

**Приложение №2 к Извещению. Техническая часть  
Техническое задание**

№	Наименование товара/Технические характеристики	Рост/Размер по ГОСТу 11373-88	Ед. измерения	Кол-во	Страна происхождения <sup>1</sup>	Реестровый номер <sup>2</sup>
1	<p><b>Сапоги ПВХ (поливинилхлорид) с металлическими носками</b> Сапоги ПВХ (поливинилхлорид) с металлическими носками изготовлены в соответствии с: <b>техническим регламентом Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</b> <u>Функциональные характеристики:</u> Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-83) - Мун 200 (от ударов в носочной части энергией 200 Дж), Нс (от сырой нефти), Нм (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций), З (от общих производственных загрязнений). <u>Технические характеристики:</u> Сапоги изготовлены литьевым способом из пластика поливинилхлоридного (ПВХ). Ходовой слой подошвы высокой плотности, с повышенной стойкостью к истиранию из ПВХ (поливинилхлорида), с ярко выраженным профилем (протектором). Голенище сапога имеет высоту не менее 37 см. Подкладка сапог выполнена из трикотажного полотна. В носочной части стопы расположен внутренний защитный носок из металла ударной прочностью не менее 200 Дж Цвет: синий или черный Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать техническому регламенту Таможенному союзу 019/2011 <b>Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии технического регламента Таможенного союза 019/2011.</b> Срок гарантии: не менее 12 месяцев.</p>	38	пара	8		
		39	пара	9		
		40	пара	9		
		41	пара	12		
		42	пара	12		
		43	пара	22		
		44	пара	11		
		45	пара	9		
		46	пара	8		
	<b>Итого</b>	<b>пара</b>	<b>100</b>			
2	<p><b>Ботинки мужские кожаные</b> Ботинки мужские кожаные должны быть изготовлены в соответствии с: <b>техническим регламентом Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</b> <u>Технические характеристики:</u></p>	Рост/Размер по ГОСТу 11373-88	Ед. Измерения	Кол-во		
		41	пара	32		
		42	пара	20		

<sup>1</sup> Отсутствие в Котировочной Заявке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого Товара не является основанием для отклонения Заявки, и такая Котировочная Заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.

<sup>2</sup> 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".)

	<p>Ботинки должны быть изготовлены методом прямого литья к заготовке верха обуви промежуточного слоя подошвы из полиуретана с ходовым слоем из резины на основе нитрильного каучука.</p> <p>Верх ботинок необходимо изготовить из натуральной термоустойчивой, водоотталкивающей кожи толщиной не менее 1,8 мм. Ботинки должны завязываться на шнурки и иметь глухой или полуглухой клапан-язык, изготовленный из стойкого к истиранию текстильного материала и натуральной кожи. Подкладка ботинка требуется из спилка подкладочного и обувного объемного ткане-трикотажного полотна с крупной ячейкой, стойкого к истиранию, воздухопроницаемого. Вкладная стелька должна быть выполнена из текстильного материала, имеющего функцию поглощения влаги.</p> <p>В носочной части стопы необходимо предусмотреть внутренний защитный носок из композитного материала ударной прочностью не менее 200 Дж.</p> <p>Носочная часть должна иметь дополнительную защиту в виде полиуретановой или аналогичной накладки, предотвращающей механические повреждения обуви и препятствующей проникновению холода.</p> <p>Подошва должна быть двухслойная, маслобензостойкая (должна быть устойчива к воздействию агрессивной среды: нефть, масла, нефтепродукты, растворы щелочей концентрации с максимальным значением не менее 20%). Подошва необходима из полиуретана и износостойкой, термостойкой резины на основе нитрильного каучука. Подошва должна выдерживать температуру с максимальным значением не менее +300°C при кратковременном (60 сек.) контакте с нагретыми поверхностями.</p> <p>Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы должна составлять от не менее 5 мм до не более 5,5 мм.</p> <p>Полнота ботинок от не менее 10 до не более 11.</p> <p>Цвет: черный</p> <p>Обязательно наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать техническому регламенту Таможенного союза 019/2011</p> <p><b>Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии технического регламента Таможенного союза 019/2011.</b></p> <p>Срок гарантии: не менее 12 месяцев.</p> <p>Эскиз ботинок:</p>	43	пара	32		
		44	пара	10		
		45	пара	10		
		46	пара	7		
		47	пара	9		
		<b>Итого</b>	<b>пара</b>	<b>120</b>		
3	<p><b>Жилет сигнальный</b></p> <p>Жилет сигнальный должен быть изготовлен в соответствии с:  <b>ГОСТ 12.4.281-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда</b></p>	<b>Рост/Размер по ГОСТу 12.4.280-2014</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Кол-во</b>		



