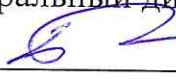



Утверждаю  
Генеральный директор  
  
Т.А. Пекарский  
« 14 »  2021г.

Техническое задание  
№ 06-353/139 от 09.12.2021  
на поставку товаров, материалов и комплектующих изделий  
для подразделения ООО «Экоальянс»

Предмет закупки: Спецодежда, спецобувь

Новоуральск  
2021

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 13 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

**РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ**

№ п/п	Наименование изделия	Описание модели	Материал	Размер	Кол-во	Всего
1.	Костюм мужской от общих производственных загрязнений и механического воздействия ГОСТ 12.4.280-2014 ТР ТС 019/2011	Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. Куртка с центральной потайной застежкой на пуговицах. Многофункциональные карманы. Рукава на манжете, с усиленными налокотниками, защищающими от истирания. С эмблемой «Экоальянс». Полукомбинезон: Многофункциональные накладные карманы, специальный карман для инструментов, усиленные объемные наколенники, защита от истирания, застежка боковая на пуговицах, лямки на карабинах, на поясе со стороны спины эластичные вставки, карман грудки полукомбинезона с клапаном.	Ткань: смесовая (35% полиэстр, полиэфир, 65% хлопок), плотность не менее 210 г/кв.м, стойкость к истиранию не менее 3000 циклов, процент усадки после стирки не более минус 3,5% (по основе) Цвет: бежевый с черным (или аналог)	54/184 54/200	6 2	8 компл.
2.	Костюм мужской от общих производственных загрязнений и механического воздействия ГОСТ 12.4.280-2014 ТР ТС 019/2011	Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. Куртка с центральной потайной застежкой на пуговицах. Многофункциональные карманы. Рукава на манжете, с усиленными налокотниками, защищающими от истирания. С эмблемой «Экоальянс». Полукомбинезон: Многофункциональные накладные карманы, специальный карман для инструментов, усиленные объемные наколенники, защита от истирания, застежка боковая на пуговицах, лямки на карабинах, на поясе со стороны спины эластичные вставки, карман грудки полукомбинезона с клапаном.	Ткань: молескин, поверхность плотность не менее 240 г\м.кв., стойкость к истиранию не менее 3000 циклов, процент усадки после стирки не более минус 3,5% (по основе) Цвет: белый	48-50/176 48-50/188 52-54/176 52-54/182 52-54/200 56-58/176 56-58/182 62/200	12 4 4 14 2 2 18 2	58 компл.
3.	Костюм женский от общих производственных загрязнений и механического воздействия ГОСТ 12.4.280-2014	Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. Куртка с центральной потайной застежкой на пуговицах. Многофункциональные карманы. Рукава на манжете, с усиленными налокотниками, защищающими от истирания. С эмблемой «Экоальянс». Полукомбинезон: Многофункциональные наклад-	Ткань: молескин, поверхность плотность не менее 240 г\м.кв., стойкость к истиранию не менее 3000 циклов, процент усадки после стирки не более минус 3,5% (по ос-	44-46/188 48-50/164	2 2	4 компл.



