях труда – и при высоких концентрациях, и при высокой физической нагрузке, и при работе с особо вредными аэрозолями. Применяется специальный высокотехнологичный фильтрующий материал с высоким качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Клапан выдоха 3M™ Cool Flow™ обеспечивает комфортное и легкое дыхание в условиях повышенных температур и влажности, эффективно отводя образующееся тепло, влагу и выдыхаемый воздух вниз от лица. Окрашенное оголовье помогает легко определить степень защиты: желтый для FFP1 (до 4 ПДК). Респираторы серии 3M™ Aura™ является складными и гигиенично упакованы в индивидуальную упаковку, что позволяет удобно и безопасно хранить их до начала использования. Полностью совместимы для работы с очками 3M и другими СИЗ 3М. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 49 | Щиток защитный (пластиковые) | Описание  Защитный щиток для лица.  1. Материал: прозрачный ПЭТ (полиэтилентерефталат).  2. Щиток оборудован Демпфером и эластичным ремешком.  3. Размер щита 29 \* 25 \* 0,025 см.  4. Щиток имеет антибликовое покрытие, устойчив к запотеванию.  Прилагаемый документ: сертификат соответствия. | шт. | 21 |  |  |  |  |  |
| 50 | Полумаска фильтрующая многоразовая |  | шт. | 9 |  |  |  |  |  |
| 51 | Очки защитные |  | шт. | 41 |  |  |  |  |  |
| 52 | Очки защитные | Производитель  Росомз  Страна производства  Россия  Вес  0.11  Защита от запотевания  да  Защита от царапин  да  Материал линзы  поликарбонат  Химостойкость  да  Цвет линзы  прозрачный | шт. | 36 |  |  |  |  |  |
| 53 | Наколенники | Основные характеристики  Количество в упаковке  2 шт.  Количество применений  многоразовое  Материал защитной части  пластик  Тип воздействия  механическое, повышенная температура, пониженная температутра  Вид механического воздействия  истирание, удары  Материал наколенника  ткань | пара | 1 |  |  |  |  |  |
| 54 | Брюки на утепляющей прокладке | Брюки с широким поясом, с фигурной линией верхнего края с застежкой на пуговицы, узкими шлевками, регулируемыми съемными бретелями, боковыми накладными карманами.  Утеплитель: синтепон 240 г/м2. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 55 | Брюки на утепляющей прокладке | Брюки с широким поясом, с фигурной линией верхнего края с застежкой на пуговицы, узкими шлевками, регулируемыми съемными бретелями, боковыми накладными карманами.  Утеплитель: синтепон 240 г/м2. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 56 | Брюки на утепляющей прокладке | Брюки с широким поясом, с фигурной линией верхнего края с застежкой на пуговицы, узкими шлевками, регулируемыми съемными бретелями, боковыми накладными карманами.  Утеплитель: синтепон 240 г/м2. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 57 | Брюки на утепляющей прокладке | Брюки с широким поясом, с фигурной линией верхнего края с застежкой на пуговицы, узкими шлевками, регулируемыми съемными бретелями, боковыми накладными карманами.  Утеплитель: синтепон 240 г/м2. | шт. | 9 |  |  |  |  |  |
| 58 | Брюки на утепляющей прокладке | Брюки с широким поясом, с фигурной линией верхнего края с застежкой на пуговицы, узкими шлевками, регулируемыми съемными бретелями, боковыми накладными карманами.  Утеплитель: синтепон 240 г/м2. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 59 | Брюки на утепляющей прокладке | Брюки с широким поясом, с фигурной линией верхнего края с застежкой на пуговицы, узкими шлевками, регулируемыми съемными бретелями, боковыми накладными карманами.  Утеплитель: синтепон 240 г/м2. | шт. | 13 |  |  |  |  |  |
| 60 | Брюки на утепляющей прокладке | Брюки с широким поясом, с фигурной линией верхнего края с застежкой на пуговицы, узкими шлевками, регулируемыми съемными бретелями, боковыми накладными карманами.  Утеплитель: синтепон 240 г/м2. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 61 | Брюки на утепляющей прокладке | Брюки с широким поясом, с фигурной линией верхнего края с застежкой на пуговицы, узкими шлевками, регулируемыми съемными бретелями, боковыми накладными карманами.  Утеплитель: синтепон 240 г/м2. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 62 | Брюки на утепляющей прокладке | Брюки с широким поясом, с фигурной линией верхнего края с застежкой на пуговицы, узкими шлевками, регулируемыми съемными бретелями, боковыми накладными карманами.  Утеплитель: синтепон 240 г/м2. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 63 | Брюки на утепляющей прокладке | Брюки с широким поясом, с фигурной линией верхнего края с застежкой на пуговицы, узкими шлевками, регулируемыми съемными бретелями, боковыми накладными карманами.  Утеплитель: синтепон 240 г/м2. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 64 | Жилет сигнальный | Жилет с центральной застежкой на липучку. Соответствует 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости. Имеет две световозвращающие полосы горизонтальных направлений. Окантован тесьмой. | шт. | 7 |  |  |  |  |  |