<p><b>специальная повышенной видимости. Технические требования»;</b>  <b>Технический регламент Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</b>  <b>Функциональные характеристики:</b>  Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-83) – Со (сигнальная).  <b>Технические характеристики:</b>  Должен соответствовать 2му классу сигнальной одежды повышенной видимости. Жилет сигнальный должен быть прямого силуэта с центральной застежкой на ленту-липучку. Все срезы жилета (проймы, горловина, борт, низ) следует окантовать износостойкой трикотажной тесьмой. На уровне груди правой или левой полочки должна быть настроена шлевка для крепления бейджа. Жилет должен содержать сигнальные элементы необходимой площади, изготовленные из фоновый материал и световозвращающего материала, для соответствия сигнальной одежде повышенной видимости 2 класса: площадь фоновый материал - не менее 0,50 кв.м, площадь световозвращающего материала – не менее 0,13 кв.м.  Две горизонтальные световозвращающие полосы шириной не менее 50 мм. должны быть расположены вокруг торса и две вертикальные, соединяющиеся с верхней горизонтальной спереди и сзади через плечи.  Применяемые материалы:  Фоновый материал: трикотажное полотно не менее 100% полиэфир, плотность не менее 110 г/кв.м, должно соответствовать ГОСТ Р ИСО 20471-2015<sup>3</sup> для сигнальной одежды повышенной видимости.  Световозвращающий материал: полосы шириной не менее 50 мм.  Цвет: флуоресцентный желтый  Обязательно наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать техническому регламенту Таможенного союза 019/2011  Содержание маркировки:  -наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);  -наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);  -защитные свойства;  -размер;  -обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие;  -дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена;  -сведения о классе защиты;  -сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;  -сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.  <b>Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии</b></p>	170 – 96; 100	шт.	10		
	176 – 96; 100	шт.	10		
	182 – 96; 100	шт.	22		
	188 – 96; 100	шт.	14		
	194 – 96; 100	шт.	10		
	200 – 96; 100	шт.	10		
	170 – 104; 108	шт.	10		
	176 – 104; 108	шт.	22		
	182 – 104; 108	шт.	13		
	188 – 104; 108	шт.	10		
	194 – 104; 108	шт.	7		
	200 – 104; 108	шт.	7		
	170 – 112; 116	шт.	10		
	176 – 112; 116	шт.	7		
	182 – 112; 116	шт.	10		
	188 – 112; 116	шт.	7		
	194 – 112; 116	шт.	7		
	200 – 112; 116	шт.	7		
	188 – 120; 124	шт.	7		
	<b>Итого</b>	<b>шт.</b>	<b>200</b>		

<sup>3</sup> ГОСТ Р ИСО 20471-2015 «Одежда повышенной видимости»

технического регламента Таможенного союза 019/2011.

Срок гарантии: не менее 12 месяцев.

Эскиз:



На спине по центру в районе лопаток должен быть нанесен логотип с наименованием организации «АВТОДОР инжиниринг» на сером фоне шириной не менее 198 мм не более 202 мм и высотой не менее 70 мм не более 74 мм.

Метод нанесения – трансферная печать (термопечать) – изображение при помощи печатной формы и краски сначала переносится на промежуточный носитель (трансферная бумага), далее при помощи термопресса под действием высокой температуры и давления — с бумаги на изделие.

Термопечать «АВТОДОР инжиниринг»:



Эскиз с нанесением термопечати:



4 Каска защитная

Размер от 54 до

Ед.

Кол-

<p>Каска защитная должна быть изготовлена в соответствии с <b>техническим регламентом Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ EN 397-2020<sup>4</sup></b></p> <p><u>Функциональные характеристики:</u> Каска предназначена для защиты головы от механических воздействий, от контакта с проводниками под напряжением не более 440 В. Благодаря используемым материалам может быть использована при работе с брызгами расплавленного металла – сертифицирована в соответствии со стандартом EN 397 с дополнительным требованием: ММ = расплавленный металл (брызги).</p> <p><u>Технические характеристики:</u>  Корпус каски выполнен из полиэтилена. Каска выполнена с тремя вентиляционными отверстиями. Каска оснащена козырьком, и имеет текстильное оголовье с 6-тью точками крепления. Каска имеет храповой механизм регулировки, который позволяет плавно регулировать размер (минимально-возможный размер 52, максимально возможный размер 61). В корпусе каски предусмотрен адаптер для крепления защитных лицевых щитков и наушников. Каска имеет систему защиты зрения IES, которая дает возможность присоединения открытых очков.  Каска сохраняет свои защитные свойства при температуре от не менее -50°С до не более +50°С  Масса корпуса не менее 421 г.  Цвет: белый  Обязательно наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать техническому регламенту Таможенного союза 019/2011  <b>Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии технического регламента Таможенного союза 019/2011.</b>  Срок гарантии: не менее 12 месяцев.  Эскиз:</p>  <p>По центру над козырьком на расстоянии не менее 1 см не более 2 см выше козырька должна быть наклейка на прозрачной основе с наименованием организации «АВТОДОР инжиниринг» шириной не менее 58 мм не более 62 мм и высотой не менее 9 мм не более 13</p>	<p><b>61</b> <b>по ГОСТу Р</b> <b>53916-20105</b></p>	<p><b>измерения</b></p>	<p><b>во</b></p>		
	<p><b>Итого</b></p>	<p><b>шт.</b></p>	<p><b>150</b></p>		