ТР ТС 019/2011	ные карманы, специальный карман для инструментов, усиленные объемные наколенники, защита от истирания, застежка боковая на пуговицах, лямки на карабинах, на поясе со стороны спины эластичные вставки, карман грудки полукомбинезона с клапаном.	нове) Цвет: белый			
4. Костюм мужской от общих производственных загрязнений и механического воздействия ГОСТ 12.4.280-2014 ТР ТС 019/2011	Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. Куртка прямого силуэта на молнии с закрытой планкой. Рукава на манжете, с усиленными налокотниками, защищающими от истирания, с дополнительным объемом в области локтя, обеспечивающим свободу движения. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия. С эмблемой «Экоальянс». Полукомбинезон: Многофункциональные накладные карманы, специальный карман для инструментов, усиленные объемные наколенники, защита от истирания, застежка боковая на пуговицах, лямки на карабинах, на поясе со стороны спины эластичные вставки, карман грудки полукомбинезона с клапаном.	Ткань: «Индекстрактбл» (65% полиэстр, полиэфир, 35% хлопок), плотность 245 г/кв.м, стойкость к истиранию не менее 3000 циклов, процент усадки после стирки не более минус 3,5% (по основе) Цвет: серый с черным, отделка цвета лайм (либо аналог)	48-50/176 48-50/188 52-54/176 52-54/188 54-56/200 56-58/176 56-58/182 56-58/200 60-62/176 60-62/188 64-66/188	6 6 4 8 6 8 4 2 2 2 2	50 компл.
5. Костюм мужской от общих производственных загрязнений ГОСТ 12.4.280-2014 ТР ТС 019/2011	Костюм состоит из куртки и брюк Куртка прямого силуэта на молнии с закрытой планкой. Рукава на манжете, с усиленными налокотниками, защищающими от истирания, с дополнительным объемом в области локтя, обеспечивающим свободу движения. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия. С эмблемой «Экоальянс». Брюки застежка центральная на молнии, на поясе эластичные вставки и пуговицы, карманы на боковых швах спереди и сзади, усиленные накладки на коленях.	Ткань: «Индекстрактбл» (65% полиэстр, полиэфир, 35% хлопок), плотность 245 г/кв.м, стойкость к истиранию не менее 3000 циклов, процент усадки после стирки не более минус 3,5% (по основе) Цвет: серый с черным, отделка цвета лайм (либо аналог)	48-50/176 52-54/188	2 4	6 компл.
6. Костюм женский от общих производственных	Костюм состоит из куртки и брюк Куртка прямого силуэта на молнии с закрытой	Ткань: «Томбой» (67% полиэстр, полиэфир,	44/164	2	

водственных грязнений ТР ТС 019/2011	планкой. Рукава на манжете. Воротник стойка на кнопке, кулирка по талии на спинке. С эмблемой «Экоальянс». Брюки застёжка центральная на молнии, пояс с эластичной тесьмой по бокам, карманы по боковому шву и передних половинках	33% хлопок), плотность 245 г/кв.м, стойкость к истиранию не менее 3000 циклов, процент усадки после стирки не более минус 3,5% (по основе) Цвет: серый с красным и черным (либо аналог)	46/164 50/164 54/164 58/164	2 2 2 2	10 компл.
7. Костюм женский от общих производственных загрязнений ТР ТС 019/2011	Костюм состоит из куртки и полукомбинезона Куртка прямого силуэта на молнии с закрытой планкой. Рукава на манжете. Воротник стойка на кнопке, кулирка по талии на спинке. С эмблемой «Экоальянс». Полукомбинезон: застёжка боковая на пуговицах, ламки на карабинах, на поясе со стороны спины эластичные вставки. Карманы боковые на передних половинках и по боковому шву.	Ткань: «Гомбой» (67% полиэстр, полиэфир, 33% хлопок), плотность 245 г/кв.м, стойкость к истиранию не менее 3000 циклов, процент усадки после стирки не более минус 3,5% (по основе) Цвет: серый с красным и черным (либо аналог)	46/164 50/164 50/176 54/164 54/176 56/176	2 2 2 2 2 2	12 компл.
8. Костюм мужской от общих производственных загрязнений ТР ТС 019/2011	Костюм состоит из куртки и полукомбинезона Куртка прямого силуэта на молнии с закрытой планкой. Рукава на манжете на кнопках. Воротник стойка на кнопке. С эмблемой «Экоальянс». Полукомбинезон: застёжка боковая на пуговицах, ламки на карабинах, на поясе со стороны спины эластичные вставки. Карманы боковые на передних половинках и по боковому шву.	Ткань: «Гомбой» (67% полиэстр, полиэфир, 33% хлопок), плотность 245 г/кв.м, стойкость к истиранию не менее 3000 циклов, процент усадки после стирки не более минус 3,5% (по основе) Цвет: серый с красным и черным (либо аналог)	50/176	4	4 компл
9. Костюм мужской от общих производственных загрязнений ТР ТС 019/2011	Костюм состоит из куртки и брюк Куртка прямого силуэта на молнии с закрытой планкой. Притачной пояс по низу куртки. Рукава на манжете на кнопках, карманы верхние накладные с карманами. В области подмышечных впадин venti-	Ткань смесовая. полиэфир, полиэстр 50%, хлопок 50% 210 г/кв.м стойкость к истиранию не менее 3000 циклов, про-	50/176 54/164 54/182	2 2 2	12 компл.



