

Техническое задание

№	Наименование товара/Технические характеристики	Размер/Рост по ГОСТу 11373-88	Ед. измерения	Кол-во	Страна происхождения ¹	Реестровый номер ²	Срок гарантии, мес.
1	<p>Костюм мужской сигнальный для защиты от пониженных температур Костюм мужской сигнальный для защиты от пониженных температур изготовлен в соответствии с: TP TC 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> <p>Куртка + брюки Куртка: Капюшон, утепленный, съемный, на молнии, с регулировкой по объему. Козырек и высокая подбородочная часть на липучке защищают лицо от осадков и ветра. Центральная застежка на прочную двухзамковую молнию с ветрозащитным клапаном снаружи, который фиксируется липучкой, и с внутренней планкой под молнией. Двухзамковая молния позволяет расстегивать куртку снизу – удобно для водителей и для работы в положении сидя. Воротник-стойка и верхняя часть ветрозащитного клапана утеплены флисом. Карманы: нагрудные – справа для рации, слева с окошком для пропуска, два нижних с клапанами, внутренний нагрудный – с фиксацией на липучку. Край рукава соответствует основному положению рук при различных видах работ, что снижает утомляемость. Трикотажные напульсники внутри рукавов сохраняют тепло. Кулиса по талии – дополнительная защита от ветра и холода. Световозвращающие полосы на плечах и на капюшоне обеспечивают хорошую видимость человека сверху, что особенно актуально для работников технических служб аэропортов и строителей. Брюки: Брюки с завышенной утепленной спинкой.</p>	<p>/ 158-164/ 88- 92 / 170-176 / / 182-188/</p> <p>/ 158-164 / 96-100 / 170-176 / / 182-188 / / 194-200 /</p> <p>/ 158-164 / 104-108 / 170-176 / / 182-188 / / 194-200 /</p> <p>/ 158-164 / 112-116 / 170-176 / / 182-188 / / 194-200 /</p> <p>/ 170-176 / 120-124 / 182-188 / / 194-200 /</p>	шт.	10 12 13 13 7			Должен соответствовать гарантийному сроку, установленному производителем Товара, но не менее 12 месяцев с даты поставки Товара Покупателю

¹ Заполняется участником закупки в заявке при изложении «Предложения в отношении предмета закупки» (далее – Предложение). В случае предложения участником закупки в отношении одного наименования товара поставки из нескольких стран, такой участник закупки в своем Предложении должен указать построчно предлагаемый к поставке объем (количество) данного товара в отношении каждой указанной им страны происхождения (например: товар «А», 10 шт., Российской Федерации, товар «А», 5 шт., Китай), с изложением данной информации в рамках табличной формы, соответствующей настоящей таблице Технической части. Отсутствие в Котировочной Заявке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого Товара или указание двух или более стран происхождения товара в одной строке без указания объемов для каждой страны не является основанием для отклонения Заявки, и такая Котировочная Заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.

² Реестровый номер из реестра промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, или реестра промышленной продукции, произведенной на территории государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. N 616 "Об установлении запрета на допуск промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государства" или реестра российской радиоэлектронной продукции, предусмотренный постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. N 878 "О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. N 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

		128-132 / 170-176 / / 182-188 /	шт.	5			
	Итого			60			
<p>Застежка на молнию и 2 пуговицы на пояссе. Пояс широкий, со шлевками для ремня. Бретели с возможностью регулировки по длине и со вставками из эластичной тесьмы – для комфорта при наклонах. Карманы боковые прорезные. Световозвращающие полосы охватывающие. Ткань основная: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок), с масловодоотталкивающей отделкой, плотность 200 г/м². Ткань фоновая: смесовая (50% хлопок, 50% полиэфир), с водоотталкивающей отделкой, плотность 210 г/м². Соответствует европейскому стандарту EN 471 для специальной одежды повышенной видимости. Утеплитель: синтепон, 150 г/м², куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя. Подкладка: 100% полиэфир + ветрозащитная ткань. Сигнальные элементы: световозвращающие полосы шириной 50 мм. Цвет: флуоресцентный оранжевый с темно-синим. TP TC 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии технического регламента Таможенного союза Конструкция представлена на эскизе:</p>  <p>На куртке на спине по центру не менее 8 см не более 10 см ниже уровня лопаток должна быть нашивка с наименованием организации «АВТОДОР инжиниринг» на серой ткани с обмёткой под цвет ткани шириной не менее 248 мм не более 252 мм и высотой не менее 88 мм не более 92 мм. Метод нанесения нашивки – машинный. Нашивка «АВТОДОР инжиниринг»:</p>							