<sup>4</sup> ГОСТ EN 397-2020 «Система стандартов безопасности труда. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ, КАСКИ ЗАЩИТНЫЕ. Общие технические требования. Методы испытаний»

<sup>5</sup> ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия



	<p>плотность: от не менее 210 г/кв.м до не более 230 г/кв.м          Цвет: флуоресцентный оранжевый          Световозвращающий материал: световозвращающая лента шириной не менее 50мм.          Обязательно наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать техническому регламенту Таможенного союза 019/2011.          Содержание маркировки:          -наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);          -наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);          -защитные свойства;          -размер;          -обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие; -дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена;          -сведения о классе защиты;          -сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;          -сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.  <b>Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии технического регламента Таможенного союза 019/2011.</b>          Срок гарантии: не менее 12 месяцев.          Конструкция представлена на эскизе:</p> 					
6	<p><b>Костюм мужской сигнальный для защиты от механических воздействий и ОПЗ (общепромышленных загрязнений)</b>          Костюм мужской сигнальный для защиты от механических воздействий и ОПЗ (общепромышленных загрязнений) должен быть изготовлен в соответствии с:  <b>ГОСТ 12.4.281-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования»;</b>  <b>ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования»;</b>  <b>Технический регламент Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</b></p>	<p><b>Рост/Размер по ГОСТу 12.4.280-2014</b></p>	<p><b>Ед. измерения</b></p>	<p><b>Кол-во</b></p>		
		170 – 96; 100	шт.	7		
		176 – 96; 100	шт.	7		
		182 - 96; 100	шт.	10		
		188 - 96; 100	шт.	9		
		194 – 96; 100	шт.	13		
		200 – 96; 100	шт.	4		
		170 – 104; 108	шт.	8		
		176 – 104; 108	шт.	8		

<p><u>Функциональные характеристики:</u> костюм мужской сигнальный должен соответствовать 3 классу одежды повышенной видимости, а также защищать от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Костюм должен состоять из куртки и брюк. Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-83) - Со (сигнальная), Ми (от истирания), З (от общих производственных загрязнений).</p> <p><u>Технические характеристики:</u>  Куртка должна быть выполнена с центральной потайной застёжкой на 4 или более петли и пуговицы и верхней сквозной петлей и пуговицей или на пять и более кнопок. Воротник необходим втачной, отложной. Полочки должны быть выполнены с низкой кокеткой, с рельефами от шва притачивания кокетки до низа. Внизу рельефных швов необходимо расположить карманы. На кокетках требуются нагрудные накладные объемные карманы с клапаном, фиксирующимся на контактную ленту или потайную кнопку посередине или по краям клапана. Под клапаном правого или левого нагрудного кармана должна быть расположена петля для крепления бейджа. Спинка должна состоять из кокетки, средней и нижней частей. По шву настрачивания кокетки необходимо расположить вентиляционные отверстия. В области лопаток следует выполнить складки. Рукава должны быть втачные, двухшовные или трехшовные, с поперечным членением ниже линии локтя, с манжетами, которые должны застегиваться на прорезную петлю и пуговицу или на кнопку. По шву втачивания верхнего воротника в горловину спинки должна быть расположена вешалка. Из фоновго материала должны быть выполнены: кокетки полочек и спинки, средняя часть спинки, нагрудные карманы, верхние детали передних и локтевых половинок рукавов. На куртке должны быть расположены ленты из световозвращающего материала шириной не менее 50 мм.:  - 2 вокруг торса выше и ниже входа в боковые карманы;  - 2 охватывающие полосы на рукавах выше и ниже линии локтя на том же уровне, что и на торсе  Брюки должны быть прямого силуэта, с застёжкой гультфика на «тесью-молнию». Брюки должны иметь притачной пояс, который должен фиксироваться на прорезную петлю и пуговицу. На поясе следует расположить не менее семи шлевок. В области боковых швов требуются паты с петлей и двумя ответными пуговицами, пришитыми на пояс или с контактной лентой. Передние половинки брюк необходимы с боковыми карманами с отрезным бочком и вытачками в области колена (не менее 2 шт. – со стороны шаговых швов, не менее 2 шт. – со стороны боковых швов). По линии талии нужно расположить по одной мягкой складочке. На задних половинках требуются вытачки по линии талии и подрез под коленом, а также накладные карманы с прямыми или со скошенными уголками. По боковым швам выше линии колена следует расположить накладные объемные карманы с клапанами, которые должны фиксироваться на контактную ленту или на кнопку посередине или по краям клапанов. Ниже линии колена передние и задние половинки брюк должны иметь вставку из фоновго материала шириной не более 16 см. Низ брюк необходимо обработать швом в подгибку с закрытым срезом. Выше и ниже вставки из фоновго материала должны быть расположены охватывающие полосы шириной не менее 50 мм из</p>	182 – 104; 108	шт.	10		
	188 – 104; 108	шт.	10		
	194 - 104; 108	шт.	8		
	200 – 104; 108	шт.	3		
	170 – 112; 116	шт.	3		
	176 – 112; 116	шт.	3		
	182 – 112; 116	шт.	5		
	188 – 112; 116	шт.	3		
	194 – 112; 116	шт.	4		
	200 – 112; 116	шт.	2		
	188 – 120; 124	шт.	3		
	<b>Итого</b>	<b>шт.</b>	<b>120</b>		