		ляционные отверстия. С эмблемой «Экоальянс».	цент усадки после стирки не более минус 3,5% (по основе) Цвет: олива либо черный	54/188 62/188	4 2	
10	Халат женский от общих производственных загрязнений и механического воздействия ГОСТ 12.4.131-83 ТР ТС 019/2011	Халат полуприлегающего силуэта с рельефами, с центральной застежкой на пуговицы, с отложным воротником и лацканами, с нагрудным и боковыми карманами. На спинке шлица и хлястик. Рукава длинные. С эмблемой «Экоальянс».	Ткань смесовая. полиэфир, полиэстр 65%, хлопок 35% 115-170 г/кв.м стойкость к истиранию не менее 3000 циклов, процент усадки после стирки не более минус 3,5% (по основе) Цвет: белый	44/164 46/176 48/176 50/176 52/176 56/176 56/188 58/176 62/176	8 16 2 4 2 2 4 4 2	44 компл.
11	Халат мужской от общих производственных загрязнений и механического воздействия ГОСТ 12.4.132-83 ТР ТС 019/2011	Халат полуприлегающего силуэта с рельефами, с центральной застежкой на пуговицы, с отложным воротником и лацканами, с нагрудным и боковыми карманами. На спинке шлица и хлястик. Рукава длинные. С эмблемой «Экоальянс».	Ткань смесовая. полиэфир, полиэстр 65%, хлопок 35% 115-170 г/кв.м стойкость к истиранию не менее 3000 циклов, процент усадки после стирки не более минус 3,5% (по основе) Цвет: белый	48/176 48/188 50/188 54/176 56/188 64/200	8 8 14 6 4 2	42 компл
12	Халат мужской от общих производственных загрязнений и механического воздействия ГОСТ 12.4.132-83 ТР ТС 019/2011	Халат с центральной бортовой застежкой на потайные кнопки, отложным воротником с лацканами, внешними накладными карманами: двумя боковыми нижними и двумя верхними, правый верхний карман имеет прострочку для отделения канцелярских принадлежностей, втачными рукавами, с манжетами, застегивающимися на кнопки. Спинка со швами по бокам и вентиляционными люверсами, хлястики на спинке по линии талии с кнопками для регулировки. С эмблемой «Экоальянс».	Ткань: «Индестрактбл» (65% полиэстр, полиэфир, 35% хлопок), плотность 245 г/кв.м, стойкость к истиранию не менее 3000 циклов, процент усадки после стирки не более минус 3,5% (по основе) Цвет: серый с черным, отделка цвета лайм (либо аналог)	48/176 54/176 56/188	4 6 4	14 компл

