

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

№ п/п	Код ТМЦ	Наименование товара	Единица измерения	Количество
1	57739 57741 57742 57744 57745 57746 57747	Костюм мужской «Атомщик» на пуговицах для защиты от внешних воздействий (Куртка + брюки) или эквивалент	шт.	60
2	62870	Перчатки трикотажные для защиты от внешних воздействий «Капкан» или эквивалент	пара	3000
3	63098	Респиратор (формованный, противоаэрозольный, 3 класс защиты с клапаном выдоха) СПИРО-313 или эквивалент	шт.	2500
4	56498	Носки	пара	460
5	63302	Перчатки из полимерных материалов для защиты от внешних воздействий (КЩС тип-2)	пара	300
6	65524	Очки защитные (открытые)	шт.	30
7	65094	Комбинезон для защиты от внешних воздействий	шт.	150
8	27744	Маска сварщика профессиональная Speedglas 9100XX или эквивалент	шт.	1

Технические и функциональные характеристики товара

№ п/п	Код ТМЦ	Наименование товара	Кол-во	Ед. изм.	Технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) товара
	57739 57741 57742 57744 57745 57746 57747	Костюм мужской «Атомщик» на пуговицах для защиты от внешних воздействий (Куртка + брюки) или эквивалент Размеры: 48-50/170-176/- 18 шт. 48-50/182-188/- 3 шт. 52-54/170-176/- 15 шт. 52-54/182-188/- 6 шт. 56-58/182-188/- 9 шт. 60-62-/170-176/-6 шт. 64-66/182-188/- 3 шт.	60	шт.	Комплектация : состоит из куртки и брюк. Куртка с центральной потайной застежкой на пуговицы, отложным воротником, с двумя нагрудными накладными карманами с клапанами и двумя боковыми накладными карманами с клапанами. Рукава на манжете, с накладками на локтях для усиления защиты от истирания. Брюки прямого силуэта, на поясе со шлёвками, с застежкой на пуговицы, с накладками на коленях от истирания. ГОСТ 27575-87. Накладки: на коленях и локтях от истирания; Ткань: молескин. Состав 100% хлопок отбеленный, плотность не менее 250 г/м2.; Цвет белый.
2	62870	Перчатки трикотажные для защиты от внешних воздействий «Капкан» или эквивалент Размер - 10	3000	пара	Содержание хлопка: ≥ 90 %; Способ фиксации: манжета на резинке; Количество нитей: ≥ 5 шт; Соответствие: ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011; Вид защиты: От механических воздействий; Тип полимерного покрытия: Точечное; Вид полимерного покрытия: Поливинилхлоридное; Класс вязки: 10; Вид основного сырья (волокна) в составе ткани/трикотажного полотна основного материала: Хлопок; Уровень защиты, не ниже: 1; Дополнительно, самые нагруженные участки – подушечки пальцев – усилены сплошным слоем покрытия для дополнительной защиты. Вес одной пары составляет не мене 67 граммов