Эскиз с нанесением нашивки:



2	<p>Ботинки кожаные с завышенными берцами утепленные Ботинки мужские кожаные с завышенными берцами изготовлены в соответствии с: Техническим регламентом Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; <u>Функциональные характеристики:</u> Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация»)- Мун 200 (от ударов в носочной части энергией 200 Дж), Нс (от сырой нефти), Нм (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций), Сж (от скольжения по зажиренным поверхностям), З (от общих производственных загрязнений), Ми (от истирания), Тн 40 (от температур до минус 40 °C). <u>Технические характеристики:</u> Ботинки изготовлены литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и термопластичного полиуретана с верхом обуви. В качестве материалов для верха обуви используется натуральная кожа толщиной от не менее 1,8 до не более 2,0 мм. На ботинках предусмотрен полуглухой клапан, исключающий попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли, изготовлен из кожи. На ботинках выполнен манжет (мягкий кант) для комфорта и удобства в носке. Ботинки завязываются на шнурки. Подкладка выполнена в виде многослойного утеплителя, состоит из искусственного меха на трикотажной основе с шерстяным ворсом (не менее 70% волокно шерсть, не менее 30% волокно полиэфирное, плотность не менее 640 г/м², высота ворса не менее 14 мм), утеплителя Шелтер В-200 (или эквивалент не менее 30% полиэфир и не более 70% ПАН-волокна, плотностью не менее 100 г/м²) с металлизированной пленкой. В пятонной части предусмотрен карман из спилка</p>	40	пара	7			Должен соответствовать гарантийному сроку, установленному производителем Товара, но не менее 12 месяцев с даты поставки Товара Покупателю

	<p>подкладочного с прокладкой из нетканого материала. Вкладная стелька ботинок выполнена из многослойного утеплителя.</p> <p>Имеется отделка из световозвращающего материала. Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные носки из композитного материала, ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), с прокладкой препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.</p> <p>Подошва двухслойная маслобензостойкая (устойчивая к воздействию химических факторов - нефти, нефтепродуктов). Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства. Нижний слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (выдерживает температуру от не более -40°C до не менее +120°C) термопластичного полиуретана стойкого к деформациям, истирию.</p> <p>Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы не менее 4,5 мм обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений. Ботинки имеют черный цвет.</p> <p>Высота ботинок не более 20 см.</p> <p>Полнота: 9/10 (в зависимости от размера)</p> <p>Обязательно наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать ГОСТ 7296-81 «Межгосударственный стандарт. Обувь Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»</p> <p>Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии технического регламента Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> <p>Эскиз ботинок:</p> 					
3	<p>Брюки женские для защиты от пониженных температур</p> <p>Брюки женские изготовлены в соответствии с:</p> <p>Техническим регламентом Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> <p>Защитные свойства:</p> <p>Тн - защита от пониженных температур, 3(4) класс</p>	/ 158-164/ 80- 84 / 170-176 /	шт.	3		Должен соответствовать гарантийному сроку, установленному производителем Товара,