13	Футболка с коротким рукавом ГОСТ 31408-2009 ТР ТС 017/2011	Футболка классического кроя. Вырез горловины круглый. Усиление выреза тесьмой. Рукав короткий. Пройма углублена для свободы движения.	Ткань: хлопок 100%, поверхность не менее 160 г/м.кв. Цвет: серый.	48 50 54 56 58 62	60 60 60 20 20 20	240 шт
14	Белье нагельное мужское ГОСТ 31408-2009 ТР ТС 017/2011	Комплект состоит из фуфайки и кальсона. Фуфайка трикотажная прямого силуэта. Вырез горловины круглый. Усиление выреза тесьмой Рукав длинный. Кальсоны трикотажные, на резинке.	Ткань: трикотажное плотно хлопок 100, плотность 210 -250 г/м.кв. Цвет: хаки, черный	48/176 52-176 60-182	6 8 2	16 компл.
15	Жилет утепленный ТР ТС 019/2011	Жилет с удлиненной спинкой, застежка на молнии, прорезные карманы.	Ткань верха: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок) с масловодоотталкивающей отделкой, плотность 240 г/кв.м. Утеплитель: синтепон 100 г/кв.м, 1 слой. Подкладка: 100% полиэфир. Цвет: синий, черный	44 48 52	1 3 3	7 штук
16	Костюм мужской на утепляющей прокладке для III климатического пояса ГОСТ 12.4.303-2016 ТР ТС 019/2011	Костюм состоит из удлиненной куртки с капюшоном и полукомбинезона. Куртка с отстегивающимся и регулируемым капюшоном, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на кнопках. Воротник – стойка. Боковые карманы с клапанами. С эмблемой «Эко-альянс». Полукомбинезон с регулируемыми мягкими бретелями с эластичной лентой. Утепленная высокая грудка и спинка. Боковые карманы. Наколенники.	Ткань основная: 100% полиэфир 100 г/м2, водоотталкивающая пропитка. Утеплитель: синтепон по 100 г/м2, в куртке 4 слоя, в полукомбинезоне – 3 слоя. Ткань подкладка: 100% полиэфир. Цвет: темно-синий/ василек (либо аналог)	48-176 52-170 54-176 54-190 56-176	2 к-т 1 к-т 2 к-т 1 к-т 1 к-т	7 компл.
17	Костюм женский на утепляющей	Костюм состоит из удлиненной куртки с капюшоном и полукомбинезона.	Ткань основная: 100% полиэфир 100 г/м2, водо-	44-170 50-164	1 к-т 2 к-та	5 компл.



прокладке для III климатического пояса ГОСТ 12.4.303-2016 ТР ТС 019/2011	Куртка с отстегивающимся и регулируемым капюшоном, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на кнопках. Воротник – стойка. Боковые карманы с клапанами. С эмблемой «Эко-альянс». Полукомбинезон с регулируемыми мягкими бретелями с эластичной лентой. Утепленная высокая грудка и спинка. Боковые карманы. Наколенники.	отгалкивающая пропитка. Утеплитель: синтепон по 100 г/м2, в куртке 4 слоя, в полукомбинезоне – 3 слоя. Ткань подкладка: 100% полиэфир. Цвет: темно-синий/ василек (либо аналог)	54-176	2 к-т	
18 Костюм женский на утепляющей прокладке для III климатического пояса ГОСТ 12.4.303-2016 ТР ТС 019/2011	Куртка длинная прямого силуэта с притачной утепленной подкладкой, с центральной застёжкой на тесьму-"молнию" и внешним ветрозащитным клапаном с 3-мя текстильными застёжками-"липучками" (длиной 6,5см), верхними и нижними карманами, отложным воротником, пристёгивающимся капюшоном. С эмблемой «Экоальянс». Полукомбинезон прямой, с центральной застёжкой на тесьму.	Ткань основная: 100% полиэфир 100 г/м2, водоотгалкивающая пропитка. Утеплитель: синтепон по 100 г/м2, в куртке 4 слоя, в полукомбинезоне – 3 слоя. Ткань подкладка: 100% полиэфир. Цвет: камуфлированный зеленый.	54-164	1 к-т	1 компл.
19 Костюм сварщика 2 класс защиты ГОСТ 12.4.250-2013 ТР ТС 019/2011	Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с боковыми карманами в швах. В верхней части рукава и на спине вентиляционные отверстия. Брюки с карманами в боковых швах.	Ткань: брезент с огнезащитной отделкой, плотность 550 г/кв.м. Цвет: оливковый.	50-176 54-200	1 к-т 1 к-т	2 шт
20 Кепи охранника летнее ГОСТ 32118-2013 ТР ТС 017/2011	Кепи охранника цилиндрической формы с жёстким козырьком и прямой тульей, с вентиляционными отверстиями по бокам.	Ткань смесовая 53%хлопок 47% полиэстер, плотность 220 г/м² Цвет олива	56 58 59	3 шт 2 шт 1 шт	6 штук
21 Кепи охранника утепленная ГОСТ 32118-2013 ТР ТС 017/2011	Кепи охранника с жёстким козырьком утепленная, с отворотами, пристегивающимися на кнопки, с отделением на тулье.	Ткань полиэфир 100%, плотность 110 г/м² Цвет камуфлированный зеленый	56 58 59	3 шт 2 шт 1 шт	6 штук
22 Подшлемник три-	Подшлемник-маска трикотажный универсальный,	Материал: шерсть – 30%,		51 шт	51 штука



