

Техническое задание

Полное наименование объекта закупки: СИЗ перчатки, рукавицы; СИЗ для защиты органов дыхания.

- ОКПД2 15.20.11.110 - Накладки на обувь противоскользящие резиновые.
 ОКПД2 26.40.42.120 - Держатель предфильтра, противогазовый предфильтр 3М, противогазовый фильтр (патрон) 3М К1.
 ОКПД2 32.99.11.120 - Полумаска 3М 7500.
 ОКПД2 14.12.30.190 - Рукавицы утепленные, перчатки трикотажные с полным полимерным покрытием для грубых работ, крага.
 ОКПД2 14.12.30.150 - Рукавицы комбинированные х/б с двойным наладонником, перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами.
 ОКПД2 46.42.11.130 - Перчатки шерстяные (вкладыши).
 ОКПД2 14.19.13.000 - Перчатки с точечным полимер.покрытием.

Заказчик: АО «ПКС-Водоканал»

«Требования к количеству, качественным и техническим характеристикам товара»

п/п	Наименование /изображение	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Рукавицы утепленные	Предназначены для защиты рук в зимнее время при выполнении разного вида работ. Материал - верх ткань диагональ, плотность 260 г/кв.м, утеплитель - полушерстяной ватин плотность 350 г/кв.м. Размер 2. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75	Шт	50
2	Рукавицы комбинированные х/б с двойным наладонником	Предназначены для защиты рук от механических воздействий при грубой и тяжелой работе. Рукавица двупалая. Конструктивно – четыре пальца размещаются вместе и большой отдельно, напротив. Тыльная и передняя часть изготовлена из х/б материала (двунитка) бежевого цвета и двойного наладонника (брезент снаружи и х/б подкладка под ним). Рукавица прошита двойной строчкой армированной нитью с отступом от края шва около 1см., для предотвращения разрывов. Край рукавицы (манжетная часть) обработана на оверлоке, чтобы край ткани не сошелся. Рукавица имеет стандартные размеры (№1, №2 и №3.) Наладонники могут быть также из льняных и полульняных парусин со специальными пропитками или брезента с огнеупорной пропиткой. Материал двунитки 100% хлопок. Соответствие ГОСТ 12.4.010 - 75. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.	Шт.	50
3	Перчатки трикотажные с полным полимерным покрытием для грубых работ. Крага.	Перчатки пятипалые шитые из трикотажного полотна, с притачными трикотажными манжетами, полностью покрытые полимерным покрытием (путем облива или термического нанесения). Длина перчаток 290 мм. Основа: хлопчатобумажный трикотаж 100% с антибактериальной обработкой. Покрытие – нитрилбутадиеновый каучук или силиконовое. Температурный режим: +45°С ... –30°С. Химическая стойкость: кислота и щелочи (40-50%), неорганические растворители, спирты, метанол, газовый конденсат. Антиэлектростатические свойства. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: Износостойчивость 4 (среднее число циклов до разрыва более 20000), Устойчивость к разрезам 2 (минимум средний индекс 3.0), Прочность на разрыв 2 (минимум 26 Н), Устойчивость к проколу 1 (минимум 53Н), Температурный режим эксплуатации: +65°С ... –20°С. ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN 388-2012. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.	Шт.	250
4	Перчатки шерстяные	Перчатки полушерстяные(шерсть/акрил/лайкра) из шерсти высокого качества. Плотность вязки 10 петель на дюйм.	Шт.	100