	<p>Ми - защита от механических воздействий (истирания) З - защита от общих производственных загрязнений</p> <p>Описание: Брюки с двухслойным утеплителем. Спинка завышенная утепленная. Застежка на молнию и 2 пуговицы на пояссе. Пояс широкий, со шлевками для ремня, со вставкой из эластичной тесьмы по спинке – для лучшей посадки и сохранения тепла. Бретели из эластичной тесьмы с возможностью регулировки по длине, комфортны при наклонах. Карманы боковые прорезные. Световозвращающие полосы охватывающие.</p> <p>Ткань верха: 100% полиамид с водонепроницаемым полиуретановым ветрозащитным покрытием, с водоотталкивающей отделкой, плотность 126 г/м².</p> <p>Утеплитель: «Филгуд МИКРО» (или эквивалент не менее 150 г/м², не менее 2 слоев.)</p> <p>Подкладка: 100% полизэфир.</p> <p>Сигнальные элементы: световозвращающие полосы шириной 50 мм.</p> <p>Цвет: темно-синий.</p> <p>Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии технического регламента Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> <p>Конструкция представлена на эскизе:</p> 	<table border="1"> <tr> <td>/ 158-164/ 112-116</td><td>/ 170-176 /</td><td>шт.</td><td>3</td></tr> <tr> <td>/ 158-164/ 120-124</td><td>/ 170-176 /</td><td>шт.</td><td>2</td></tr> <tr> <td colspan="2">Итого</td><td></td><td>18</td></tr> </table>	/ 158-164/ 112-116	/ 170-176 /	шт.	3	/ 158-164/ 120-124	/ 170-176 /	шт.	2	Итого			18		но не менее 12 месяцев с даты поставки Товара Покупателю				
/ 158-164/ 112-116	/ 170-176 /	шт.	3																	
/ 158-164/ 120-124	/ 170-176 /	шт.	2																	
Итого			18																	
4	<p>Куртка женская для защиты от пониженных температур</p> <p>Куртка женская для защиты от пониженных температур изготовлена в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> <p>Защитные свойства: Тн - защита от пониженных температур, 3(4) класс</p>	<table border="1"> <tr> <td>/ 158-164/ 80- 84</td> <td>/ 170-176 /</td> <td>шт.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>/ 158-164/ 88- 92</td> <td>/ 170-176 /</td> <td>шт.</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>/ 158-164/ 96-100</td> <td>/ 170-176 /</td> <td>шт.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>/ 158-164/ 104-108</td> <td>/ 170-176 /</td> <td>шт.</td> <td>3</td> </tr> </table>	/ 158-164/ 80- 84	/ 170-176 /	шт.	3	/ 158-164/ 88- 92	/ 170-176 /	шт.	4	/ 158-164/ 96-100	/ 170-176 /	шт.	3	/ 158-164/ 104-108	/ 170-176 /	шт.	3		Должен соответствовать гарантийному сроку, установленному производителем Товара,
/ 158-164/ 80- 84	/ 170-176 /	шт.	3																	
/ 158-164/ 88- 92	/ 170-176 /	шт.	4																	
/ 158-164/ 96-100	/ 170-176 /	шт.	3																	
/ 158-164/ 104-108	/ 170-176 /	шт.	3																	

<p>Ми - защита от механических воздействий (истирания) 3 - защита от общих производственных загрязнений</p> <p>Описание:</p> <p>Куртка прямого силуэта с трехслойным утеплителем.</p> <p>Капюшон утепленный, съемный на молнии, с регулировкой по объему. Козырек и высокая подбородочная часть на липучке защищают лицо от осадков и ветра.</p> <p>Центральная застежка на прочную двухзамковую молнию с ветрозащитным клапаном снаружи, который фиксируется липучкой, и с внутренней планкой под молнией. Двухзамковая молния позволяет расстегивать куртку снизу – удобно для водителей и для работы в положении сидя.</p> <p>Воротник-стойка утепленный, внутренняя стойка выполнена из флиса.</p> <p>Карманы с клапанами: два нагрудных – на молнии и два нижних; внутренний нагрудный – с фиксацией на липучку.</p> <p>Петля с металлическим полукольцом для крепления бейджа расположена слева на груди.</p> <p>Край рукава соответствует основному положению рук при различных видах работ, что снижает утомляемость.</p> <p>Манжеты рукавов с эластичной тесьмой и трикотажные напульсники внутри рукавов сохраняют тепло.</p> <p>Кулиски по линии талии и низа – дополнительная защита от ветра и холода.</p> <p>Сигнальные элементы: световозвращающие полосы и отделка из флуоресцентного желтого материала повышают видимость.</p> <p>Ткань верха: 100% полиамид с водонепроницаемым полиуретановым ветрозащитным покрытием, с водоотталкивающей отделкой, плотность 126 г/кв.м.</p> <p>Утеплитель: «Филгуд МИКРО» (или эквивалент не менее 150 г/м², не менее 2 слоев.)</p> <p>Подкладка: 100% полиэфир.</p> <p>Сигнальные элементы: световозвращающие полосы шириной 50 мм.</p> <p>Цвет: темно-синий, отделка – флуоресцентный желтый.</p> <p>ГОСТ 12.4.303-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур»</p> <p>Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии технического регламента Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> <p>Конструкция представлена на эскизе:</p> 	/ 158-164/ 112-116	/ 170-176 /	шт.	3				но не менее 12 месяцев с даты поставки Товара Покупателю
	/ 158-164/ 120-124	/ 170-176 /	шт.	2				
	Итого			18				