	котажный ГОСТ 32118-2013 ТР ТС 017/2011	вязанный.	акрил – 70%. Цвет: черный			
23	Полуботинки мужские кожаные с защитным носком ГОСТ 12.4.137-2001 ТР ТС 019/2011	Полуботинки общих производственных загрязнений; механических воздействий; от нефти, нефтепродуктов, масел, жиров.	Материал: Верх обуви - натуральная кожа, застежка на липучке. Подкладка - текстильный материал. Подносок – металлический (200Дж). Двухслойная подошва устойчива к воздействию химических факторов – нефтепродуктов полиуретан. Метод крепления: литевой. Имеет заключение Минпронторга России Цвет: черный	39 40 41 42 43 44 45 46 47	2 1 7 7 9 6 7 2 1	42 пара
24	Полуботинки мужские кожаные с защитным носком ГОСТ 12.4.137-2001 ТР ТС 019/2011	Полуботинки общих производственных загрязнений; механических воздействий; от нефти, нефтепродуктов, масел, жиров.	Материал: Верх обуви – синтетический материал, застежка на липучке. Подкладка - текстильный материал. Подносок – металлический (200Дж). Двухслойная подошва устойчива к воздействию химических факторов – нефтепродуктов полиуретан. Метод крепления: литевой. Имеет заключение Минпронторга России Цвет: белый	39 41 42 43 44 45 46 47	1 5 5 14 2 3 1 1	32 пар

25	Полуботинки закрытые мужские кожаные с защитным носком ГОСТ 12.4.137-2001 ТР ТС 019/2011	Полуботинки закрытые от общих производственных загрязнений; механических воздействий; от нефти, нефтепродуктов, масел, жиров.	Материал: Верх обуви - натуральная кожа. Подкладка - текстильный материал. Подносок – мембранный (200Дж). Двухслойная подошва устойчива к воздействию химических факторов – нефтепродуктов полиуретан. Метод крепления: литевой. Имеет заключение Минпроторга России Цвет: черный	42 43 44 45 46	2 1 1 1 1	6 пар
26	Туфли (полуботинки) женские кожаные ТР ТС 019/2011	Полуботинки от общих производственных загрязнений, от масел и жиров.	Материал: Верх обуви - натуральная кожа. Подкладка-натуральная подкладочная кожа. Подошва однослойная полиуретан. Имеет заключение Минпроторга России Цвет: черный	37 38 39	4 2 6	12 пар
27	Обувь для посещения душевой (сланцы) ТР ТС 017/2011	Пантолеты (сланцы) мужские. Износостойкий материал EVA и подошва очерчивает контуры стопы, обеспечивая идеальную посадку.	Метод изготовления литевой. Крепление сверну. Материал обуви: этиленвинилацетат (ЭВА). Цвет: черный/синий	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	9 7 9 6 11 15 27 9 8 4	105 пар



## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

- |  |
|--|
| 2.1. Поставляемый товар должен быть новым. Дата выпуска не ранее 2020 года.<br>2.2. Свободным от прав третьих лиц. |
|--|

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

3.1. Маркировка спецодежды, обуви и СИЗ должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.115, с указанием класса защиты (при наличии).

Обозначение защитных свойств – по ГОСТ 12.4.103.

Брендинг изделий (нанесение логотипа) производится методом термопереноса либо трафаретной печати в два цвета (синий и белый). Размер и место нанесения согласовывается на макете на каждое изделие отдельно.