| 65 | Жилет сигнальный | Жилет с центральной застежкой на липучку. Соответствует 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости. Имеет две световозвращающие полосы горизонтальных направлений. Окантован тесьмой. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 66 | Жилет сигнальный | Жилет с центральной застежкой на липучку. Соответствует 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости. Имеет две световозвращающие полосы горизонтальных направлений. Окантован тесьмой. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 67 | Жилет сигнальный | Жилет с центральной застежкой на липучку. Соответствует 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости. Имеет две световозвращающие полосы горизонтальных направлений. Окантован тесьмой. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 68 | Фартук прорезиненный | Пол: Универсальный  Длина изделия: длина 92см\* ширина 83см  Ткань/Материал верха: тк. прорезиненная  Сезон: Универсальный | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 69 | Костюм брезентовый/костюм сварщика | Куртка с потайной застёжкой на пуговицы, карманами в боковых швах. Воротник отделан бязью. На кокетке спинки и под проймами рукавов - вентиляционные отверстия для воздухообмена.  Брюки с застежкой на пуговицы в боковых швах. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 70 | Костюм брезентовый/костюм сварщика | Куртка с потайной застёжкой на пуговицы, карманами в боковых швах. Воротник отделан бязью. На кокетке спинки и под проймами рукавов - вентиляционные отверстия для воздухообмена.  Брюки с застежкой на пуговицы в боковых швах. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 71 | Куртка на утепляющей прокладке | Куртка женская прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы, с регулировкой по линии талии, с притачной утепляющей подкладкой, отложным воротником и притачным капюшоном.  Воротник из искусственного меха с хлястиком, фиксирующим положение воротника в поднятом состоянии, застегивающийся на пуговицу. Капюшон на подкладке. Стойка капюшона с застежкой на контактную ленту. Объем капюшона регулируется шнуром по лицевому вырезу. На подкладке два внутренних нагрудных накладных кармана. Внизу рукавов напульсники из трикотажного полотна.  Световозвращающий материал: лента СВ - 50 мм, кант СВ - 3 мм.  Ткань верха: Светозар-3.  Утеплитель: синтепон - 3 слоя по 120 г/м².  Подкладка: 100% полиэфир.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.303-2016, 12.4.280-2014.  2 класс защиты, I-II, III климатические пояса. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 72 | Куртка на утепляющей прокладке | Куртка женская прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы, с регулировкой по линии талии, с притачной утепляющей подкладкой, отложным воротником и притачным капюшоном.  Воротник из искусственного меха с хлястиком, фиксирующим положение воротника в поднятом состоянии, застегивающийся на пуговицу. Капюшон на подкладке. Стойка капюшона с застежкой на контактную ленту. Объем капюшона регулируется шнуром по лицевому вырезу. На подкладке два внутренних нагрудных накладных кармана. Внизу рукавов напульсники из трикотажного полотна.  Световозвращающий материал: лента СВ - 50 мм, кант СВ - 3 мм.  Ткань верха: Светозар-3.  Утеплитель: синтепон - 3 слоя по 120 г/м².  Подкладка: 100% полиэфир.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.303-2016, 12.4.280-2014.  2 класс защиты, I-II, III климатические пояса. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 73 | Куртка на утепляющей прокладке | Куртка женская прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы, с регулировкой по линии талии, с притачной утепляющей подкладкой, отложным воротником и притачным капюшоном.  Воротник из искусственного меха с хлястиком, фиксирующим положение воротника в поднятом состоянии, застегивающийся на пуговицу. Капюшон на подкладке. Стойка капюшона с застежкой на контактную ленту. Объем капюшона регулируется шнуром по лицевому вырезу. На подкладке два внутренних нагрудных накладных кармана. Внизу рукавов напульсники из трикотажного полотна.  Световозвращающий материал: лента СВ - 50 мм, кант СВ - 3 мм.  Ткань верха: Светозар-3.  Утеплитель: синтепон - 3 слоя по 120 г/м².  Подкладка: 100% полиэфир.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.303-2016, 12.4.280-2014.  2 класс защиты, I-II, III климатические пояса. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 74 | Куртка на утепляющей прокладке | Куртка мужского прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы, с регулировкой по линии талии, с притачной утепляющей подкладкой, отложным воротником и притачным капюшоном.  Воротник из искусственного меха с хлястиком, фиксирующим положение воротника в поднятом состоянии, застегивающийся на пуговицу. Капюшон на подкладке. Стойка капюшона с застежкой на контактную ленту. Объем капюшона регулируется шнуром по лицевому вырезу. На подкладке два внутренних нагрудных накладных кармана. Внизу рукавов напульсники из трикотажного полотна.  Световозвращающий материал: лента СВ - 50 мм, кант СВ - 3 мм.  Ткань верха: Светозар-3.  Утеплитель: синтепон - 3 слоя по 120 г/м².  Подкладка: 100% полиэфир.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.303-2016, 12.4.280-2014.  2 класс защиты, I-II, III климатические пояса. | шт. | 14 |  |  |  |  |  |
| 75 | Куртка на утепляющей прокладке | Куртка мужская прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы, с регулировкой по линии талии, с притачной утепляющей подкладкой, отложным воротником и притачным капюшоном.  Воротник из искусственного меха с хлястиком, фиксирующим положение воротника в поднятом состоянии, застегивающийся на пуговицу. Капюшон на подкладке. Стойка капюшона с застежкой на контактную ленту. Объем капюшона регулируется шнуром по лицевому вырезу. На подкладке два внутренних нагрудных накладных кармана. Внизу рукавов напульсники из трикотажного полотна.  Световозвращающий материал: лента СВ - 50 мм, кант СВ - 3 мм.  Ткань верха: Светозар-3.  Утеплитель: синтепон - 3 слоя по 120 г/м².  Подкладка: 100% полиэфир.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.303-2016, 12.4.280-2014.  2 класс защиты, I-II, III климатические пояса. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 76 | Куртка на утепляющей прокладке | Куртка мужская прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы, с регулировкой по линии талии, с притачной утепляющей подкладкой, отложным воротником и притачным капюшоном.  Воротник из искусственного меха с хлястиком, фиксирующим положение воротника в поднятом состоянии, застегивающийся на пуговицу. Капюшон на подкладке. Стойка капюшона с застежкой на контактную ленту. Объем капюшона регулируется шнуром по лицевому вырезу. На подкладке два внутренних нагрудных накладных кармана. Внизу рукавов напульсники из трикотажного полотна.  Световозвращающий материал: лента СВ - 50 мм, кант СВ - 3 мм.  Ткань верха: Светозар-3.  Утеплитель: синтепон - 3 слоя по 120 г/м².  Подкладка: 100% полиэфир.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.303-2016, 12.4.280-2014.  2 класс защиты, I-II, III климатические пояса. | шт. | 31 |  |  |  |  |  |