<p>световозвращающего материала.</p> <p>Сигнальные элементы, которые содержит костюм мужской должны быть необходимой площади, изготовленные из фоновый и световозвращающего материала, чтобы согласно ГОСТ 12.4.281-2014 соответствовать сигнальной одежде повышенной видимости 3 класса: площадь фоновый материал костюма должна быть не менее 0,8 м<sup>2</sup>, площадь световозвращающего материала на костюме должна быть не менее 0,2 м<sup>2</sup>.</p> <p>Требования к материалам:</p> <p>Основная ткань: смешанная, содержание хлопка не менее 20%, полиэфира не более 80% водоотталкивающей отделкой, поверхностная плотность не менее 200 г/кв.м и не более 230 г/кв.м.</p> <p>Цвет: серый</p> <p>Фоновый материал: смешанная, содержание хлопка не менее 50%, полиэфира не более 50% водоотталкивающей отделкой, поверхностная плотность не менее 200 г/кв.м и не более 250 г/кв.м; цвет флуоресцентный оранжевый.</p> <p>Сигнальные элементы: полосы из световозвращающего материала шириной не менее 50 мм.</p> <p>Наличие химических или механических повреждений на изделии не допускается.</p> <p>На костюме обязательно должен быть трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать ГОСТ 12.4.115-82; Техническому регламенту Таможенного союза 019/2011 и содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);</li> <li>-наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);</li> <li>-защитные свойства;</li> <li>-размер;</li> <li>-обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие;</li> <li>-дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена; - сведения о классе защиты;</li> <li>-сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;</li> <li>-сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.</li> </ul> <p>Маркировка должна быть нанесена несмываемой краской на русском языке, четкая и разборчивая.</p> <p><b>Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии технического регламента Таможенного союза 019/2011.</b></p> <p>Срок гарантии: не менее 12 месяцев.</p> <p>Конструкция представлена на эскизе:</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»:



Эскиз с нанесением вышивки:



7	<p><b>Ботинки женские кожаные</b> Ботинки женские кожаные должны быть изготовлены в соответствии с: <b>техническим регламентом Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</b> <u>Технические характеристики:</u> Ботинки должны быть изготовлены методом прямого литья к заготовке верха обуви промежуточного слоя подошвы из полиуретана с ходовым слоем из резины на основе нитрильного каучука. Верх ботинок необходимо изготовить из натуральной термоустойчивой,</p>	<b>Рост/Размер по ГОСТу 11373-88</b>	<b>Ед. Измерения</b>	<b>Кол-во</b>		
		36	пара	4		
		37	пара	4		
		38	пара	5		
		39	пара	5		
		40	пара	7		
		<b>Итого</b>	<b>пара</b>	<b>25</b>		