Маркировка спецодежды, обуви и СИЗ должна быть нанесена на изделие или трудноудаляемую этикетку, каждую упаковочную единицу и содержать следующую информацию:

- наименование изделия (наименование модели, кода, артикула)
- наименование страны-изготовителя
- наименование изготовителя или его товарный знак
- юридический адрес изготовителя (для упаковки)
- защитные свойства
- размер изделия (при наличии)
- обозначение соответствующего технического регламента Таможенного союза
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза
- дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности
- сведения о классе защиты и климатическом поясе (при необходимости)
- сведения о способах ухода
- сведения о НТД, в соответствии с которым изготовлены спецодежда, обувь и СИЗ.

3.2. Информация на маркировке должна быть четкой и легко читаемой, стойкой при хранении, перевозке и использовании продукции по назначению и не должна влиять на качество товара.

3.3. Маркировка, наносимая на упаковку изделия, должна содержать:

- наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);
- наименование страны-изготовителя;
- наименование, юридический адрес и торговую марку (при наличии) изготовителя;
- обозначение ТР ТС 019/2011, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты;
- размер (при наличии);
- защитные свойства изделия;
- способы ухода за изделием (при необходимости);
- дату изготовления, и (или) дату окончания срока годности, если установлены;
- срок хранения для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения;
- единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
- величину опасного или вредного фактора, ограничивающего использование средства индивидуальной защиты (при наличии);
- ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей;
- сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с таблицей 3 приложения № 3 ТР ТС 019/2011, и в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при необходимости);
- сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты;
- другую информацию в соответствии с документацией изготовителя.

3.4. Маркировка упаковки должна быть прочной, стойкой к истиранию и долговечной.

3.5. Маркировка, необходимая для идентификации материала, из которого изготавливается



упаковка, должна быть нанесена непосредственно на упаковку и (или) сопроводительную документацию.

3.6. В случае отсутствия на упаковке соответствующей маркировки изготовитель продукции, который упаковывает данную продукцию в упаковку, должен нанести на ярлык (этикетку) маркировку, необходимую для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка, в соответствии с сопроводительной документацией на упаковку.

3.7 Маркировка должна содержать цифровой код и (или) буквенное обозначение (аббревиатуру) материала, из которого изготавливается упаковка, в соответствии с Приложением 3 и должна содержать символы в соответствии с Приложением 4: рисунок 1 ТР ТС 005/2011.

3.8. Информация должна быть изложена на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства-члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в)-члена(ов) Таможенного союза.

Дополнительные обозначения (если предусмотрены) должны быть нанесены согласно ГОСТ 14192-96.

#### РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

4.1. Упаковка Продукции осуществляется в соответствии с требованиями ТР ТС 005/2011 и ГОСТ 10581-91.

4.2. Упаковка должна быть спроектирована и изготовлена таким образом, чтобы при ее применении по назначению обеспечивалась минимизация риска повреждения содержимого, обусловленного конструкцией упаковки и применяемыми материалами.

4.3. Упаковка по механическим показателям, химической стойкости и герметичности (если они предусмотрены конструкцией и назначением упаковки) должна соответствовать требованиям безопасности, изложенным в пунктах 6.1-6.8 статьи 6 ТР ТС 005/2011.

4.4. В случае применения полиэтиленовых пакетов для групповой упаковки изделий без последующего упаковывания их в коробку пакеты должны быть закрыты со всех сторон.

4.5. При упаковывании изделий в пачки из картона на стыке клапанов должны быть вложены картонные прокладки или стык должен быть заклеен лентой.

4.6. Изделия упаковывают в потребительскую тару или бумагу в соответствии с таблицей 2. пп. 2.4 п. 2 ГОСТ 10581-91

4.7. Допускается укладка средств индивидуальной защиты без упаковки в соответствии с пп. 2.8 п. 2 ГОСТ 10581-91

#### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

##### *Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки*

5.1.1. Прием поставляемой продукции осуществляется только при соблюдении следующих условий:

- наличие документов указанных в подразделе 5.2 настоящего раздела;
- соответствие количества поставленной продукции количеству, указанному в сопроводительной документации;
- сохранена целостность упаковки и видна маркировка, нанесенная на упаковку;
- присутствует и видна маркировка изделий;
- поставленный товар соответствует описанию, указанному в сопроводительной документации и маркировке.