| 77 | Куртка на утепляющей прокладке | Куртка мужская прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы, с регулировкой по линии талии, с притачной утепляющей подкладкой, отложным воротником и притачным капюшоном.  Воротник из искусственного меха с хлястиком, фиксирующим положение воротника в поднятом состоянии, застегивающийся на пуговицу. Капюшон на подкладке. Стойка капюшона с застежкой на контактную ленту. Объем капюшона регулируется шнуром по лицевому вырезу. На подкладке два внутренних нагрудных накладных кармана. Внизу рукавов напульсники из трикотажного полотна.  Световозвращающий материал: лента СВ - 50 мм, кант СВ - 3 мм.  Ткань верха: Светозар-3.  Утеплитель: синтепон - 3 слоя по 120 г/м².  Подкладка: 100% полиэфир.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.303-2016, 12.4.280-2014.  2 класс защиты, I-II, III климатические пояса. | шт. | 8 |  |  |  |  |  |
| 78 | Куртка на утепляющей прокладке | Куртка мужская прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы, с регулировкой по линии талии, с притачной утепляющей подкладкой, отложным воротником и притачным капюшоном.  Воротник из искусственного меха с хлястиком, фиксирующим положение воротника в поднятом состоянии, застегивающийся на пуговицу. Капюшон на подкладке. Стойка капюшона с застежкой на контактную ленту. Объем капюшона регулируется шнуром по лицевому вырезу. На подкладке два внутренних нагрудных накладных кармана. Внизу рукавов напульсники из трикотажного полотна.  Световозвращающий материал: лента СВ - 50 мм, кант СВ - 3 мм.  Ткань верха: Светозар-3.  Утеплитель: синтепон - 3 слоя по 120 г/м².  Подкладка: 100% полиэфир.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.303-2016, 12.4.280-2014.  2 класс защиты, I-II, III климатические пояса. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 79 | Куртка на утепляющей прокладке | Куртка мужская прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы, с регулировкой по линии талии, с притачной утепляющей подкладкой, отложным воротником и притачным капюшоном.  Воротник из искусственного меха с хлястиком, фиксирующим положение воротника в поднятом состоянии, застегивающийся на пуговицу. Капюшон на подкладке. Стойка капюшона с застежкой на контактную ленту. Объем капюшона регулируется шнуром по лицевому вырезу. На подкладке два внутренних нагрудных накладных кармана. Внизу рукавов напульсники из трикотажного полотна.  Световозвращающий материал: лента СВ - 50 мм, кант СВ - 3 мм.  Ткань верха: Светозар-3.  Утеплитель: синтепон - 3 слоя по 120 г/м².  Подкладка: 100% полиэфир.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.303-2016, 12.4.280-2014.  2 класс защиты, I-II, III климатические пояса. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 80 | Куртка на утепляющей прокладке | Куртка женская прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы, с регулировкой по линии талии, с притачной утепляющей подкладкой, отложным воротником и притачным капюшоном.  Воротник из искусственного меха с хлястиком, фиксирующим положение воротника в поднятом состоянии, застегивающийся на пуговицу. Капюшон на подкладке. Стойка капюшона с застежкой на контактную ленту. Объем капюшона регулируется шнуром по лицевому вырезу. На подкладке два внутренних нагрудных накладных кармана. Внизу рукавов напульсники из трикотажного полотна.  Световозвращающий материал: лента СВ - 50 мм, кант СВ - 3 мм.  Ткань верха: Светозар-3.  Утеплитель: синтепон - 3 слоя по 120 г/м².  Подкладка: 100% полиэфир.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.303-2016, 12.4.280-2014.  2 класс защиты, I-II, III климатические пояса. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 81 | Куртка на утепляющей прокладке для ИТР | Куртка прямого силуэта, с центральной застежкой-молнией, с двумя внешними и одним внутренним ветрозащитными клапанами, застегивающимися на кнопки . По линии кокетки и по рукавам - световозвращающий кант. Под отлетной частью спинки - нейлоновая сетка для вентиляции. Рукава с манжетами. Манжеты рукавов регулируются эластичной тесьмой и пластиковыми патами, застегивающими на контактную ленту. Под проймами – вентиляционные отверстия, застегивающиеся на молнию. Съёмный капюшон с козырьком, воротник из трикотажного полотна «флис». Объем капюшона регулируется с помощью хлястика. Для сохранения тепла в пододежном пространстве на подкладке в области линии талии ветрозащитный пояс. 5 карманов снаружи и 3 кармана внутри предлагают много возможностей по размещению отдельных принадлежностей.  Световозвращающий материал: СВ кант 3 мм.  Ткань: НОРТСИ, 100% микрополиэфир, 155 г/м², PU- мембрана, отделка DRW.  Утеплитель: 95% полиэфир, 5% шерстяное волокно; 3 слоя по 100 г/м².  Подкладка: 100% полиэфир.  ГОСТ 12.4.303-2016, ГОСТ 12.4.280-2014.  ТР ТС 019/2011.  1-2 класс защиты, I-II-III климатический пояс. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 82 | Куртка на утепляющей прокладке для ИТР | Куртка прямого силуэта, с центральной застежкой-молнией, с двумя внешними и одним внутренним ветрозащитными клапанами, застегивающимися на кнопки . По линии кокетки и по рукавам - световозвращающий кант. Под отлетной частью спинки - нейлоновая сетка для вентиляции. Рукава с манжетами. Манжеты рукавов регулируются эластичной тесьмой и пластиковыми патами, застегивающими на контактную ленту. Под проймами – вентиляционные отверстия, застегивающиеся на молнию. Съёмный капюшон с козырьком, воротник из трикотажного полотна «флис». Объем капюшона регулируется с помощью хлястика. Для сохранения тепла в пододежном пространстве на подкладке в области линии талии ветрозащитный пояс. 5 карманов снаружи и 3 кармана внутри предлагают много возможностей по размещению отдельных принадлежностей.  Световозвращающий материал: СВ кант 3 мм.  Ткань: НОРТСИ, 100% микрополиэфир, 155 г/м², PU- мембрана, отделка DRW.  Утеплитель: 95% полиэфир, 5% шерстяное волокно; 3 слоя по 100 г/м².  Подкладка: 100% полиэфир.  ГОСТ 12.4.303-2016, ГОСТ 12.4.280-2014.  ТР ТС 019/2011.  1-2 класс защиты, I-II-III климатический пояс. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 83 | Куртка на утепляющей прокладке для ИТР | Куртка прямого силуэта, с центральной застежкой-молнией, с двумя внешними и одним внутренним ветрозащитными клапанами, застегивающимися на кнопки . По линии кокетки и по рукавам - световозвращающий кант. Под отлетной частью спинки - нейлоновая сетка для вентиляции. Рукава с манжетами. Манжеты рукавов регулируются эластичной тесьмой и пластиковыми патами, застегивающими на контактную ленту. Под проймами – вентиляционные отверстия, застегивающиеся на молнию. Съёмный капюшон с козырьком, воротник из трикотажного полотна «флис». Объем капюшона регулируется с помощью хлястика. Для сохранения тепла в пододежном пространстве на подкладке в области линии талии ветрозащитный пояс. 5 карманов снаружи и 3 кармана внутри предлагают много возможностей по размещению отдельных принадлежностей.  Световозвращающий материал: СВ кант 3 мм.  Ткань: НОРТСИ, 100% микрополиэфир, 155 г/м², PU- мембрана, отделка DRW.  Утеплитель: 95% полиэфир, 5% шерстяное волокно; 3 слоя по 100 г/м².  Подкладка: 100% полиэфир.  ГОСТ 12.4.303-2016, ГОСТ 12.4.280-2014.  ТР ТС 019/2011.  1-2 класс защиты, I-II-III климатический пояс. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 84 | Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Воротник английский, застёжка на пуговицы, карманы. Рукава с манжетами. СО кант по кокеткам. ГОСТ 12.4.131-83. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 85 | Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Воротник английский, застёжка на пуговицы, карманы. Рукава с манжетами. СО кант по кокеткам. ГОСТ 12.4.131-83. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 86 | Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Воротник английский, застёжка на пуговицы, карманы. Рукава с манжетами. СО кант по кокеткам. ГОСТ 12.4.131-83. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 87 | Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Воротник английский, застёжка на пуговицы, карманы. Рукава с манжетами. СО кант по кокеткам. ГОСТ 12.4.131-83. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 88 | Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Воротник английский, застёжка на пуговицы, карманы. Рукава с манжетами. СО кант по кокеткам. ГОСТ 12.4.131-83. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 89 | Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Воротник английский, застёжка на пуговицы, карманы. Рукава с манжетами. СО кант по кокеткам. ГОСТ 12.4.131-83. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 90 | Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Воротник английский, застёжка на пуговицы, карманы. Рукава с манжетами. СО кант по кокеткам. ГОСТ 12.4.131-83. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 91 | Костюм х/б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (поварской) | Лёгкий, «дышащий» костюм для работников общепита.  Блуза костюма прямого силуэта V – образным вырезом горловины с короткими рукавами.  Брюки костюма прямые, объем талии по поясу регулируется эластичной тесьмой.  Ткань: бязь, 100 % хлопок, 142 г/м².  Цвет: белый.  ТР ТС 019/2011. ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 92 | Костюм х/б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (поварской) | Лёгкий, «дышащий» костюм для работников общепита.  Блуза костюма прямого силуэта V – образным вырезом горловины с короткими рукавами.  Брюки костюма прямые, объем талии по поясу регулируется эластичной тесьмой.  Ткань: бязь, 100 % хлопок, 142 г/м².  Цвет: белый.  ТР ТС 019/2011. ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 93 | Костюм х/б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (поварской) | Лёгкий, «дышащий» костюм для работников общепита.  Блуза костюма прямого силуэта V – образным вырезом горловины с короткими рукавами.  Брюки костюма прямые, объем талии по поясу регулируется эластичной тесьмой.  Ткань: бязь, 100 % хлопок, 142 г/м².  Цвет: белый.  ТР ТС 019/2011. ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 25 |  |  |  |  |  |