	<p>водоотталкивающей кожи толщиной не мене 1,8 мм. Ботинки должны завязываться на шнурки и иметь глухой или полуглухой клапан-язык, изготовленный из стойкого к истиранию текстильного материала и натуральной кожи. Подкладка ботинка требуется из спилка подкладочного и обувного объемного ткане-трикотажного полотна с крупной ячейкой, стойкого к истиранию, воздухопроницаемого. Вкладная стелька должна быть выполнена из текстильного материала, имеющего функцию поглощения влаги.</p> <p>В носочной части стопы необходимо предусмотреть внутренний защитный носок из композитного материала ударной прочностью не менее 200 Дж.</p> <p>Носочная часть должна иметь дополнительную защиту в виде полиуретановой или аналогичной накладки, предотвращающей механические повреждения обуви и препятствующей проникновению холода.</p> <p>Подошва должна быть двухслойная, маслобензостойкая (должна быть устойчива к воздействию агрессивной среды: нефть, масла, нефтепродукты, растворы щелочей концентрации с максимальным значением не менее 20%). Подошва необходима из полиуретана и износостойкой, термостойкой резины на основе нитрильного каучука. Подошва должна выдерживать температуру с максимальным значением не менее +300°C при кратковременном (60 сек.) контакте с нагретыми поверхностями.</p> <p>Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы должна составляет от не мене 5 мм до не более 5,5 мм.</p> <p>Полнота ботинок от не менее 10 до не более 11.</p> <p>Цвет: черный</p> <p>Обязательно наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать техническому регламенту Таможенного союза 019/2011</p> <p><b>Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии технического регламента Таможенного союза 019/2011.</b></p> <p>Срок гарантии: не менее 12 месяцев.</p> <p>Эскиз ботинок:</p>					
8	<p><b>Костюм мужской сигнальный для защиты от пониженных температур</b>  Костюм мужской сигнальный для защиты от пониженных температур изготовлен в соответствии с:  <b>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</b>  <u>Функциональные характеристики:</u>  Костюм мужской сигнальный зимний соответствует 3 классу одежды повышенной</p>	<p><b>Рост/Размер по ГОСТу 12.4.280-2014</b></p>	<p><b>Ед. измерения</b></p>	<p><b>Кол-во</b></p>		
		170 – 96; 100	шт.	4		
		176 – 96; 100	шт.	4		
		182 - 96; 100	шт.	4		



<p>видимости, а также соответствует 3 классу защиты от пониженных температур воздуха и ветра, предназначен для эксплуатации в I, II, III, IV климатических поясах. Костюм состоит из куртки и брюк.</p> <p>Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-83) - Со Тнв (от пониженных температур воздуха и ветра).</p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>Куртка выполнена прямого силуэта, с притачной утепляющей подкладкой. Центральная застежка на тесьму - «молнию», с внутренней планкой под молнию с флисом в верхней части и ветрозащитным клапаном, фиксирующимся на контактную ленту в четырех точках. Воротник типа «стойка». Внутренняя стойка выполнена из флиса. По шву втачивания воротника в горловину предусмотрена планка с тесьмой молнией для крепления капюшона. Капюшон утепленный, съемный, с козырьком и цельновыкроенной подбородочной частью, которая фиксируется на ленту - липучку. Капюшон пристегивается к куртке на тесьму молнию. По лицевому вырезу проходит кулиса, которая стягивается шляпной резинкой, проходящей через две пары люверсов, и имеющей фиксаторы с кольцами-ограничителями. В затылочной части капюшона предусмотрено наличие затяжника, который фиксируется на контактную ленту. Полочки состоят из кокетки, средней и нижней части. На средних частях расположены нагрудные накладные объемные карманы с клапанами, фиксирующимися на контактную ленту посередине. Верхние срезы клапанов входят в шов притачивания кокетки. Под клапаном левого нагрудного кармана расположена петля для крепления бейджа. Нижние части с поперечным членением по линии талии, с нижними горизонтальными прорезными карманами «листочка с втачными концами» с клапанами. Верхние срезы клапанов входят в шов соединения нижних частей полочек, боковые срезы с одной стороны – в боковые швы, с другой стороны – в шов притачивания ветрозащитного клапана (левая полочка). Спинка выполнена с низкой кокеткой. Рукава втачные, двухшовные с поперечным членением выше линии локтя. По низу куртки расположена кулиса, которая стягивается шляпной резинкой, проходящей через две пары люверсов в области боковых швов и петельки в боковых швах подкладки, и регулирующаяся фиксаторами. На притачной подкладке полочек расположены нагрудные накладные карманы, фиксирующиеся на контактную ленту посередине. Рукава подкладки имеют трикотажные напульсники. Из фонового материала флуоресцентного оранжевого цвета выполнены: кокетки полочек и спинки, средняя часть полочек, нагрудные накладные карманы верха, верхняя деталь ветрозащитного клапана, верхние детали передних и локтевых половинок рукавов, детали капюшона (кроме затяжника).</p> <p>На куртке расположены ленты из световозвращающего материала шириной не менее 50мм.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 горизонтальные охватывающие полосы вокруг торса под кокетками и под клапанами карманов, на ветрозащитном клапане (верхняя полоса настрачивается с образованием канта серого цвета шириной от не менее 2 до не более 3 мм);</li> <li>- 2 охватывающие полосы на рукавах выше и ниже линии локтя (нижняя полоса настрачивается с образованием канта шириной от не менее 2 до не более 3 мм серого цвета по верхнему шву) на том же уровне, что и на торсе;</li> </ul>	188 - 96; 100	шт.	4		
	194 – 96; 100	шт.	6		
	200 – 96; 100	шт.	2		
	170 – 104; 108	шт.	4		
	176 – 104; 108	шт.	4		
	182 – 104; 108	шт.	5		
	188 – 104; 108	шт.	4		
	194 - 104; 108	шт.	4		
	200 – 104; 108	шт.	2		
	170 – 112; 116	шт.	2		
	176 – 112; 116	шт.	2		
	182 – 112; 116	шт.	3		
	188 – 112; 116	шт.	2		
	194 – 112; 116	шт.	2		
	200 – 112; 116	шт.	1		
	188 – 120; 124	шт.	1		
<b>Итого</b>	<b>шт.</b>	<b>60</b>			