5.1.2. В случае не соблюдения одного из условий приемки, указанных в пп.5.1.1 настоящего раздела, Поставщик обязуется устранить обнаруженные недостатки в кратчайший срок.

##### *Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов*

5.2.1. Поставщик гарантирует:

5.2.1.1. Наличие документации по эксплуатации средств индивидуальной защиты, в которой указывается:

- комплектность;



- срок хранения или годности, гарантийный срок (для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения и (или) эксплуатации);
- правила безопасного хранения, использования (эксплуатации и ухода);
- правила транспортировки и утилизации;
- при необходимости климатическое исполнение средств индивидуальной защиты и правила их дегазации, дезактивации, дезинфекции;
- способы подтверждения их защитных свойств.

5.2.1.2. Предоставить оригиналы или надлежащим образом заверенные копии действующих сертификатов соответствия (сертификатов качества) требованиям нормативных документов, разрешающих использование товара на территории Российской Федерации.

5.2.1.3. Предоставить на товар, изготовленный на территории Российской Федерации, заключение (свидетельство) Минпромторга Российской Федерации о том, что средства индивидуальной защиты произведены на территории Российской Федерации и изготовлены (пошиты) из материалов отечественного производства.

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

6.1. В процессе доставки Поставщик гарантирует принять меры для сохранения целостности упаковки и товара (соответствующая укладка, осторожная перегрузка, защита от осадков).

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

7.1. Поставщик гарантирует хранение товара до поставки Заказчику с соблюдением рекомендаций завода изготовителя.

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

8.1. Поставщик гарантирует необходимое обслуживание товара в период хранения до поставки Заказчику с соблюдением рекомендаций завода изготовителя.

## РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

9.1. Поставщик гарантирует, что допустимое количество миграции и предельно допустимая концентрация химических веществ, выделяющихся из компонентов (материалов) средств индивидуальной защиты соответствуют показателям, указанным в Приложении 3 ТР ТС 019/2011

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

10.1. Поставщик гарантирует соответствие поставляемой продукции требованиям безопасности, указанных в п.4 ТР ТС 019/2011.

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

11.1. Поставщик гарантирует соответствие поставляемой продукции требованиям ГОСТ, нормативно-технической документации предприятия-изготовителя.

11.2. Поставщик гарантирует, что в предусмотренных изготовителем условиях применения средств индивидуальной защиты пользователь может осуществлять свою деятельность, а средства индивидуальной защиты сохраняют свои защитные свойства, безопасность и надежность.

11.3. Продукция должна быть новой, не бывшей в эксплуатации.

11.4. Материалы для изготовления спецодежды, комплектующие изделия и фурнитура должны соответствовать установленным нормативам санитарно-химических, органолептических и токсиколого-гигиенических показателей.

11.5. Поставщик устанавливает гарантийный период на поставляемую продукцию не менее срока, установленного заводом изготовителем.

11.6. В случае замены некачественной продукции гарантийный период устанавливается со дня замены.

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

- 12.1. Поставщик гарантирует наличие документации на весь поставляемый товар, указанной в подразделе 5.2 раздела 5, на русском языке
- 12.2. Информация должна быть однозначно понимаемой, полной и достоверной.
- 12.2. Соответствие продукции заявленной информации является обязательным требованием.

## РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ, ПРИМЕНЯЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ГОСТ – государственный стандарт.  
Дж – Джоуль.  
ПВХ - поливинилхлорид, термопластичный полимер винилхлорида.  
пп – подпункт.  
п - пункт  
СИЗ – средства индивидуальной защиты.  
ТР ТС – Технический регламент Таможенного союза.

Исполнитель:

Специалист по охране труда



А.Н. Тимуш

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер



С.А. Власов

Начальник БМТС



Е.В. Телегин

Инженер по качеству



Д.В. Мушкатело