| 94 | Костюм х/б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (поварской) | Лёгкий, «дышащий» костюм для работников общепита.  Блуза костюма прямого силуэта V – образным вырезом горловины с короткими рукавами.  Брюки костюма прямые, объем талии по поясу регулируется эластичной тесьмой.  Ткань: бязь, 100 % хлопок, 142 г/м².  Цвет: белый.  ТР ТС 019/2011. ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 95 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Куртка прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы. Нагрудные накладные карманы и боковые объемные накладные карманы с клапанами. Клапаны застегиваются на контактную ленту. Рукава на манжетах с застежкой на пуговицу. Под проймами для обеспечения воздухообмена вентиляционные отверстия. Полукомбинезон с центральной и боковой застежками на пуговицы. Ширина по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Полукомбинезон с бретелями, длина бретелей регулируется пряжками–замками и эластичной тесьмой. Нагрудный карман полукомбинезона с карманом под карандаши и мобильный телефон. Сзади накладной фигурный карман и карман для инструментов.  Световозвращающий материал: кант СВ - 3 мм.  Ткань: СТИМУЛ 240 или ТИ-СИ, 65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м², отделка ВО.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 96 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Куртка прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы. Нагрудные накладные карманы и боковые объемные накладные карманы с клапанами. Клапаны застегиваются на контактную ленту. Рукава на манжетах с застежкой на пуговицу. Под проймами для обеспечения воздухообмена вентиляционные отверстия. Полукомбинезон с центральной и боковой застежками на пуговицы. Ширина по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Полукомбинезон с бретелями, длина бретелей регулируется пряжками–замками и эластичной тесьмой. Нагрудный карман полукомбинезона с карманом под карандаши и мобильный телефон. Сзади накладной фигурный карман и карман для инструментов.  Световозвращающий материал: кант СВ - 3 мм.  Ткань: СТИМУЛ 240 или ТИ-СИ, 65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м², отделка ВО.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 97 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Куртка прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы. Нагрудные накладные карманы и боковые объемные накладные карманы с клапанами. Клапаны застегиваются на контактную ленту. Рукава на манжетах с застежкой на пуговицу. Под проймами для обеспечения воздухообмена вентиляционные отверстия. Полукомбинезон с центральной и боковой застежками на пуговицы. Ширина по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Полукомбинезон с бретелями, длина бретелей регулируется пряжками–замками и эластичной тесьмой. Нагрудный карман полукомбинезона с карманом под карандаши и мобильный телефон. Сзади накладной фигурный карман и карман для инструментов.  Световозвращающий материал: кант СВ - 3 мм.  Ткань: СТИМУЛ 240 или ТИ-СИ, 65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м², отделка ВО.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 98 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Куртка прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы. Нагрудные накладные карманы и боковые объемные накладные карманы с клапанами. Клапаны застегиваются на контактную ленту. Рукава на манжетах с застежкой на пуговицу. Под проймами для обеспечения воздухообмена вентиляционные отверстия. Полукомбинезон с центральной и боковой застежками на пуговицы. Ширина по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Полукомбинезон с бретелями, длина бретелей регулируется пряжками–замками и эластичной тесьмой. Нагрудный карман полукомбинезона с карманом под карандаши и мобильный телефон. Сзади накладной фигурный карман и карман для инструментов.  Световозвращающий материал: кант СВ - 3 мм.  Ткань: СТИМУЛ 240 или ТИ-СИ, 65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м², отделка ВО.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 99 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Куртка прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы. Нагрудные накладные карманы и боковые объемные накладные карманы с клапанами. Клапаны застегиваются на контактную ленту. Рукава на манжетах с застежкой на пуговицу. Под проймами для обеспечения воздухообмена вентиляционные отверстия. Полукомбинезон с центральной и боковой застежками на пуговицы. Ширина по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Полукомбинезон с бретелями, длина бретелей регулируется пряжками–замками и эластичной тесьмой. Нагрудный карман полукомбинезона с карманом под карандаши и мобильный телефон. Сзади накладной фигурный карман и карман для инструментов.  Световозвращающий материал: кант СВ - 3 мм.  Ткань: СТИМУЛ 240 или ТИ-СИ, 65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м², отделка ВО.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 100 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Куртка прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы. Нагрудные накладные карманы и боковые объемные накладные карманы с клапанами. Клапаны застегиваются на контактную ленту. Рукава на манжетах с застежкой на пуговицу. Под проймами для обеспечения воздухообмена вентиляционные отверстия. Полукомбинезон с центральной и боковой застежками на пуговицы. Ширина по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Полукомбинезон с бретелями, длина бретелей регулируется пряжками–замками и эластичной тесьмой. Нагрудный карман полукомбинезона с карманом под карандаши и мобильный телефон. Сзади накладной фигурный карман и карман для инструментов.  Световозвращающий материал: кант СВ - 3 мм.  Ткань: СТИМУЛ 240 или ТИ-СИ, 65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м², отделка ВО.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 101 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Куртка прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы. Нагрудные накладные карманы и боковые объемные накладные карманы с клапанами. Клапаны застегиваются на контактную ленту. Рукава на манжетах с застежкой на пуговицу. Под проймами для обеспечения воздухообмена вентиляционные отверстия. Полукомбинезон с центральной и боковой застежками на пуговицы. Ширина по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Полукомбинезон с бретелями, длина бретелей регулируется пряжками–замками и эластичной тесьмой. Нагрудный карман полукомбинезона с карманом под карандаши и мобильный телефон. Сзади накладной фигурный карман и карман для инструментов.  