	<p>На куртке на спине по центру не менее 8 см не более 10 см ниже уровня лопаток должна быть нашивка с наименованием организации «АВТОДОР инжиниринг» на серой ткани с обмёткой под цвет ткани шириной не менее 248 мм не более 252 мм и высотой не менее 88 мм не более 92 мм.</p> <p>Метод нанесения нашивки – машинный.</p> <p>Нашивка «АВТОДОР инжиниринг»:</p> 						
5	<p>Ботинки кожаные с завышенными берцами утепленные</p> <p>Ботинки женские кожаные с завышенными берцами изготовлены в соответствии с: Техническим регламентом Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;</p> <p><u>Функциональные характеристики:</u></p> <p>Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-2020) - Мун 200 (от ударов в носочной части энергией 200 Дж), Нс (от сырой нефти), Нм (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций), Сж (от скольжения по зажиренным поверхностям), З (от общих производственных загрязнений), Ми (от истирания), Тн 40 (от температур до минус 40 °C).</p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>Ботинки изготовлены литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и термопластичного полиуретана с верхом обуви.</p> <p>В качестве материалов для верха обуви используется натуральная кожа толщиной от не менее 1,8 до не более 2,0 мм. На ботинках предусмотрен полуглухой клапан, исключающий попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли, изготовлен из кожи. На ботинках выполнен манжет (мягкий кант) для комфорта и удобства в носке. Ботинки завязываются на шнурки.</p> <p>Подкладка выполнена в виде многослойного утеплителя, состоит из искусственного меха на трикотажной основе с шерстяным ворсом (не менее 70% волокно шерсть, не менее 30% волокно полиэфирное, плотность не менее 640 г/м², высота ворса не менее 14 мм), утеплителя Шелтер В-200 (или эквивалент не менее 30% полиэфир и не более 70% ПАН-волокна, плотностью не менее 100 г/м²) с металлизированной пленкой. В пятонной части предусмотрен карман из спилка подкладочного с прокладкой из нетканого материала. Вкладная стелька ботинок выполнена из многослойного утеплителя.</p> <p>Имеется отделка из световозвращающего материала. Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные носки из композитного материала, ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), с прокладкой препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.</p> <p>Подошва двухслойная маслобензостойкая (устойчивая к воздействию химических факторов - нефти, нефтепродуктов). Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства. Нижний слой изготовлен из износостойкого, термостойкого,</p>	35 36 37 38 39	пара пара пара пара пара	3 3 4 4 4			Должен соответствовать гарантийному сроку, установленному производителем Товара, но не менее 12 месяцев с даты поставки Товара Покупателю