	ные (вкладыши)	Отлично защищают от контактного холода, сохраняя высокие тактильные свойства для точных работ в условиях низких температур. Перчатки взаимозаменяемы. Могут использоваться как вкладыш для любого типа перчатки, в т.ч. одноразовые. Неоднократная машинная стирка при 30С. Материал: шерсть 50%, акрил 40%, лайкра 10% Перчатки без покрытия. Цвет: черно-серый. Длина: 26 см. Манжет: оверлок (цветной). Размер: 8,10 ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 511-2010		
5	Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	Стойкость к порезам, проколам; отличный сухой захват у перчаток с гладкой поверхностью. Свойства: морозоустойчивость, МБС, КИЦС, антистатичность, антибактериальная обработка. Материал: хлопок 100%. Материал покрытия: ПВХ с латексом. Тип покрытия: полное. Температурный режим: до - 40. ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN 388-2012. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.	Шт.	100
6	Перчатки с точечным полимерным покрытием	Перчатки трикотажные с ПВХ, класс вязки 13 ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013. Трикотажные перчатки с защитным точечным напылением на ладонной части. Материал: хлопок - 80%, полиэфир - 20%. Материал покрытия: точечный. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.	Шт.	100
7	Полумаска ЗМ 7500	Полумаски из изолирующего материала с байонетным креплением (поставляется без сменных фильтров и патронов) должны комплектоваться специальной сумкой (подсумком). Полумаска, сделанная из термопластика, выдерживающего высокие температуры или из силикона должна быть: хорошо сбалансирована; иметь небольшое сопротивление дыханию; оснащена надежной (байонетной) системой крепления фильтров к полумаске; оснащена клапаном выдоха, снижающим накопление тепла и влаги в подмасочном пространстве; обеспечивать плотное прилегание к лицу любого типа; совместима с другими СИЗ (очками, лицевыми щитками, касками); не вызывать раздражения кожи лица; оставаться работоспособной в температурном интервале от -30С до +70С. Аналог противогазов серии РУ-60М, РПГ-67. ТР ТС 019/2011	Шт.	5
8	Противогазовый фильтр (патрон) ЗМ К1	Патроны 6054 для защиты от аммиака и его производных. Область применения: — Производство и обслуживание холодильного оборудования. — Распыление и обработка сельскохозяйственных химикатов. Герметичная и надежная система крепления патрона за счет байонетного крепления. Применяется во всех полумасках и полнолицевых масках серий 6000 и 7500. Рекомендуется использовать с противоаэрозольными предфильтрами арт.133861 (крепится за счет держателя предфильтра арт.133862). Количество штук в упаковке: 2. Количество упаковок в транспортном коробе: 64. Срок хранения: 5 лет.	Шт.	10
9	Противогазовый предфильтр ЗМ	Противоаэрозольные предфильтры. Защита от воздействия твердых и жидких аэрозольных частиц. Используются в комбинации с патронами ЗМ. В комплекте 2 шт. Для закрепления на патроне необходим Держатель для предфильтров (арт.133862). Количество штук в упаковке: 2. Количество упаковок в транспортном коробе: 120. Срок хранения: 5 лет.	Шт.	10
10	Держатель предфильтра	Держатель ЗМ 501 служит для закрепления и удержания предфильтров ЗМ. Предназначен для крепления предфильтров на противогазовых фильтрах серии ЗМ. Предфильтр крепится на противогазовый фильтр маркировкой внутрь. Противоаэрозольные предфильтры предназначены для защиты человека от аэрозолей и для увеличения срока службы противогазовых фильтров. Срок службы — до полного механического износа. При повреждении держателя его требуется заменить для обеспечения плотного прижатия предфильтра на поверхности противогазового фильтра. Держатель выполнен из пластика.	Шт.	10
11	Накладки на	Материал подошвы — резина. Разное количество шипов. Материал шипов — сталь повышенной прочности. Метод крепления — на	Шт.	40

	обувь противоскользящие резиновые	резинке. Защита от падения в гололед		
--	-----------------------------------	--------------------------------------	--	--

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении.
Упаковка не должна содержать вскрытий, вмятин, порезов.
В стоимость входят: доставка товара и сборка.
Срок доставки и сборки: в соответствии с графиком поставки.
Адрес доставки и сборки: г. Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, 16

Начальник отдела ОТ и ПБ



А.С. Кощеева