Световозвращающий материал: кант СВ - 3 мм.  Ткань: СТИМУЛ 240 или ТИ-СИ, 65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м², отделка ВО.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 102 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Куртка прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы. Нагрудные накладные карманы и боковые объемные накладные карманы с клапанами. Клапаны застегиваются на контактную ленту. Рукава на манжетах с застежкой на пуговицу. Под проймами для обеспечения воздухообмена вентиляционные отверстия. Полукомбинезон с центральной и боковой застежками на пуговицы. Ширина по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Полукомбинезон с бретелями, длина бретелей регулируется пряжками–замками и эластичной тесьмой. Нагрудный карман полукомбинезона с карманом под карандаши и мобильный телефон. Сзади накладной фигурный карман и карман для инструментов.  Световозвращающий материал: кант СВ - 3 мм.  Ткань: СТИМУЛ 240 или ТИ-СИ, 65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м², отделка ВО.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 103 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Куртка прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы. Нагрудные накладные карманы и боковые объемные накладные карманы с клапанами. Клапаны застегиваются на контактную ленту. Рукава на манжетах с застежкой на пуговицу. Под проймами для обеспечения воздухообмена вентиляционные отверстия. Полукомбинезон с центральной и боковой застежками на пуговицы. Ширина по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Полукомбинезон с бретелями, длина бретелей регулируется пряжками–замками и эластичной тесьмой. Нагрудный карман полукомбинезона с карманом под карандаши и мобильный телефон. Сзади накладной фигурный карман и карман для инструментов.  Световозвращающий материал: кант СВ - 3 мм.  Ткань: СТИМУЛ 240 или ТИ-СИ, 65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м², отделка ВО.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 22 |  |  |  |  |  |
| 104 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Куртка прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы. Нагрудные накладные карманы и боковые объемные накладные карманы с клапанами. Клапаны застегиваются на контактную ленту. Рукава на манжетах с застежкой на пуговицу. Под проймами для обеспечения воздухообмена вентиляционные отверстия. Полукомбинезон с центральной и боковой застежками на пуговицы. Ширина по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Полукомбинезон с бретелями, длина бретелей регулируется пряжками–замками и эластичной тесьмой. Нагрудный карман полукомбинезона с карманом под карандаши и мобильный телефон. Сзади накладной фигурный карман и карман для инструментов.  Световозвращающий материал: кант СВ - 3 мм.  Ткань: СТИМУЛ 240 или ТИ-СИ, 65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м², отделка ВО.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 105 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Куртка прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы. Нагрудные накладные карманы и боковые объемные накладные карманы с клапанами. Клапаны застегиваются на контактную ленту. Рукава на манжетах с застежкой на пуговицу. Под проймами для обеспечения воздухообмена вентиляционные отверстия. Полукомбинезон с центральной и боковой застежками на пуговицы. Ширина по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Полукомбинезон с бретелями, длина бретелей регулируется пряжками–замками и эластичной тесьмой. Нагрудный карман полукомбинезона с карманом под карандаши и мобильный телефон. Сзади накладной фигурный карман и карман для инструментов.  Световозвращающий материал: кант СВ - 3 мм.  Ткань: СТИМУЛ 240 или ТИ-СИ, 65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м², отделка ВО.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 106 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Куртка прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы. Нагрудные накладные карманы и боковые объемные накладные карманы с клапанами. Клапаны застегиваются на контактную ленту. Рукава на манжетах с застежкой на пуговицу. Под проймами для обеспечения воздухообмена вентиляционные отверстия. Полукомбинезон с центральной и боковой застежками на пуговицы. Ширина по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Полукомбинезон с бретелями, длина бретелей регулируется пряжками–замками и эластичной тесьмой. Нагрудный карман полукомбинезона с карманом под карандаши и мобильный телефон. Сзади накладной фигурный карман и карман для инструментов.  Световозвращающий материал: кант СВ - 3 мм.  Ткань: СТИМУЛ 240 или ТИ-СИ, 65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м², отделка ВО.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 23 |  |  |  |  |  |
| 107 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Куртка прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы. Нагрудные накладные карманы и боковые объемные накладные карманы с клапанами. Клапаны застегиваются на контактную ленту. Рукава на манжетах с застежкой на пуговицу. Под проймами для обеспечения воздухообмена вентиляционные отверстия. Полукомбинезон с центральной и боковой застежками на пуговицы. Ширина по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Полукомбинезон с бретелями, длина бретелей регулируется пряжками–замками и эластичной тесьмой. Нагрудный карман полукомбинезона с карманом под карандаши и мобильный телефон. Сзади накладной фигурный карман и карман для инструментов.  Световозвращающий материал: кант СВ - 3 мм.  Ткань: СТИМУЛ 240 или ТИ-СИ, 65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м², отделка ВО.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 9 |  |  |  |  |  |