	<p>морозостойкого (выдерживает температуру от не более -40°C до не менее +120°C) термопластичного полиуретана стойкого к деформациям, истирию.</p> <p>Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы не менее 4,5 мм обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений. Ботинки имеют черный цвет.</p> <p>Высота ботинок не более 20 см.</p> <p>Полнота: 9/10 (в зависимости от размера)</p> <p>Обязательно наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать ГОСТ 7296-81 «Межгосударственный стандарт. Обувь Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»</p> <p>Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии технического регламента Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> <p>Эскиз ботинок:</p> 				
6	<p>Комплект термобелья мужского</p> <p>Комплект мужского термобелья (кальсоны + фуфайка). Термобелье выполнено из эластичного трикотажного полотна переплетения «джерси». Соединительные швы выполнены плоским швом (флэтлок), что обеспечивает высокий комфорт при ношении. Состав полотна обеспечивает быстрое отведение влаги и сохранение тепла. Термобелье предназначено для действий средней активности при ношении в прохладную и холодную погоду.</p> <p>Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии технического регламента Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> <p>Состав: 50% хлопок, 45% полиэфир, 5% эластан. Плотность: 200 г/ м². Цвет: черный, синий</p> <p>TP TC 017/2011 »О безопасности продукции легкой промышленности»</p> <p>ГОСТ 31408-2009 «Межгосударственный стандарт. Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. ОТУ»</p>	<p>84/170 (XS)</p> <p>88/170 (S)</p> <p>92/176 (M)</p> <p>96/176 (L)</p> <p>100/182 (XL)</p> <p>104/182 (2XL)</p> <p>108/188 (3XL)</p> <p>112/188 (4XL)</p> <p>116/188 (5XL)</p>	<p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p>	<p>4</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p>	<p>Должен соответствовать гарантийному сроку, установленному производителем Товара, но не менее 12 месяцев с даты поставки Товара Покупателю</p>

			124/188 (6XL)	шт.	4				
			132/188 (7XL)	шт.	4				
			Итого		60				
7	Комплект термобелья женского Комплект женского термобелья (лосины + фуфайка). Термобелье выполнено из эластичного трикотажного полотна переплетения «джерси». Соединительные швы выполнены плоским швом (флэтлок), что обеспечивает высокий комфорт при ношении. Состав полотна обеспечивает быстрое отведение влаги и сохранение тепла. Термобелье предназначено для действий средней активности при ношении в прохладную и холодную погоду. Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии технического регламента Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Состав: 50% хлопок, 45% полиэфир, 5% эластан. Плотность: 200 г/м ² . Цвет: черный, синий TP TC 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" ГОСТ 31405-2009 «Межгосударственный стандарт. Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. ОТУ» 	84/164 (XS)	шт.	2					Должен соответствовать гарантийному сроку, установленному производителем Товара, но не менее 12 месяцев с даты поставки Товара Покупателю
		88/170 (S)	шт.	2					
		92/170 (M)	шт.	2					
		96/170 (L)	шт.	2					
		100/176 (XL)	шт.	2					
			шт.						
		104/176 (2XL)	шт.	2					
		108/176 (3XL)	шт.	2					
		112/176 (4XL)	шт.	2					
		116/176 (5XL)	шт.	2					
		Итого		18					
8	Подшлемник утепленный Подшлемник с пелериной и высокой подбородочной частью. Лицевой вырез и верх подбородочной части регулируются по объему эластичным шнуром. Материал: флис (100% полиэфир), плотность 280 г/м ² . Цвет: синий, черный Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии	54-62	шт.	30				Должен соответствовать гарантийному сроку, установленному производителем Товара,	
		Итого		30					

	<p>технического регламента Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». TP TC 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности" ГОСТ 32118-2013 «Межгосударственный стандарт. Головные уборы. ОТУ»</p> 							но не менее 12 месяцев с даты поставки Товара Покупателю
9	<p>Перчатки утепленные</p> <p>Перчатки трикотажные вязаные из полиакрилонитрила (ПАН). Особое плюшевое переплетение основы и сам материал перчатки обеспечивают комфорт и тепло в условиях пониженных температур. Точечное ПВХ-покрытие облегчает захват скользких предметов.</p> <p>Класс вязки 7. Материал: 100% ПАН (акрил)</p> <p>Назначение: для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений в холодную погоду.</p> <p>Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии технического регламента Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> 	8	шт.	100				Должен соответствовать гарантийному сроку, установленному производителем Товара, но не менее 12 месяцев с даты поставки Товара Покупателю
		9	шт.	500				
		Итого		600				
10	<p>Фильтр для маски</p> <p>Фильтр должен быть предназначен для защиты органов дыхания (в комплекте с лицевой частью) от воздействия органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C;</p> <p>Температурный режим эксплуатации от не более -40 до не менее +40 °C.</p> <p>Масса: не более 120 г.</p> <p>TP TC 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p>	Итого	шт.	100				Должен соответствовать гарантийному сроку, установленному производителем Товара, но не менее 12 месяцев с даты поставки Товара Покупателю



Товара
Покупателю