<p>- на средней части съемного капюшона вдоль лицевого выреза.</p> <p>Брюки содержат притачную утепляющую подкладку. Центральная застежка брюк с застежкой гульфика на «тесью-молнию». Бретели брюк регулируются по длине втачной эластичной тесьмой и фиксируются пластмассовыми пряжками-трезубцами с двухщелевыми рамками. Передние половинки брюк имеют притачной широкий пояс со стороны передних половинок брюк, который застегивается на две петли и пуговицы. Брюки имеют боковые карманы с наклонным входом и с отрезным бочком, также предусмотрено наличие вытачек в области колен (не менее 2 шт. – со стороны шаговых швов, не менее 2 шт. - со стороны боковых швов). Задние половинки брюк цельновыкроенные со спинкой, по линии талии задние половинки стянуты эластичной тесьмой. Под коленом выполнен подрез. Низ брюк обработан швом в подгибку с закрытым срезом. Брюки имеют по две охватывающие полосы шириной не менее 50 мм из световозвращающего материала. Между световозвращающими полосами расположены вставки из фонового материала (с образованием канта шириной от не менее 2 до не более 3 мм серого цвета).</p> <p>Требования к материалам:</p> <p>Основная ткань: 100% полиамид с полиуретановым водонепроницаемым, ветрозащитным покрытием, и водоотталкивающей отделкой, поверхностная плотность не менее 126 г/ кв.м. цвет: серый.</p> <p>Фоновый материал: 100% полиэфир с полиуретановым водонепроницаемым, ветрозащитным покрытием, поверхностная плотность 100 г/ кв.м; цвет флуоресцентный оранжевый.</p> <p>Утеплитель: «Филгуд» или соответствующий по качеству эквивалент, плотность не менее 150 г/ кв.м, в куртке содержится 3 слоя, в брюках - 2 слоя.</p> <p>Спанбонд: (для предотвращения миграции волокон утеплителя), состав сырья 100% полиэфир.</p> <p>Подкладка: 100% полиэфир, плотностью не менее 60 г/ кв.м</p> <p>Сигнальные элементы: полосы из световозвращающего материала шириной не менее 50 мм. Обязательно наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать техническому регламенту Таможенного союза 019/2011</p> <p>Содержание маркировки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);</li> <li>-наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);</li> <li>-защитные свойства;</li> <li>-размер;</li> <li>-обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие;</li> <li>-дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена;</li> <li>-сведения о классе защиты;</li> <li>-сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;</li> <li>-сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.</li> </ul>					
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

**Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии технического регламента Таможенного союза 019/2011.**

Срок гарантии: не менее 12 месяцев.

Конструкция представлена на эскизе:



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»:



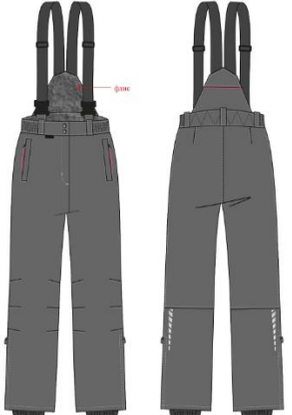
Эскиз с нанесением нашивки:

						
9	<p><b>Ботинки мужские кожаные с завышенными берцами утепленные</b>  Ботинки мужские кожаные с завышенными берцами изготовлены в соответствии с:  <b>Техническим регламентом Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;</b>  <b>Функциональные характеристики:</b>  Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-83) - 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 °С).  <b>Технические характеристики:</b>  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/кв.м.) с металлизированной пленкой. В пяточной части предусмотрен карман из спилка подкладочного с прокладкой из нетканого материала. Вкладная стелька ботинок выполнена из многослойного утеплителя.  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.  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</p>	<b>Рост/Размер по ГОСТу 11373-88</b>	<b>Ед. Измерения</b>	<b>Кол-во</b>		
		39	пара	2		
		40	пара	3		
		41	пара	8		
		42	пара	8		
		43	пара	16		
		44	пара	4		
		45	пара	3		
		46	пара	2		
		47	пара	4		
		<b>Итого</b>	<b>пара</b>	<b>50</b>		