| 108 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Куртка прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы. Нагрудные накладные карманы и боковые объемные накладные карманы с клапанами. Клапаны застегиваются на контактную ленту. Рукава на манжетах с застежкой на пуговицу. Под проймами для обеспечения воздухообмена вентиляционные отверстия. Полукомбинезон с центральной и боковой застежками на пуговицы. Ширина по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Полукомбинезон с бретелями, длина бретелей регулируется пряжками–замками и эластичной тесьмой. Нагрудный карман полукомбинезона с карманом под карандаши и мобильный телефон. Сзади накладной фигурный карман и карман для инструментов.  Световозвращающий материал: кант СВ - 3 мм.  Ткань: СТИМУЛ 240 или ТИ-СИ, 65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м², отделка ВО.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 109 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Куртка прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы. Нагрудные накладные карманы и боковые объемные накладные карманы с клапанами. Клапаны застегиваются на контактную ленту. Рукава на манжетах с застежкой на пуговицу. Под проймами для обеспечения воздухообмена вентиляционные отверстия. Полукомбинезон с центральной и боковой застежками на пуговицы. Ширина по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Полукомбинезон с бретелями, длина бретелей регулируется пряжками–замками и эластичной тесьмой. Нагрудный карман полукомбинезона с карманом под карандаши и мобильный телефон. Сзади накладной фигурный карман и карман для инструментов.  Световозвращающий материал: кант СВ - 3 мм.  Ткань: СТИМУЛ 240 или ТИ-СИ, 65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м², отделка ВО.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 110 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Куртка прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы. Нагрудные накладные карманы и боковые объемные накладные карманы с клапанами. Клапаны застегиваются на контактную ленту. Рукава на манжетах с застежкой на пуговицу. Под проймами для обеспечения воздухообмена вентиляционные отверстия. Полукомбинезон с центральной и боковой застежками на пуговицы. Ширина по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Полукомбинезон с бретелями, длина бретелей регулируется пряжками–замками и эластичной тесьмой. Нагрудный карман полукомбинезона с карманом под карандаши и мобильный телефон. Сзади накладной фигурный карман и карман для инструментов.  Световозвращающий материал: кант СВ - 3 мм.  Ткань: СТИМУЛ 240 или ТИ-СИ, 65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м², отделка ВО.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 111 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Куртка прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы. Нагрудные накладные карманы и боковые объемные накладные карманы с клапанами. Клапаны застегиваются на контактную ленту. Рукава на манжетах с застежкой на пуговицу. Под проймами для обеспечения воздухообмена вентиляционные отверстия. Полукомбинезон с центральной и боковой застежками на пуговицы. Ширина по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Полукомбинезон с бретелями, длина бретелей регулируется пряжками–замками и эластичной тесьмой. Нагрудный карман полукомбинезона с карманом под карандаши и мобильный телефон. Сзади накладной фигурный карман и карман для инструментов.  Световозвращающий материал: кант СВ - 3 мм.  Ткань: СТИМУЛ 240 или ТИ-СИ, 65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м², отделка ВО.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 112 | Куртка на утепляющей прокладке | Куртка женская прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы, с регулировкой по линии талии, с притачной утепляющей подкладкой, отложным воротником и притачным капюшоном.  Воротник из искусственного меха с хлястиком, фиксирующим положение воротника в поднятом состоянии, застегивающийся на пуговицу. Капюшон на подкладке. Стойка капюшона с застежкой на контактную ленту. Объем капюшона регулируется шнуром по лицевому вырезу. На подкладке два внутренних нагрудных накладных кармана. Внизу рукавов напульсники из трикотажного полотна.  Световозвращающий материал: лента СВ - 50 мм, кант СВ - 3 мм.  Ткань верха: Светозар-3.  Утеплитель: синтепон - 3 слоя по 120 г/м².  Подкладка: 100% полиэфир.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.303-2016, 12.4.280-2014.  2 класс защиты, I-II, III климатические пояса. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 113 | Комбинизон х/б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с курткой) | Укороченная куртка на поясе с частичной стяжкой на эластичной резинке. Нагрудные накладные карманы с клапаном на липучке. Нижние карманы в рельефе полочек.  Полукомбинезон с многофункциональными карманами. Эластичная резинка по талии спинки. Гульфик с застежкой в правом боковом шве на пуговицы. Бретели на пластиковых застежках (фастексах), регулирующиеся по длине за счет эластичной резинки.  В костюме используется светоотражающая полоса 50 мм. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 114 | Комбинизон х/б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с курткой) | Укороченная куртка на поясе с частичной стяжкой на эластичной резинке. Нагрудные накладные карманы с клапаном на липучке. Нижние карманы в рельефе полочек.  