3	63098	Респиратор (противоаэрозольный, 3 класс защиты) СПИРО-313 или эквивалент	2500	шт.	<p>СПИРО-313 предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания от различных мелко и средне дисперсных аэрозолей (пыли, дыма, тумана). Представляют собой многослойную формованную фильтрующую полумаску третьего класса (FFP3) с клапаном выдоха. Наружный слой полумаски изготовлен из полотна нетканого полиэфирного. Основной слой выполнен из высокоэффективного фильтрующего материала типа "Мелтблаун". Внутренний слой изготовлен из полотна нетканого полиэфирного. Основной защитой для органов дыхания служит фильтрующий материал электростатического действия на основе ультратонких полимерных волокон. Гипоаллергенный материал не вызывает раздражения кожи, создавая повышенный комфорт при длительном использовании.</p> <p>Тип фильтра в зависимости от вида загрязнений окружающего воздуха: Противоаэрозольный (Противопылевой);</p> <p>Класс эффективности защиты: 3;</p> <p>Класс защиты фильтра респиратора: Р;</p> <p>Степень защиты: FFP3 R D (до 50 ПДК)</p> <p>Проверены на устойчивость к запылению, маркированы буквой D.</p> <p>Плотное прилегание полумаски к лицу по линии обтюрации достигается носовой пластиной, расположенной с внутренней стороны полумаски в области переносицы, гибкой алюминиевой пластиной, легко принимающей форму переносицы, и двумя саморегулируемыми эластичными лентами оголовья, позволяющими надежно закрепить респиратор на лице.</p> <p>Тип респиратора по способу использования: Многоразовый;</p> <p>Клапан выдоха: Наличие;</p> <p>Респираторы имеют универсальный размер, подходят для любого типа лица.</p> <p>Длина, мм: 100</p> <p>Ширина, мм: 250</p> <p>Высота, мм: 10</p> <p>Вес 0,3 кг</p> <p>Срок хранения не менее 3 лет.</p> <p>Респираторы сертифицированы на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»</p> <p>Соответствует требованиям ГОСТ 12.4.294-2015</p> <p>Продукция имеет заключение, выданное ФМБЦ им. Бурназяна, о возможности использования в организациях и предприятиях Госкорпорации «Росатом».</p>
4	56498	Носки Размеры: 25 –140 пар, 27 – 160 пар, 29 – 140 пар	460	пара	<p>Носки выполнены на высокотехнологичном современном оборудовании.</p> <p>Состав: 80% хлопок, 15% ПА, 5% лайкра</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Мысок и пятка формованные</p> <p>Общая длина не менее 18 и не более 25 см</p> <p>Борт с вработанной эластичной нитью</p> <p>Носки сертифицированы на соответствие требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 8541-2014</p> <p>Примерный вес брутто : 0.044 - 0.054 кг.</p>
5	63302	Перчатки из полимерных материалов для защиты от внешних воздействий (Перчатки латексные КЦС тип II)	300	пара	<p>Вид защиты: От растворов кислот;</p> <p>Наличие дополнительной защиты: От нефти и нефтепродуктов; От щелочей;</p> <p>Материал: Натуральный латекс;</p> <p>Поверхность: Текстурированная; Рифленое покрытие;</p> <p>Конструкция перчаток: Бесшовные; Анатомическая форма;</p> <p>Толщина: $\geq 0,2$;</p> <p>Длина перчаток: ≥ 300 мм;</p> <p>Защита от кислот концентрации : К20;</p> <p>Защита от от растворов щелочей концентрации : Щ20;</p> <p>Размер XL;</p> <p>Соответствие: EN374-1: KLMPST, EN388: 1010X, EN ISO 374-5, EN ISO 21420: 2020, ГОСТ 12.4.103-2020, ГОСТ 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011;</p> <p>Для одноразового использования нет</p> <p>Перчаткисертифицированы на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»</p>
6	58190	Очки защитные	шт.	30	<p>Очки защитные открытые с покрытием от запотевания и царапин прозрачные; Маркировка: 2С-1,2 1 FT N;</p> <p>Оптический класс: №1;</p> <p>Тип защиты: от летящих частиц, от УФ-излучения, от химического воздействия;</p> <p>Цвет линз: Прозрачный;</p> <p>Цвет оправы: Желтый, Зеленый, Синий;</p> <p>Защита от УФ-излучения: Да;</p> <p>Использование с корректирующими очками: Нет;</p> <p>Материал линзы: Поликарбонат;</p> <p>Покрытие линз: Против царапин и запотевания;</p> <p>Регулировка дужек: Да;</p> <p>Максимальная рабочая температура: ≥ 55 [0*]C;</p> <p>Минимальная рабочая температура: ≤ -5 [0*]C;</p>
7	65094	Комбинезон специальный защитный ограниченного срока использования ТАЙВЕК 500 ЭКСПЕРТ или эквивалент	шт.	150	<p>Наименование изделия: Комбинезон с капюшоном;</p> <p>Защитные свойства: Защита от воздействия водных растворов кислот и щелочей при концентрации до 40% и давлении до 0,12 бар;</p> <p>Защитные свойства: Тип 5 – защита непроницаемая для твердых аэрозолей в соответствии со стандартом EN ISO 13982-1:2004+A1:2010;</p> <p>Защитные свойства: Тип 6 – ограниченная защита от жидкостей в соответствии со стандартом EN 13034:2005+A1: 2009;</p> <p>Защитные свойства: Защита от проникновения радиоактивных частиц в соответствии со стандартом EN 1073-2:2002;</p>

		Размеры: L -- 75 шт. XL -- 75 шт.			<p>Защитные свойства: Защита от инфекционных агентов в соответствии со стандартом EN 14126:2003/AC:2004;</p> <p>Защитные свойства: Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 - двусторонняя антистатическая обработка;</p> <p>Материал: Нетканый паропроницаемый материал на базе полиэтиленовых волокон;</p> <p>Силикон в составе: Отсутствие;</p> <p>Плотность материала, г/кв.м: ≥ 41;</p> <p>Устойчивость к истиранию, циклов: ≥ 100;</p> <p>Швы: Оверлочные (простроченные);</p> <p>Вшитые бахилы: Отсутствие;</p> <p>Эластичные манжеты на штанинах и рукавах: Наличие;</p> <p>Эластичная вставка по краю капюшона и на талии: Наличие;</p> <p>Застежка: Молния и клапан;</p> <p>Соответствие Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 019/2011: Да</p>
8	27744	Маска сварщика профессиональная Speedglas 9100XX или эквивалент	шт.	1	<p>Профессиональная маска сварщика может использоваться при всех видах сварки в режимах TIG, MMA, MIG-MAG, плазменной и микроплазменной сварке, воздушно-плазменной резке, воздушно-дуговой резке угольным электродом, газосварке и газорезке, а также при обработке металла абразивными крутами. Стандартное смотровое окно не менее (93x45мм) и высокое качество оптики обеспечивает лучший обзор без искажений.</p> <p>Автоматический фильтр создает постоянную защиту (13DIN) от опасного ультрафиолетового UV и инфракрасного IR излучения, независимо от того работает или нет. Даже при выключенном светофильтре. Во включенном состоянии степень затемнения светофильтра соответствует 3DIN, благодаря чему улучшена видимость до начала сварки. В выключенном состоянии степень затемнения светофильтра составляет не менее 5DIN, что обеспечивает гарантированную защиту глаз от интенсивного видимого спектра при возникновении нештатных ситуаций в процессе сварки. При разряде элементов питания, или даже при их отсутствии, или в</p>