	<p>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, истиранию.</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 самоочистение 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; Технический регламент Таможенного союза 019/2011</p> <p><b>Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии технического регламента Таможенного союза 019/2011.</b></p> <p>Срок гарантии: не менее 12 месяцев.</p> <p>Эскиз ботинок:</p>					
10	<p><b>Брюки женские для защиты от пониженных температур</b></p> <p>Брюки женские изготовлены в соответствии с:</p> <p><b>Техническим регламентом Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</b></p> <p><u>Функциональные характеристики:</u></p> <p>Брюки женские защищают от пониженных температур и соответствуют 4 классу защиты от пониженных температур воздуха и ветра, предназначены для эксплуатации в I, II, III, IV и особом климатических поясах</p> <p>Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-83) – Тнв (от пониженных температур воздуха и ветра)</p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>Брюки выполнены с притачной утепляющей подкладкой, с притачным поясом, на котором выполнено пять шлевок. Застежка гульфика на тесьму-«молнию», также предусмотрено наличие застежки на две кнопки на поясе. Брюки имеют пристегивающуюся спинку с бретелями. Передние половинки выполнены с тремя вытачками со стороны боковых и</p>	<p><b>Рост/Размер по ГОСТу 12.4.280-2014</b></p>	<p><b>Ед. измерения</b></p>	<p><b>Кол-во</b></p>		
		158; 164 – 88; 92	шт.	1		
		158; 164 – 96; 100	шт.	2		
		170; 176 – 96; 100	шт.	2		
		170; 176 – 104; 108	шт.	3		
		170; 176 – 112; 116	шт.	2		
		<b>Итого</b>	<b>шт.</b>	<b>10</b>		



<p>шаговых швов для создания объема в области колена. Брюки имеют вертикальные карманы типа «листочка с втачными концами» на молнии с обтачкой.</p> <p>На задних половинках брюк предусмотрены вытачки по талии, а также выполнено горизонтальное членение под коленом. На брюках расположены световозвращающие принты. Внизу боковых швов выполнена застежка на тесьму-«молнию» с пуфтой. Низ брюк обработан швом в подгибку с закрытым срезом. Притачной пояс в области боковых швов собран на эластичную тесьму. В шов обтачивания верхнего среза пояса над передними шлевками втачаны держатели пластмассовых застежек бретелей. Спинка съемная с втачными бретелями из эластичной тесьмы. Бретели имеют пластмассовые застежки и рамки для регулирования длины. Верхняя часть спинки выполнена с поперечным членением. На нижней части спинки предусмотрена молния для пристегивания к поясу брюк. Низ утепленной подкладки брюк имеет напульсники из ветрозащитной ткани, нижняя часть которых следует собрать на эластичную тесьму с латексом. Изнаночная сторона пояса и съемной спинки брюк выполнены из флиса.</p> <p>Предусмотрено наличие ленты ФИО с внутренней стороны брюк, для определения принадлежности изделия.</p> <p>Утепляющий пакет брюк выглядит следующим образом: ткань верха + 2 слоя утеплителя + спанбонд + подкладка.</p> <p>Применяемые материалы:</p> <p>Основная ткань – 100% полиамид, с мембранным покрытием, дышащая, ветрозащитная, плотностью не менее 180 г/кв.м. с водоотталкивающей отделкой (водоупорность не менее 6000 мм вод. ст., паропроницаемость не менее 6000 г/кв.м за 24 часа). Цвет: темно-серый, на куртке предусмотрена отделка розового цвета.</p> <p>Утеплитель: «Шелтер Микро» или соответствующий по своим качествам эквивалент (100% полиэфир плотностью не менее 100 г/кв.м.), состав сырья (каждого слоя) 100% полиэфир плотностью не менее 120 г/ кв.м., 2 слоя.</p> <p>Спанбонд применяется для предотвращения миграции утеплителя, состав: 100% полиэфир.</p> <p>Ткань подкладки: 100% полиэфир, плотность не менее 60 г/кв.м., а также флис (на съемной спинке и на поясе), состоящий из 100% полиэфира плотностью не менее 150 г/кв.м.</p> <p>С внутренней стороны брюк предусмотрено наличие ленты ФИО, для определения принадлежности изделия.</p> <p>На брюках обязательно должен быть предусмотрен трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011 и содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);</li> <li>-наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);</li> <li>-защитные свойства;</li> <li>-размер;</li> <li>-обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие;</li> <li>-дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена;</li> </ul>					
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