Полукомбинезон с многофункциональными карманами. Эластичная резинка по талии спинки. Гульфик с застежкой в правом боковом шве на пуговицы. Бретели на пластиковых застежках (фастексах), регулирующиеся по длине за счет эластичной резинки.  В костюме используется светоотражающая полоса 50 мм. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 115 | Комбинизон х/б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с курткой) | Укороченная куртка на поясе с частичной стяжкой на эластичной резинке. Нагрудные накладные карманы с клапаном на липучке. Нижние карманы в рельефе полочек.  Полукомбинезон с многофункциональными карманами. Эластичная резинка по талии спинки. Гульфик с застежкой в правом боковом шве на пуговицы. Бретели на пластиковых застежках (фастексах), регулирующиеся по длине за счет эластичной резинки.  В костюме используется светоотражающая полоса 50 мм. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 116 | Комбинизон х/б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с курткой) | Укороченная куртка на поясе с частичной стяжкой на эластичной резинке. Нагрудные накладные карманы с клапаном на липучке. Нижние карманы в рельефе полочек.  Полукомбинезон с многофункциональными карманами. Эластичная резинка по талии спинки. Гульфик с застежкой в правом боковом шве на пуговицы. Бретели на пластиковых застежках (фастексах), регулирующиеся по длине за счет эластичной резинки.  В костюме используется светоотражающая полоса 50 мм. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 117 | Комбинизон х/б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с курткой) | Укороченная куртка на поясе с частичной стяжкой на эластичной резинке. Нагрудные накладные карманы с клапаном на липучке. Нижние карманы в рельефе полочек.  Полукомбинезон с многофункциональными карманами. Эластичная резинка по талии спинки. Гульфик с застежкой в правом боковом шве на пуговицы. Бретели на пластиковых застежках (фастексах), регулирующиеся по длине за счет эластичной резинки.  В костюме используется светоотражающая полоса 50 мм. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 118 | Комбинизон х/б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с курткой) | Укороченная куртка на поясе с частичной стяжкой на эластичной резинке. Нагрудные накладные карманы с клапаном на липучке. Нижние карманы в рельефе полочек.  Полукомбинезон с многофункциональными карманами. Эластичная резинка по талии спинки. Гульфик с застежкой в правом боковом шве на пуговицы. Бретели на пластиковых застежках (фастексах), регулирующиеся по длине за счет эластичной резинки.  В костюме используется светоотражающая полоса 50 мм. | шт. | 7 |  |  |  |  |  |
| 119 | Комбинизон х/б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с курткой) | Укороченная куртка на поясе с частичной стяжкой на эластичной резинке. Нагрудные накладные карманы с клапаном на липучке. Нижние карманы в рельефе полочек.  Полукомбинезон с многофункциональными карманами. Эластичная резинка по талии спинки. Гульфик с застежкой в правом боковом шве на пуговицы. Бретели на пластиковых застежках (фастексах), регулирующиеся по длине за счет эластичной резинки.  В костюме используется светоотражающая полоса 50 мм. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 120 | Комбинизон х/б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с курткой) | Укороченная куртка на поясе с частичной стяжкой на эластичной резинке. Нагрудные накладные карманы с клапаном на липучке. Нижние карманы в рельефе полочек.  Полукомбинезон с многофункциональными карманами. Эластичная резинка по талии спинки. Гульфик с застежкой в правом боковом шве на пуговицы. Бретели на пластиковых застежках (фастексах), регулирующиеся по длине за счет эластичной резинки.  В костюме используется светоотражающая полоса 50 мм. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 121 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от ОПЗ для ИТР | ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 122 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от ОПЗ для ИТР | ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 123 | Костюм хлопчатобумажный для защиты от ОПЗ для ИТР | ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 124 | Белье нательное утепленное | Комплект состоит из фуфайки и кальсон. Высокие гигиенические свойства. Трикотажное полотно, 100% хлопок, с начесом, 250 г/м².  Цвет: оливковый.  ГОСТ 31408-2009. ТР ТС 017/2011. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 125 | Белье нательное утепленное | Комплект состоит из фуфайки и кальсон. Высокие гигиенические свойства. Трикотажное полотно, 100% хлопок, с начесом, 250 г/м².  Цвет: оливковый.  ГОСТ 31408-2009. ТР ТС 017/2011. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 126 | Белье нательное утепленное | Комплект состоит из фуфайки и кальсон. Высокие гигиенические свойства. Трикотажное полотно, 100% хлопок, с начесом, 250 г/м².  Цвет: оливковый.  ГОСТ 31408-2009. ТР ТС 017/2011. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 127 | Белье нательное утепленное | Комплект состоит из фуфайки и кальсон. Высокие гигиенические свойства. Трикотажное полотно, 100% хлопок, с начесом, 250 г/м².  Цвет: оливковый.  ГОСТ 31408-2009. ТР ТС 017/2011. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 128 | Головной убор утепленный (шапка) |  | шт. | 14 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения контракта. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru turkinaov@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 22.02.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Туркина Ольга Валерьевна, тел. 202-68-69 | | | | | | | | | |