<p>-сведения о классе защиты;  -сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;  -сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.  Маркировка должна быть нанесена несмываемой краской на русском языке, четкая и разборчивая.  <b>Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии технического регламента Таможенного союза 019/2011.</b>  Срок гарантии: не менее 12 месяцев.  Конструкция представлена на эскизе:</p> 					
<p>11 <b>Куртка женская для защиты от пониженных температур</b>  Куртка женская для защиты от пониженных температур изготовлена в соответствии с: <b>Техническим регламентом Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</b>  <b>Функциональные характеристики:</b>  Куртка женская защищает от пониженных температур и соответствует 4 классу защиты от пониженных температур воздуха и ветра, предназначена для эксплуатации в I, II, III, IV и особом климатических поясах  Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-83) – Тнв (от пониженных температур воздуха и ветра)  <b>Технические характеристики:</b>  Куртка приталенная, с притачной утепляющей подкладкой. Центральная застежка на двухзамковую тесьму - «молнию», с планкой под молнию с флисом в верхней части и ветрозащитным клапаном, фиксирующимся на кнопки. Верхняя и нижняя кнопки сквозные, 3 средние – потайные. Воротник выполнен типа «стойка», с планкой и тесьмой – «молнией» по горловине для пристегивания капюшона. Внутренняя стойка выполнена из флиса. Капюшон утепленный, съемный, двухшовный, с цельнокроенным козырьком, с</p>	<p><b>Рост/Размер по ГОСТу 12.4.280-2014</b></p> <p>158; 164 – 88; 92</p> <p>158; 164 – 96; 100</p> <p>170; 176 – 96; 100</p> <p>170; 176 – 104; 108</p> <p>170; 176 – 112; 116</p> <p><b>Итого</b></p>	<p><b>Ед. измерения</b></p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p><b>шт.</b></p>	<p><b>Кол-во</b></p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p><b>10</b></p>		

<p>подбородочной частью («ушками»), которая фиксируется на липучку в застегнутом виде и на потайную кнопку – в расстегнутом виде. Капюшон состоит из двух боковых и средней части. По лицевому вырезу капюшона проходит кулиса, которая стягивается шляпной резинкой, проходящей две пары люверсов имеющей фиксаторы. Капюшон пристегивается к горловине куртки на тесьму-«молнию». На полочках выполнены рельефы от шва притачивания кокетки до низа, с боковыми наклонно-вертикальными прорезными карманами с застежкой на потайную тесьму-«молнию». По краю правого борта (между швом притачивания молнии и ветрозащитным клапаном) расположен прорезной карман для документов, застегивающийся на тесьму-молнию.</p> <p>Спинка имеет кокетку и два рельефных шва, которые располагаются от шва притачивания кокетки до низа. По линии талии средняя часть спинки, между рельефами, стянута эластичной тесьмой. Рукава втачные, двухшовные. Передняя часть рукава состоит из верхней, средней и нижней частей. Средняя часть имеет вытачку для объема со стороны локтевого шва. Внизу левого рукава расположен прорезной карман с застежкой на потайную тесьму-«молнию». Внизу кокеток полочек около проймы и вверху спинки под кокеткой посередине расположены световозвращающие принты. Куртка имеет притачную утепленную подкладку с нагрудным накладным карманом, на левой полочке, который фиксируется на контактную ленту. Рукава подкладки с трикотажными напульсниками. По линии талии расположена настрочная кулиса. Длина кулисы по талии регулируется шляпной резинкой, проходящей через две пары люверсов около подбортов и фиксаторов с кольцами-ограничителями. По швам притачивания кокеток полочки, спинки, по шву стачивания деталей средней части капюшона, по швам соединения подкладки с подбортами проходит отделочный кант розового цвета.</p> <p>Утепляющий пакет куртки содержит: ткань верха, 3 слоя утеплителя, спанбонд, подкладку.</p> <p>Применяемые материалы:</p> <p>Основная ткань – 100% полиамид, ткань мембранная, морозостойкая, дышащая, ветрозащитная, плотностью не менее 180 г/кв.м. с водоотталкивающей отделкой.</p> <p>Основной цвет: темно-серый.</p> <p>В конструкции куртки предусмотрена отделка розового цвета</p> <p>Утеплитель: «Шелтер Микро» или соответствующий по своим качествам эквивалент, состав сырья 100% полиэфир, плотностью не менее 120 г/ кв.м., 3 слоя.</p> <p>Спанбонд предназначен для предотвращения миграции утеплителя.</p> <p>Ткань подкладки: 100% полиэфир, плотность не менее 60 г/кв.м., а также флис, состоящий из 100% полиэфира плотностью не менее 150г/кв.м.</p> <p>С внутренней стороны куртки предусмотрено наличие ленты ФИО, для определения принадлежности изделия.</p> <p>На куртке обязательно должен быть предусмотрен трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать техническому регламенту Таможенного союза 019/2011 и содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);</li> <li>-наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);</li> </ul>					
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

- защитные свойства;
- размер;
- обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие;
- дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена;
- сведения о классе защиты;
- сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;
- сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.

Маркировка должна быть нанесена несмываемой краской на русском языке, четкая и разборчивая.

**Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии технического регламента Таможенного союза 019/2011.**

Срок гарантии: не менее 12 месяцев.

Конструкция представлена на эскизе:



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 обметкой 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»:

