

Номенклатура СИЗ по ТОН для определения характеристик

I. СИЗ общая для всех профессий

№ п.п.	Код РКСМ	Название СИЗ в соответствии с типовыми нормами выдачи	Предлагаемые характеристики СИЗ:
1	НГ0040	Белье нательное трикотажное (летнее)	Материал: трикотажное полотно. Состав: хлопок - 100%. 180 г/м2. Комплектация: фуфайка, кальсоны. Модель фуфайки с длинным рукавом и овальной горловиной. Цв. бежевый, серый. Размерный ряд по ГОСТ. Спецоджежда должна соответствовать по характеристикам и маркировке требованиям ТР ТС 019/2011
2	НГ0106	Белье нательное хлопчатобумажное	Ткань бязь, состав: хлопок - 100%, 142 г/м2. Комплектация: рубаша с горловиной мыском, кальсоны. ГОСТ 25296-03, цв. белый. Спецоджежда должна соответствовать по характеристикам и маркировке требованиям ТР ТС 019/2011
3	НГ0136	Белье нательное утепленное	Материал: трикотажное полотно, хлопок - 100%. 250 г/м2. Комплектация: фуфайка, кальсоны. Модель фуфайки с длинным рукавом и овальной горловиной. Цв. бежевый, серый. Спецоджежда должна соответствовать по характеристикам и маркировке требованиям ТР ТС 019/2011

4	НГ0059	Футболка х/б	Ткань трикотажное полотно, состав: хлопок - 100%, 190 г/м2. Модель с коротким рукавом. Горловина круглая с трикотажной обстрочкой. Цв. по предложению.
5	НГ0271	Рубашка х/б	Рубашка, длинный рукав, нагрудный карман, Материал верха изделия: фланель (клетка), 180г/м², Состав ткани: хлопок — 100%, Рост: 170-176, 182-188, Размер: 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46
6	НГ0068	Халат лабораторный	Материал: ткань смесовая, состав: вискоза - 35%, полиэфир - 65%, 160 г/кв.м. Модель приталенная с регулируемым хлястиком на спинке. Воротник отложной с лацканами. Застежка центральная открытая на пуговицах. Карманы верхние и нижние. Рукав длинный, по низу рукава манжет с застежкой на пуговицу. ГОСТ 12.4.131-83. Цвет: белый. Спецоджежда должна соответствовать по характеристикам и маркировке требованиям ТР ТС 019/2011
7	НГ0047	Халат из смешанных тканей	Материал: ткань смесовая хлопок 60%, полиэфир - 40%. 160 г/м2. Модель прямого кроя. Воротник отложной с лацканами. Застежка центральная открытая на пуговицах. Карманы верхние и нижние. Рукав длинный, по низу рукава манжет с застежкой на пуговицу. Цвет белый, синий. Размерный ряд по ГОСТ. При формировании заявок обращать внимание на учет пола: халат мужской/ халат женский. Спецоджежда должна соответствовать по характеристикам и маркировке требованиям ТР ТС 019/2011

14	НГО0032	Куртка мужская для защиты от пониженных температур	Характеристики, комплектация и конструктивные особенности мужской куртки для защиты от пониженных температур с маслосодооталкивающей пропиткой на притачной утепленной подкладке в корпоративных цветах РКСМ: Цветовые характеристики мужской куртки: цвета, применяемые в куртке определяют корпоративным стилем. Цвет ткани верха изделия, а также накладных, притачных и втачных элементов (кокеток, карманов, пат и пр.) синий и красный. Цвет подкладочной ткани, внутренних манжетов, напульсников - темно - синий или черный. В мужской куртке красный цвет применяется для передней и задней части притачной кокетки, верхней трети рукава до наружного светоотражающей ленты. Капюшон двусторонний синий (с обеих сторон используется ткань верха). Вороник синий. Остальные части куртки выполнены синими. Клапаны карманов одноцветные. И с внешней и с внутренней стороны синие. Материалы: ткань верха смесового состава хлопок - 60%, полиэфир - 40%, 255 г/м ² . Обязательно маслосодооталкивающая пропитка ткани (МВО). Ткань должна обладать ветрозащитными свойствами. Световозвращающий материал шириной 50 мм. Подкладочная ткань ПЭ 100%. Утеплитель куртки имеет 3 слоя: один из слоев 150 г/м ² , два - по 100 г/м ² (применять требования к III климатическому поясу). Светоотражающие полосы расположены по плочкам переду и по спинке по низу кокетки и в верхней трети рукавов. Цвет фурнитуры (пуговицы, блокчи, карабины, молнии) - темно синий или черный. Диаметр пуговиц 18 мм. Утепленная подкладка должна быть простегана по всей площади равномерными вертикальными строчками. Конструктивные особенности: Мужская куртка имеет прямой силуэт с центральной застёжкой на двустороннюю молнию. Плочки с отрезной кокеткой.
15	НГО117	Куртка женская для защиты от пониженных температур	Характеристики, комплектация и конструктивные особенности женской куртки для защиты от пониженных температур с маслосодооталкивающей пропиткой на притачной утепленной подкладке в корпоративных цветах РКСМ: Цветовые характеристики женской куртки: Цвета применяемые в куртке определяют корпоративным стилем. Цвет ткани верха изделия, а также накладных, притачных и втачных элементов (кокеток, карманов, пат и пр.) синий и красный. Цвет подкладочной ткани, внутренних манжетов, напульсников - темно - синий или черный. В женской куртке красный цвет применяется для передней и задней части притачной кокетки, внешней и внутренней сторон капюшона и его паты (для капюшона с обеих сторон используется ткань верха), внешней части рукава от плечевого шва до нижней кройки рукава, внутренняя часть рукава синяя, воротника - стойки. Остальные части куртки выполнены синими. Клапаны карманов одноцветные. И с внешней и с внутренней стороны синие. Материалы: ткань верха смесового состава хлопок - 60%, полиэфир - 40%, 255 г/м ² . Обязательно маслосодооталкивающая пропитка ткани (МВО). Ткань должна обладать ветрозащитными свойствами. Световозвращающий материал шириной 50 мм. Подкладочная ткань ПЭ 100%. Утеплитель куртки имеет 3 слоя: один из слоев 150 г/м ² , два - по 100 г/м ² (применять требования к III климатическому поясу). Светоотражающие полосы расположены по плочкам переду и по спинке по низу кокетки и в верхней трети рукавов. Цвет фурнитуры (пуговицы, блокчи, карабины, молнии) - темно синий или черный. Диаметр пуговиц 18 мм. Утепленная подкладка должна быть простегана по всей площади равномерными вертикальными строчками. Конструктивные особенности: Женская куртка имеет прямой силуэт с центральной застёжкой на двустороннюю молнию. Плочки с отрезной кокеткой.
16	НГО0022	Костюм мужской утепленный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (куртка и брюки)	Характеристики, комплектация и конструктивные особенности мужского утепленного костюма для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий из смешанных тканей с маслосодооталкивающей пропиткой на притачной утепленной подкладке в корпоративных цветах РКСМ: Комплектация костюма: куртка и брюки. Цветовые характеристики мужского костюма: Цвета применяемые в костюме определяют корпоративным стилем. Цвет ткани верха изделия, а также накладных, притачных и втачных элементов (кокеток, карманов, пат, пуфт и пр.) синий и красный. Цвет подкладочной ткани, внутренних манжетов, напульсников - темно - синий или черный. В мужском костюме красный цвет применяется для передней и задней части притачной кокетки, верхней трети рукава до наружного светоотражающей ленты. Капюшон двусторонний синий (с обеих сторон используется ткань верха). Вороник синий. Остальные части куртки и брюк выполнены синими. Клапаны карманов одноцветные. И с внешней и с внутренней стороны синие. Материалы: Ткань верха смесового состава хлопок - 60%, полиэфир - 40%, 255 г/м ² . Обязательно маслосодооталкивающая пропитка ткани (МВО). Ткань должна обладать ветрозащитными свойствами. Световозвращающий материал шириной 50 мм. Подкладочная ткань ПЭ 100%. Утеплитель куртки имеет 3 слоя: один из слоев 150 г/м ² , два - по 100 г/м ² (применять требования к III климатическому поясу). Утеплитель брюк состоит из двух слоев - по 100 г/м ² (требование к III климатическому поясу). Светоотражающие полосы расположены по плочкам переду и по спинке по низу кокетки, в верхней трети рукавов, нижней части штанин брюк. Цвет фурнитуры (пуговицы, блокчи, карабины, молнии) - темно синий или черный. Диаметр пуговиц 18 мм.
17	НГО0012	Костюм женский утепленный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (куртка и брюки)	Характеристики, комплектация и конструктивные особенности женского утепленного костюма для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий из смешанных тканей с маслосодооталкивающей пропиткой на притачной утепленной подкладке в корпоративных цветах РКСМ: Комплектация костюма: куртка и брюки. Цветовые характеристики женского костюма: Цвета применяемые в костюме определяют корпоративным стилем. Цвет ткани верха изделия, а также накладных, притачных и втачных элементов (кокеток, карманов, пат, пуфт и пр.) синий и красный. Цвет подкладочной ткани, внутренних манжетов, напульсников - темно - синий или черный. В женском костюме красный цвет применяется для передней и задней части притачной кокетки, внешней и внутренней сторон капюшона и его паты (для капюшона с обеих сторон используется ткань верха), внешней части рукава от плечевого шва до нижней кройки рукава, внутренняя часть рукава синяя, воротника - стойки. Остальные части куртки и брюки выполнены синими. Клапаны карманов одноцветные. И с внешней и с внутренней стороны синие. Материалы: Ткань верха смесового состава хлопок - 60%, полиэфир - 40%, 255 г/м ² . Обязательно маслосодооталкивающая пропитка ткани (МВО). Ткань должна обладать ветрозащитными свойствами. Световозвращающий материал шириной 50 мм. Подкладочная ткань ПЭ 100%. Утеплитель куртки имеет 3 слоя: один из слоев 150 г/м ² , два - по 100 г/м ² (применять требования к III климатическому поясу). Утеплитель брюк состоит из двух слоев - по 100 г/м ² (требование к III климатическому поясу). Светоотражающие полосы расположены по плочкам переду и по спинке по низу кокетки, в верхней трети рукавов, нижней части штанин брюк. Цвет фурнитуры (пуговицы, блокчи, карабины, молнии) - темно синий или черный. Диаметр пуговиц 18 мм.
18	НГО114	Костюм мужской утепленный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (куртка и полукombineзон)	Характеристики, комплектация и конструктивные особенности мужского утепленного костюма для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий из смешанных тканей с маслосодооталкивающей пропиткой на притачной утепленной подкладке в корпоративных цветах РКСМ: Комплектация костюма: куртка и полукombineзон. Цветовые характеристики мужского костюма: Цвета применяемые в костюме определяют корпоративным стилем. Цвет ткани верха изделия, а также накладных, притачных и втачных элементов (кокеток, карманов, пат, пуфт и пр.) синий и красный. Цвет подкладочной ткани, внутренних манжетов, напульсников - темно - синий или черный. В мужском костюме красный цвет применяется для передней и задней части притачной кокетки, верхней трети рукава до наружной светоотражающей ленты. Капюшон двусторонний синий (с обеих сторон используется ткань верха). Вороник синий. Остальные части куртки и полукombineзона выполнены синими. Клапаны карманов одноцветные. И с внешней и с внутренней стороны синие. Материалы: Ткань верха смесового состава хлопок - 60%, полиэфир - 40%, 255 г/м ² . Обязательно маслосодооталкивающая пропитка ткани (МВО). Ткань должна обладать ветрозащитными свойствами. Световозвращающий материал шириной 50 мм. Подкладочная ткань ПЭ 100%. Утеплитель куртки имеет 3 слоя: один из слоев 150 г/м ² , два - по 100 г/м ² (применять требования к III климатическому поясу). Утеплитель полукombineзона состоит из двух слоев - по 100 г/м ² (требование к III климатическому поясу). Светоотражающие полосы расположены по плочкам переду и по спинке по низу кокетки, в верхней трети рукавов, нижней части штанин полукombineзона. Цвет фурнитуры (пуговицы, блокчи, карабины, молнии) - темно синий или черный. Диаметр пуговиц 18 мм.

19	НГО094	Костюм женский утепленный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (куртка и полукombineзон)	<p>Характеристики, комплектация и конструктивные особенности женского утепленного костюма для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий из смешанных тканей с масловодоотталкивающей пропиткой на притачной утепленной подкладке в корпоративных цветах РКСМ: Комплектация костюма: куртка и полукombineзон. Цветовые характеристики женского костюма: Цвета применяемые в костюме определяются корпоративным стилем. Цвет ткани верха изделия, а также накладных, притачных и втачных элементов (кокеток, карманов, пат, пуфт и пр.) синий и красный. Цвет подкладочной ткани, внутренних манжетов, напульсников - темно - синий или черный. В женском костюме красный цвет применяется для передней и задней части притачной кокетки, внешней и внутренней сторон капюшона и его паты (для капюшона с обеих сторон используется ткань верха), внешней части рукава от плечевого шва до нижней кромки рукава, внутренняя часть рукава синяя, воротника - стойки. Остальные части куртки и полукombineзона выполнены синими. Клапаны карманов одноцветные. И с внешней и с внутренней стороны синие. Материалы: Ткань верха смесового состава хлопок - 60%, полиэфир - 40%, 255 г/м². Обязательно масловодоотталкивающая пропитка ткани (МВО). Ткань должна обладать ветрозащитными свойствами. Световозвращающий материал шириной 50 мм. Подкладочная ткань ПЭ 100%. Утеплитель куртки имеет 3 слоя: один из слоев 150 г/м², два - по 100 г/м² (применять требования к III климатическому поясу). Утеплитель полукombineзона состоит из двух слоев - по 100 г/м² (требование к III климатическому поясу). Светоотражающие полосы расположены по полочкам переда и по спинке по низу кокетки, в верхней трети рукавов, нижней части штанин полукombineзона. Цвет</p>
20	НГО142	Костюм для защиты от механических воздействий проколов и порезов	
21	НГО141	Костюм для защиты от механических воздействий, проколов и порезов на утепляющей прокладке	<p>Комплектация: куртка, брюки. Материал: сукно шинельное шерсть - 90%, лавсан - 10%. 760 г/м³. Утеплитель - ватин. Воротник отложной, искусственный мех. Защитные элементы: напульсники, брюки на бретелях с высоким утепленным поясом, наколенники из сукна. Регулировка по ширине: спинка куртки с кулиской с эластичной тесьмой. Карманы прорезные с клапанами, по низу куртки накладные.</p>
22	НГО045	Полукombineзон мужской из хлопчатобумажной ткани для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	<p>Характеристики, комплектация и конструктивные особенности полукombineзона мужского из хлопчатобумажной ткани для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий с масловодоотталкивающей пропиткой в корпоративных цветах РКСМ: Цветовые характеристики мужского полукombineзона: цвета применяемые в полукombineзоне определяются корпоративным стилем. Цвет основной ткани синий и красный. В полукombineзоне красный цвет не применяется. Все элементы полукombineзона выполнены синими. Клапаны карманов одноцветные. И с внешней и с внутренней стороны синие. Материалы: Ткань хлопок 100%, 250 г/м². Обязательно масловодоотталкивающая пропитка ткани (МВО). Для предотвращения усадки ткани при последующей стирке и химчистке - ткань (100% хлопок) должна быть обработана "острым" паром и в маркировке иметь разрешающий критерий по стирке при температуре 60%. Световозвращающий материал шириной 50 мм. Светоотражающие полосы расположены по нижней части штанин полукombineзона. Цвет фурнитуры (пуговицы, блокки, карабины, молнии) - темно синий или черный. Диаметр пуговиц 18 мм. Конструктивные особенности полукombineзона мужского: кроме боковой застежки на 4 пуговицы в боковом шве брюк имеет застежку - "гульфик" на молнии в среднем шве передней части брюк. Лиф комбинезона притачной. По линии талии пояс. На участке задних половинок пояс стянут эластичной лентой для регулировки объема. Бретели имеют участок с эластичной лентой и застежки фастексты - карабины (с защелками трезубцем или кнопчатые). На передней части лифа имеется накладной карман с клапаном на текстильной застежке. Карман может быть разделен швейной строчкой на два отделения не равные по объему. На</p>

23	НГ0004	Полукомбинезон женский из хлопчатобумажной ткани для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	Характеристики, комплектация и конструктивные особенности полукомбинезона женского из хлопчатобумажной ткани для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий с масловодоотталкивающей пропиткой в корпоративных цветах РКСМ: Цветовые характеристики женского полукомбинезона: цвета применяемые в полукомбинезоне определяются корпоративным стилем. Цвет основной ткани синий и красный. В полукомбинезоне красный цвет не применяется. Все элементы полукомбинезона выполнены синими. Клапаны карманов одноцветные. И с внешней и с внутренней стороны синие. Материалы: Ткань хлопок 100%, 250 г/м². Обязательно масловодоотталкивающая пропитка ткани (МВО). Для предотвращения усадки ткани при последующей стирке и химчистке - ткань (100% хлопок) должна быть обработана "острым" паром и в маркировке иметь разрешающий критерий по стирке при температуре 60%. Световозвращающий материал шириной 50 мм. Светоотражающие полосы расположены по нижней части штангин полукомбинезона. Цвет фурнитуры (пуговицы, блокки, карабины, молнии) - темно синий или черный. Диаметр пуговиц 18 мм. Конструктивные особенности полукомбинезона женского: застежка на 4 пуговицы в боковом шве брюк. Лиф комбинезона притачной. По линии талии пояса. На участке задних половинок пояса стянут эластичной лентой для регулировки объема. Бретели имеют участок с эластичной лентой и застежки фастексты - карабины (с защелками трезубцем или кнопчатые). На передней части лифа имеется накладной карман с клапаном на текстильной застежке. Карман может быть разделен швейной строчкой на два отделения не равные по объему. На передних половинках брюк – прямоугольные карманы (20х17 мм) с клапанами имеющими
24	НГ0048	Полукомбинезон мужской из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	Характеристики, комплектация и конструктивные особенности полукомбинезона мужского из смешанных тканей для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий с масловодоотталкивающей пропиткой в корпоративных цветах РКСМ: Цветовые характеристики мужского полукомбинезона: цвета применяемые в полукомбинезоне определяются корпоративным стилем. Цвет основной ткани синий и красный. В полукомбинезоне красный цвет не применяется. Все элементы полукомбинезона выполнены синими. Клапаны карманов одноцветные. И с внешней и с внутренней стороны синие. Материалы: Ткань смесового исполнения полиэфир - 40%, хлопок - 60%, 245 г/м². Обязательно масловодоотталкивающая пропитка ткани (МВО). Световозвращающий материал шириной 50 мм. Светоотражающие полосы расположены по нижней части штангин полукомбинезона. Цвет фурнитуры (пуговицы, блокки, карабины, молнии) - темно синий или черный. Диаметр пуговиц 18 мм. Конструктивные особенности полукомбинезона мужского: кроме боковой застежки на 4 пуговицы в боковом шве брюк имеет застежку - "гульфик" на молнии в среднем шве передней части брюк. Лиф комбинезона притачной. По линии талии пояса. На участке задних половинок пояса стянут эластичной лентой для регулировки объема. Бретели имеют участок с эластичной лентой и застежки фастексты - карабины (с защелками трезубцем или кнопчатые). На передней части лифа имеется накладной карман с клапаном на текстильной застежке. Карман может быть разделен швейной строчкой на два отделения не равные по объему. На
25	НГ0175	Полукомбинезон женский из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	Характеристики, комплектация и конструктивные особенности полукомбинезона женского из смешанных тканей для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий с масловодоотталкивающей пропиткой в корпоративных цветах РКСМ: Цветовые характеристики женского полукомбинезона: цвета применяемые в полукомбинезоне определяются корпоративным стилем. Цвет основной ткани синий и красный. В полукомбинезоне красный цвет не применяется. Все элементы полукомбинезона выполнены синими. Клапаны карманов одноцветные. И с внешней и с внутренней стороны синие. Материалы: Ткань смесового исполнения: полиэфир - 40%, хлопок - 60%, 245 г/м². Обязательно масловодоотталкивающая пропитка ткани (МВО). Световозвращающий материал шириной 50 мм. Светоотражающие полосы расположены по нижней части штангин полукомбинезона. Цвет фурнитуры (пуговицы, блокки, карабины, молнии) - темно синий или черный. Диаметр пуговиц 18 мм. Конструктивные особенности полукомбинезона женского: застежка на 4 пуговицы в боковом шве брюк. Лиф комбинезона притачной. По линии талии пояса. На участке задних половинок пояса стянут эластичной лентой для регулировки объема. Бретели имеют участок с эластичной лентой и застежки фастексты - карабины (с защелками трезубцем или кнопчатые). На передней части лифа имеется накладной карман с клапаном на текстильной застежке. Карман может быть разделен швейной строчкой на два отделения не равные по объему. На передних половинках брюк – прямоугольные карманы (20х17 мм) с клапанами имеющими
26	НГ0025	Костюм мужской сигнальный 3 класса защиты (куртка и полукомбинезон)	Комплектация: полукомбинезон и куртка. Ткань: смесовая, полиэфир - 40%, хлопок - 60%. 260 г/м2. МВО. Воротник отложной. Застежка пуговицы или центральная молния с планкой. Карманы: на куртке боковые и на груди накладные с клапанами; на полукомбинезон: накладные на лифе, на передней и задней стороне брюк с клапанами на текстильной застежке. Конструктивные особенности полукомбинезона мужского: кроме боковой застежки на 4 пуговицы в боковом шве брюк имеет застежку - "гульфик" на молнии в среднем шве передней части брюк. Лиф комбинезона притачной. По линии талии пояса. На участке задних половинок пояса стянут эластичной лентой для регулировки объема. Бретели имеют участок с эластичной лентой и застежки фастексты - карабины (с защелками трезубцем или кнопчатые). Усилительные накладки в области коленей с входом для вкладышей. Вход для вкладышей должен располагаться с нижней стороны накладки и иметь текстильную застежку по всей длине. Предусмотреть усиленные двойные строчки по среднему шву задней части штангин и по внутренним швам брючин. Световозвращающие полосы: по спине и на рукавах куртки и по низу штангин полукомбинезона. Цвет: флуоресцентный оранжевый с темносиним в местах, подвергающихся более сильному загрязнению. Минимальные площади материалов - фоновые не менее 0,8 кв. м, Световозвращающего не менее 0,2 кв.м в соответствии с ГОСТ 12.4.281-2014. Для спецодежды характеристики и маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
27	НГ0016	Костюм женский сигнальный 3 класса защиты (куртка и полукомбинезон)	Комплектация: полукомбинезон и куртка. Ткань: смесовая, полиэфир - 40%, хлопок - 60 %. 260 г/м2. МВО. Воротник отложной. Застежка пуговицы или центральная молния с планкой. Карманы: по низу куртки и на груди накладные с клапанами, на полукомбинезон: накладные на лифе, на передней и задней стороне брюк с клапанами с текстильной застежкой. Конструктивные особенности полукомбинезона женского: застежка на 4 пуговицы в боковом шве брюк. Лиф комбинезона притачной. По линии талии пояса. На участке задних половинок пояса стянут эластичной лентой для регулировки объема. Бретели имеют участок с эластичной лентой и застежки фастексты - карабины (с защелками трезубцем или кнопчатые). Усилительные накладки в области коленей с входом для вкладышей. Вход для вкладышей должен располагаться с нижней стороны накладки и иметь текстильную застежку по всей длине. Предусмотреть усиленные двойные строчки по среднему шву задней части штангин и по внутренним швам брючин. Световозвращающие полосы: по спине и на рукавах куртки и по низу штангин полукомбинезона. Цвет: флуоресцентный оранжевый с темно синими вставками на местах, подвергающихся наиболее сильному загрязнению. Минимальные площади материалов - фоновые не менее 0,8 кв. м, Световозвращающего не менее 0,2 кв.м в соответствии с ГОСТ 12.4.281-2014. Для спецодежды характеристики и маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.

28	НГ0017	Костюм мужской сигнальный, утепленный 3-го класса защиты (куртка и полукомбинезон)	Комплектация: полукомбинезон и куртка. Ткань: полиэфир - 100%. 120 г/м2, МВО, ПУ. Утеплитель - 2 слоя 150 г/м2. Конструктивные особенности: Мужская куртка имеет прямой силуэт с центральной застежкой на двустороннюю молнию. Воротник - стойка снаружи выполнен из ткани верха, внутренний слой - из мягкого флиса или сходного по качеству материала. Молния идет от верхней кромки воротника - стойки до низа куртки. Снаружи молния закрывается ветрозащитной планкой, фиксируемой на текстильные застежки. Внутренняя часть воротника - стойки имеет по месту схождения молнии флисовую ответную планку защищающую шею от натирания при соприкосновении с молнией. Капюшон съемный, двухшовный с цельнокройной стойкой застегивающейся на пуговицы. Снаружи центральная часть капюшона регулируется по длине при помощи паты фиксируемой на кнопку с ответкой. Пата имеет цвет общего фона капюшона. Объем капюшона регулируется по лицевому вырезу шнуром кулисы. Концы шнура проходят через два люверса, с обеих сторон в месте выхрда шнура предусмотрены однодырочные фиксаторы. Концы шнура забраны концевиками. Капюшон крепится к куртке при помощи молнии закрытой тканевой планкой. Объем куртки регулируется с двух сторон по талии при помощи внутренней кулиски. Утяжка производится за счет фиксаторов, расположенных с двух сторон шнура проходящего через люверсы. Рукава втачные, одношовные. Низ рукавов прямой. Внутри рукава трикотажный напульсник - манжет. Рукава имеют усиление в виде второго слоя ткани на локтях (налокотники). Карманы куртки прямые накладные размером 20 мм х 17 мм. Располагаются по обеим сторонам от застежки на полочках - два нагрудных и два нижних. Карманы снабжены клапанами, которые
29	НГ0124	Костюм женский сигнальный, утепленный 3-го класса защиты (куртка и полукомбинезон)	Комплектация: полукомбинезон и куртка. Ткань: полиэфир - 100%. 120 г/м2, МВО, ПУ. Утеплитель - 2 слоя 150 г/м2. Конструктивные особенности: Женская куртка имеет прямой силуэт с центральной застежкой на двустороннюю молнию. Воротник - стойка снаружи выполнен из ткани верха, внутренний слой - из мягкого флиса или сходного по качеству материала. Молния идет от верхней кромки воротника - стойки до низа куртки. Снаружи молния закрывается ветрозащитной планкой, фиксируемой на текстильные застежки. Внутренняя часть воротника - стойки имеет по месту схождения молнии флисовую ответную планку защищающую шею от натирания при соприкосновении с молнией. Капюшон съемный, двухшовный с цельнокройной стойкой застегивающейся на пуговицы. Снаружи центральная часть капюшона регулируется по длине при помощи паты фиксируемой на кнопку с ответкой. Пата имеет цвет общего фона капюшона. Объем капюшона регулируется по лицевому вырезу шнуром кулисы. Концы шнура проходят через два люверса, с обеих сторон в месте выхрда шнура предусмотрены однодырочные фиксаторы. Концы шнура забраны концевиками. Капюшон крепится к куртке при помощи молнии закрытой тканевой планкой. Объем куртки регулируется с двух сторон по талии при помощи внутренней кулиски. Утяжка производится за счет фиксаторов, расположенных с двух сторон шнура проходящего через люверсы. Рукава втачные, одношовные. Низ рукавов прямой. Внутри рукава трикотажный напульсник - манжет. Рукава имеют усиление в виде второго слоя ткани на локтях (налокотники). Карманы куртки прямые накладные размером 20 мм х 17 мм. Располагаются по обеим сторонам от застежки на полочках - два нагрудных и два нижних. Карманы снабжены клапанами, которые
30	НГ0011	Костюм мужской для защиты от растворов кислот и щелочей	Цветовые характеристики мужского костюма: Цвета применяемые в костюме определяются корпоративным стилем. Цвета основной ткани синий и красный. Красный цвет применяется для передней и задней части кокетки, верхней трети внешней части рукава до наружковой светоотражающей ленты. Воротник синий. Остальные части куртки и брюк выполнены синими. Клапаны карманов одноцветные. И с внешней и с внутренней стороны синие. Световозвращающий материал шириной 50 мм. Светоотражающие полосы расположены по кокетке, верхней трети рукавов, нижней части штанин брюк. Цвет фурнитуры (пуговицы, блокки, карабины, молнии) - темно синий или черный. Диаметр пуговиц 18 мм. Подборот застежки и отворот штанин должны дополнительно крепится при помощи флизелина или иной клеящей основы. Комплектация костюма: куртка и брюки. Исполнение по ГОСТ 12.4.251-2013 (3 класс). Ткань полиэфир 100%. 210 - 245 г/м2, устойчивая к кислотам и щелочам К80. Мужская куртка имеет прямой силуэт. Регулировка по талии по объему обязательно двусторонняя по внутренней кулиске (утяжка при помощи фиксаторов обеспечивается с двух сторон). Передняя застежка двойная на 5 пуговиц (пуговицы скрыты верхней планкой) . Воротник отложной с заостренными углами. Рукава втачные, двухшовные. Имеют усиление в виде второго слоя ткани на локтях (налокотники). Низ рукава выполнен в виде манжеты с потайной пуговицей. Карманы прямые накладные размером 20 мм х 17 мм. Располагаются по обеим сторонам от застежки на полочках - два нагрудных и два нижних. Карманы снабжены клапанами, которые
31	НГ0095	Костюм женский для защиты от растворов кислот и щелочей	Цветовые характеристики женского костюма: Цвета применяемые в костюме определяются корпоративным стилем. Цвета основной ткани синий и красный. Красный цвет применяется для передней и задней части кокетки, верхней (наружной) части рукава от плечевого шва до манжеты. Нижняя (внутренняя) часть рукава и манжета синие. Воротник красный. Остальные части куртки и брюк выполнены синими. Клапаны карманов одноцветные. И с внешней и с внутренней стороны синие. Световозвращающий материал шириной 50 мм. Светоотражающие полосы расположены по кокетке, верхней трети рукавов, нижней части штанин брюк. Цвет фурнитуры (пуговицы, блокки, карабины, молнии) - темно синий или черный. Диаметр пуговиц 18 мм. Подборот застежки и отворот штанин должны дополнительно крепится при помощи флизелина или иной клеящей основы. Комплектация костюма: куртка и брюки. Исполнение по ГОСТ 12.4.251-2013 (3 класс). Ткань полиэфир 100%. 210 - 245 г/м2, устойчивая к кислотам и щелочам К80. Женская куртка имеет приталенный силуэт. Регулировка по талии по объему обязательно двусторонняя по внутренней кулиске (утяжка при помощи фиксаторов обеспечивается с двух сторон). Передняя застежка двойная на 5 пуговиц (пуговицы скрыты верхней планкой) . Воротник отложной с заостренными углами. Рукава втачные, двухшовные. Имеют усиление в виде второго слоя ткани на локтях (налокотники). Низ рукава выполнен в виде манжеты с потайной пуговицей. Карманы прямые накладные размером 20 мм х 17 мм. Располагаются по обеим сторонам от застежки на полочках - два нагрудных и два нижних.
32	НГ0002	Костюм суконный	Комплектация: куртка, брюки. Исполнение по ГОСТ 12.4.251-2013 (3 класс). Ткань сукно шинельное, шерсть 90%, лавсан - 10%. 760 г/м2. Застежка потайная на пуговицах. Воротник отложной. Карманы нагрудный накладной, в боковых швах, накладной на брюках. Вентиляционные отверстия: прорезные петли в области пройм, на задних половинах брюк. Цвет серый. Для спецодежды характеристики и маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.

33	НГО097	Комбинезон для защиты от загрязнений из нетканых материалов	Комбинезон с капюшоном. Нетканые материалы поверхностной плотностью 40-45 г/м2. Материал должен обладать стойкостью к истиранию. Защитные элементы - планка, эластичные вставки на талии, лицевом вырезе и манжетах рукавов и брюк. Для спецодежды характеристики и маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
34	НГО069	Костюм для защиты от вредных биологических факторов	Комплектация: куртка и брюки. Материал: хлопок палаточный 100%. 250 г/м2. ВО. Куртка типа "анорак" (без застежек, надевается через голову3). Защитные элементы: капюшон с противомоскитной сеикой, трикотажные напульсники по низу рукавов и брюк, складки, препятствующие движению клещей на куртке и на брюках. По кокеткам полочек и спинки - световозвращающие полосы. Регулировка по ширине за счет кулиски по низу куртки и эластичной ленты по линии талии. Карман накладной с клапаном на груди куртки. Карманы накладные на брюках с клапанами на пуговице. Для спецодежды характеристики и маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
35	НГО266	Костюм Л-1	Костюм защитный лёгкий (Л-1) предназначен для защиты кожных покровов, одежды. Комплектация: куртка, брюки цельные с бахилами, перчатки в комплекте. Материал ткань прорезиненная. Защитные свойства по ГОСТ 12.4.103-83 Вн К80 Щ40. Температурный диапазон эксплуатации, оС от -40 до +40. Масса комплекта, кг 3,5±0,2. Габаритные размеры при размещении в сумке, мм 400х260х140. Изготавливается в 4-х ростах 1, 2, 3 и 4. Гарантийный срок хранения костюма, не менее 10,5 лет. Регулировка по ширине: ремни на брюках и бахилах, паховый ремень. Защитные элементы: эластичная лента по низу куртки и рукавов, проклеенные швы. Утягивающие элементы по линии лицевого выреза и по шее. Для спецодежды характеристики и маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.

36	НГ0171	Костюм рыбацкий	Комплектация: куртка, брюки (полукombineзон). Ткань: полиэфир - 100%, ПВХ покрытие. 500 г/м2. Водонепроницаемость не менее 10000 мм вод. ст. Застежка: центральная на хлястики и пряжки. Защитные элементы: закрытые застежки на манжетах или внутренние защитные манжеты, проклеенные швы. Усилительные накладки в области коленей. Регулировка по ширине брюк (полукombineзона) за счет эластичной резинки по линии талии. В случае с полукombineзоном регулировка высоты лямок за счет пуговиц, карабинов или фиксаторов. Воротник стойка. Световозвращающие полосы: на рукавах, спинке и по низу полукombineзона. Для спецодежды характеристики и маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
37	НГ0091	Жилет сигнальный хлопчатобумажный 2-го класса защиты	Жилет огнестойкий сигнальный. Ткань хлопок 100% с огнезащитной обработкой, флуоресценная. Застежка: термостойкая контактная лента (пуговицы). Цвет оранжевый. Для спецодежды характеристики и маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
38	НГ0103	Жилет сигнальный 2-го класса защиты	Материал: трикотажное полотно, подизфир - 100%, 120 г/м2, застежка текстильная или на пуговицах. Цвет: флуоресцентный желтый (оранжевый). Минимальный коэффициент яркости для ткани оранжевого цвета - 0,40, для ткани лимонно-желтого цвета - 0,60. Размерный ряд по ГОСТ. Для спецодежды характеристики и маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
39	НГ0139	Плащ непромокаемый с капюшоном	Материал: полиэфир - 100%, толщина - 0,18 мм, ПВХ покрытие. Застежка: на кнопках с двойной планкой. Капюшон: убирается в карман воротника. Защитные элементы: проклеенные швы. Регулировки по ширине: кнопки по низу рукавов. Карманы: накладные с клапанами. Вентиляционные отверстия: в области пройм, под отлетной кокеткой - сетка. Цвет темных оттенков. Размерный ряд по ГОСТ. Для спецодежды характеристики и маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.

40	НГО038	Плащ непромокаемый сигнальный 3-го класса защиты	Материал: полиэфир - 100%, толщина - 0,18 мм, ПВХ покрытие. Застежка: на кнопках с двойной планкой. Капюшон: убирается в карман воротника. Защитные элементы: проклеенные швы. Регулировки по ширине: кнопки по низу рукавов. Карманы: накладные с клапанами. Вентиляционные отверстия: в области пройм, под отлетной кокеткой - сетка. Для выполнения условия 3 класса защиты - минимальные площади материалов - фонового не менее 0,8 кв. м, световозвращающего не менее 0,2 кв.м в соответствии с ГОСТ 12.4.281-2014.Размерный ряд по ГОСТ. Для спецодежды характеристики и маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
41	НГО164	Фартук х/б с нагрудником	Фартук рабочий хлопчатобумажный с нагрудником предназначен для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий незначительной интенсивности. Стандартные хлопчатобумажные фартуки типа Б изготовлены с цельнокроеным нагрудником и имеют накладной карман, разделенный вертикальной строчкой на две части. Фиксация фартука осуществляется с помощью шейной бретели и завязок на поясе. Один конец бретели притачан к краю нагрудника, другой конец продевается через шлевку на другом крае нагрудника и завязывается. Материал: диагональ бязи или саржи (100% ХБ). Соответствие ГОСТ 12.4.029-76 тип Б («для защиты передней и боковых частей работающего»). Для спецодежды характеристики и маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
42	НГО172	Фартук прорезиненный с нагрудником	Уплотнённый прорезиненный фартук с нагрудной частью — влагозащитный фартук из прорезиненной диагонали. Предназначен для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ. Используется как защитное средство для работы в условиях повышенной влажности и частых контактов с водой и нетоксичными растворами. Кроме основной функции, фартуки защищают также от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Длина 110 см. Материал: прорезиненная диагональ — специальная ткань повышенной прочности с водоотталкивающей пропиткой, предназначенная непосредственно для пошива влагостойкой спецодежды на тканевой основе. Фартук оснащен цельнокроеным нагрудником с шейной бретелью. Один конец бретели притачан к краю нагрудника, другой конец продевается через шлевку на другом крае нагрудника и завязывается. К верхним боковым углам фартука притачана тесьма для завязывания. Цвет прорезиненных фартуков — черный. Места прикрепления завязок усилены. Соответствие ГОСТ 12.4.029-76 Фартуки специальные. Безразмерный. Тип Б («для защиты передней и боковых частей работающего»).

43	НГ0102	Фартук из полимерных материалов с нагрудником	Назначение: для защиты от брызг кислот, щелочей, нефтепродуктов. Уплотнённый, влагоустойчивый фартук, защищающий переднюю часть (в области груди, живота, бедер, коленей) и боковые части туловища с нагрудной частью. Длина не менее 120 см. Ширина по низу не менее 90 см. Материал поливинилхлорид - 100%, неопрен или бутадиеновый каучук (нитрил), 480 г/м2. К80, Ш50, Нж (стойкий к кислотам концентрацией до 80%, щелочам концентрацией до 50%, маслам, жирам, спиртам, нефти и нефтепродуктам, лакам и краскам на их основе). Места прикрепления завязок усилены. ГОСТ 12.4.029-76. Для спецодежды характеристики и маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
42	НГ0001	Фартук брезентовый с нагрудником	Огнеупорный фартук. Относится к категории термостойкой спецодежды. Предназначен для защиты от повышенных температур: от искр и брызг расплавленного металла, окислы, контакта с горячими раскаленными поверхностями, непродолжительного воздействия открытого огня. Материал: прочный брезент со специальной пропиткой ОП, придающей фартуку огнезащитные свойства. Изготавливается с цельнокроеным нагрудником, с шейной бретелью и накладным карманом, разделенным строчкой на две части, тесьмой для завязывания. Один конец шейной бретели притачан к углу нагрудника; на другой угол нагрудника настрачивается шлевка для продевания свободного конца шейной бретели. Соответствие ГОСТ 12.4.029-76, тип Б («для защиты передней и боковых частей работающего»). Для спецодежды характеристики и маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
44	НЖ0014	Полуботинки кожаные мужские	Кожаные полуботинки на шнурках. Ботинки должны иметь: профиль подошвы, препятствующий скольжению, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: Натуральная кожа. Подкладка: текстильный материал и спилки подкладочный. Подошва: Двухслойная Полиуретан/нитрильная резина. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до-35°С) и повышенных (до +120°С) температурах. Способ крепления подошвы: литевой. Размеры 37-47. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
45	НЖ0002	Полуботинки кожаные женские	Кожаные полуботинки на шнурках. Ботинки должны иметь: профиль подошвы, препятствующий скольжению, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: Натуральная кожа. Подкладка: текстильный материал и спилки подкладочный. Подошва: Двухслойная Полиуретан/нитрильная резина. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до-35°С) и повышенных (до +120°С) температурах. Способ крепления подошвы: литевой. Размеры 35-41. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.

46	НЖ0016	Ботинки кожаные с жестким подноском мужские	Кожаные ботинки на шнурках с защитным подноском из полимерного или композиционного материала (облегченный). Ботинки должны иметь: профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: Натуральная водоупорная кожа толщиной не менее 2 мм. Подкладка: текстиль и сплитлок подкладочный. Подошва: трехслойная Полиуретан/Полиуретан/Нитрильная резина. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до +120°C) температурах, с резиновыми вставками для повышения стойкости к скольжению. Профиль подошвы должен быть более 4 мм. Способ крепления подошвы: литьевой. Подносок должен обеспечивать защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. Размеры 37-47. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
47	НЖ0020	Ботинки кожаные с жестким подноском женские	Кожаные ботинки на шнурках с защитным подноском из полимерного или композиционного материала (облегченный). Ботинки должны иметь: профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: Натуральная водоупорная кожа толщиной не менее 2 мм. Подкладка: текстиль и сплитлок подкладочный. Подошва: трехслойная Полиуретан/Полиуретан/Нитрильная резина. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до +120°C) температурах, с резиновыми вставками для повышения стойкости к скольжению. Профиль подошвы должен быть более 4 мм. Способ крепления подошвы: литьевой. Подносок должен обеспечивать защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. Размеры 35-41. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
48	НЖ0015	Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском мужские	Кожаные ботинки утепленные на шнурках с защитным подноском из полимерного или композиционного материала (облегченный). Ботинки должны иметь: профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: Натуральная водоупорная кожа толщиной не менее 2 мм. Утеплитель: натуральный мех. Подошва: трехслойная Полиуретан/Полиуретан/Нитрильная резина. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до +120°C) температурах, с резиновыми вставками для повышения стойкости к скольжению. Профиль подошвы должен быть более 4 мм. Способ крепления подошвы: литьевой. Подносок должен обеспечивать защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. Размеры 37-47. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
49	НЖ0026	Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском женские	Кожаные ботинки утепленные на шнурках с защитным подноском из полимерного или композиционного материала (облегченный). Ботинки должны иметь: профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: Натуральная водоупорная кожа толщиной не менее 2 мм. Утеплитель: натуральный мех. Подошва: трехслойная Полиуретан/Полиуретан/Нитрильная резина. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до +120°C) температурах, с резиновыми вставками для повышения стойкости к скольжению. Профиль подошвы должен быть более 4 мм. Способ крепления подошвы: литьевой. Подносок должен обеспечивать защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. Размеры 35-41. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
50	НЖ0055	Сапоги резиновые	ТУ 2595-001-50290598-08. ТР ТС 017/2011. Верх: резина. Подклад: трикотаж. Высота: 38- 40 см. Защита от : ОПЗ и от атмосферных осадков. Сапоги рабочие предназначены для рабочих разных отраслей промышленности. Защищают от воды, общепроизводственных загрязнений, устойчивы к воздействию масел и нефтепродуктов. Тип подошвы: однослойная, подошва: резина (от -30 до +150 град.) Метод крепления: формовой. Цвет: черный/оливковый, размер: 35-47. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.

51	НЖ0053	Сапоги резиновые укороченные	ТУ 2595-001-50290598-08. ТР ТС 019/2011. Верх: резина. Подклад: трикотаж. Высота: до 30 см. Защита от : ОПЗ и от атмосферных осадков. Сапоги рабочие предназначены для рабочих разных отраслей промышленности. Защищают от воды, общепроизводственных загрязнений, устойчивы к воздействию масел и нефтепродуктов. Тип подошвы: однослойная, подошва: резина (от -30 до +150 град.) Метод крепления: формовой. Цвет: черный/оливковый, размер: 35-42. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
52	НЖ0041	Чуллок вкладной утепленный	Чуллки из трехслойного нетканного полотна. Включение с состав металлизированной пленки для создания эффекта сохранения тепла. Температурный режим до -30 градусов. Форма восстанавливается после сжатия. Носочная и пяточная часть усилены тканевыми накладками. Размеры 39-48. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
53	НЖ0064	Сапоги резиновые с защитным подноском	ТУ 2595-001-50290598-08. ТР ТС 019/2011 Верх: резина. Подклад: трикотаж. Высота: 40 см. Защита от : ОПЗ и от атмосферных осадков. Сапоги рабочие предназначены для рабочих разных отраслей промышленности. Защищают от воды, общепроизводственных загрязнений, устойчивы к воздействию масел и нефтепродуктов. ип подошвы: однослойная, подошва: резина (от -30 до +150 град.) Метод крепления: формовой. Цвет: черный/оливковый, размер: 37-47. Сапоги имеют усиленную носочную и задниковую часть, что обеспечивает дополнительную защиту ног. Комплекуются металлоподноском, что обеспечивает защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий.

54	НЖ0072	Сапоги рыбацкие	<p>Сапоги резиновые рыбацкие. Верх: резина. Подклад: трикотаж. Высокие, 90 см, что обеспечивает защиту от воды.</p> <p>Отсутствие клеевого соединения сапога с голенищем не допускает попадание воды внутрь. Сапоги устойчивы к воздействию масел и нефтепродуктов. Имеют усиленную носочную часть, обеспечивающую дополнительную защиту. Тип подошвы: однослойная, подошва: резина (от -30 до +150 град.) Метод крепления: формовой. Цвет: черный/оливковый, размер: 37-47. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.</p>
55	НЖ0005	Сапоги КЩС	<p>ТУ 2595-001-50290598-08. ТР ТС 019/2011 Верх: резина. Подклад: трикотаж. Высота: 40 см. Защита от : ОПЗ, от атмосферных осадков, от химических веществ, от масел, нефти, нефтепродуктов и жиров. Сапоги рабочие предназначены для рабочих разных отраслей промышленности. Защищают от воды, общепроизводственных загрязнений, устойчивы к воздействию масел и нефтепродуктов. Предусмотрен специальная защита от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%. Тип подошвы: однослойная, подошва: резина (от -30 до +150 град.) Метод крепления: формовой. Цвет: черный/оливковый, размер: 37-47.</p>
56	НЖ0004	Сапоги кожаные с жестким подноском мужские	<p>Кожаные сапоги с защитным подноском. Сапоги имеют усиленную носочную и задниковую часть, что обеспечивает дополнительную защиту ног. Комплектуются металлоподноском, что обеспечивает защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. : сталь (200 Дж). Верх обуви: Натуральная кожа высокого качества. Подкладка текстильный материал и спилок подкладочный. Подошва двухслойная: полиуретан/термополиуретан. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до + 120°C) температурах. Метод крепления подошвы литевой. Размер 37-47. Особые рекомендации: наличие регулируемого голенища. Регулировка с помощью кожаных ремешков и дополнительной вставки по голенищу для увеличения размера голенища. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.</p>

57	НЖ0003	Сапоги резиновые термостойкие с жестким подноском	<p>Сапоги резиновые термостойкие</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сапоги предназначены для защиты ног человека от неблагоприятных и вредных факторов окружающей среды, а также от влияния высоких температур до +300°C, • Материал: термостойкая резина. • Толщина резины не менее • Атмосферная температура окружающей среды от - 5°C до + 40°C. • Высота сапога 290 мм ±25мм. • Толщина резины не менее: <ul style="list-style-type: none"> - Носковая часть - 5,5мм, - Передовая часть - 2мм, - Задниковая часть - 3,5мм, - Нижняя часть голенища - 1,5мм, - Верхняя часть голенища - 1,5мм; • Способ изготовления сапог - изготавливаются формовым способом горячей вулканизации из термостойкой резины с внутренней текстильной подкладкой, • Устойчивость носочной части к воздействию температуры окружающей среды +300°C, не менее 300 с • Устойчивость носочной части к воздействию теплового потока 5,0 кВт/м2, не менее 300 с • Материал подноски - композитный (поликарбоната) выдерживающий нагрузку не менее 200 Дж, Стелька из кевлара. • Амортизация энергии удара, не менее 60 % • Сопротивление пакета материалов подошвы проколу между рифами, не менее 1200 Н • Противоскользящую подошву с каблуком, усилители передней части сапог и голеностопных суставов. • Толщина резины не менее: <ul style="list-style-type: none"> - Каблук вместе с подошвой и рифом - 22мм, - Подошва в подметочной части с рифом - 8,5мм, • Глубина рифа: <ul style="list-style-type: none"> подошвы, не менее 4,0 мм, каблука, не менее 9,0 мм; • Гибкость подошвы сапога, , не более 29 Н/см • Способ крепления подошвы: горячая вулканизация. • Сапоги должны комплектоваться вкладными чулками из натурального меха, предназначенными для защиты от конвективного тепла и неблагоприятных климатических воздействий. • Масса полупары сапог– не более 1,2кг. <p>ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 5375-79</p>
58	НЖ0063	Сапоги кожаные с жестким подноском женские	<p>Кожаные сапоги с защитным подноском. Сапоги имеют усиленную носочную и задниковую часть, что обеспечивает дополнительную защиту ног. Комплекуются металлоподноском, что обеспечивает защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. : сталь (200 Дж). Верх обуви: Натуральная кожа высокого качества. Подкладка текстильный материал и спиллок подкладочный. Подошва двухслойная: полиуретан/термополиуретан. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до + 120°C) температурах. Метод крепления подошвы литевой. Размер 37-47. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.</p>

59	НЖ0032	Сапоги кожаные утепленные с жестким подноском мужские	<p>Кожаные сапоги утепленные с защитным подноском. Сапоги имеют усиленную носочную и задниковую часть, что обеспечивает дополнительную защиту ног. Комплектуются металлоподноском, что обеспечивает защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. : сталь (200 Дж). Верх обуви: Натуральная кожа КРС высокого качества. Утеплитель: натуральный мех (непрореженная овчина). Подошва трехслойная: полиуретан/полиуретан/термополиуретан. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до + 120°C) температурах. Метод крепления подошвы литевой. Размер 37-47. Особые рекомендации: наличие регулируемого голенища. Регулировка с помощью кожаных ремешков и дополнительной вставки по голенищу для увеличения размера голенища. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.</p>
60	НЖ0028	Сапоги кожаные утепленные с жестким подноском женские	<p>Кожаные сапоги утепленные с защитным подноском. Сапоги имеют усиленную носочную и задниковую часть, что обеспечивает дополнительную защиту ног. Комплектуются металлоподноском, что обеспечивает защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. : сталь (200 Дж). Верх обуви: Натуральная кожа КРС высокого качества. Утеплитель: натуральный мех (непрореженная овчина). Подошва трехслойная: полиуретан/полиуретан/термополиуретан. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до + 120°C) температурах. Метод крепления подошвы литевой. Размер 35-41. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.</p>
61	НЖ0060	Валенки с резиновым низом	<p>Сапоги валяные с подошвой и каблуком из нефтеморозостойкой резины. Материал верха: шерсть 100%. Валенки должны иметь: профиль подошвы, препятствующий скольжению. ГОСТ 18724-88. Размер 37-47. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.</p>
62	НЖ0045	Туфли кожаные закрытые	<p>Туфли на полиуретановой подошве. ТР ТС 019/2011. Верх - натуральная кожа с покрытием. Подкладка - нетканый подкладочный материал. Тип подошвы: однослойная, подошва: полиуретан, метод крепления: литевой, р-ры: 35 - 41. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.</p>

63	НЖ0054	Туфли кожаные с открытой пяткой	Туфли на полиуретановой подошве. ТР ТС 019/2011. Верх - натуральная кожа с покрытием. Подкладка - нетканый подкладочный материал. Тип подошвы: однослойная, подошва: полиуретан, метод крепления: литьевой, р-ры: 35 - 41. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
64	НЖ0006	Тапочки кожаные	Тапочки на роезиновой подошве. ТР ТС 019/2011. Верх - натуральная кожа. Подкладка - спанбонд. Тип подошвы: однослойная. Подошва: пористая резина. Метод крепления: клеепрошивной. Размеры: 35 - 41. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
65	НМ0025	Перчатки резиновые	ГОСТ 12.4.252-2013,ГОСТ 12.4.278-2014 EN 420. Обеспечивают надежную защиту рук в течении всей рабочей смены. Обладают повышенной гибкостью и эластичностью. Не содержат латекса - нет риска возникновения аллергий. Св-ва: повышенная износостойкость и прочность на разрыв. Материал: нитрил. Р-ры: 6,5 - 10
66	НМ0026	Перчатки резиновые технические	Перчатки удлиненные пятипалые латексные, химически стойкие, обладают повышенной стойкостью к кислотам и щелочам концентрацией до 80%, спиртам, жирам. Толщина 0,75мм. Длина 320мм. Рифленая ладонная часть. Хлопчатобумажная основа с антибактериальной пропиткой. Материал: 100% латекс. Стойкость к водным растворам (20-30%) кислот, щелочей, неорганических растворителей, спиртов и токсичным соединениям различной консистенции. Температурный режим эксплуатации: +45°С ... -20°С. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: Износоустойчивость х, Устойчивость к разрезам 1, Прочность на разрыв 2, Устойчивость к проколу 1. ГОСТ Р EN 388-2009, ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ Р EN 374-2009, EN 374, EN 420, EN388. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
67	НМ0032	Перчатки лабораторные латексные	Прочные тонкие перчатки, изготовленные из латекса с отличным облеванием и высокой тактильной чувствительностью. Хорошо приспосабливаются к форме руки, устойчивы к воздействию органических растворителей, спиртов, масел, жиров, кислот, углеводов; отличаются большой устойчивостью на истирание, разрывы и проколы, являясь одновременно хорошим защитным барьером от вирусов и бактерий в среде с высоким риском заражения. Толщина перчаток позволяет точнее выполнить необходимую работу. Размеры от S до L. ГОСТ 12.4.010-75,ГОСТ 12-4-183-91, ГОСТ Р 12.4.246-2008, EN 388, EN 420,ТУ 38.106346-86. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.

68	HM0047	Перчатки латексные	Перчатки изготовленные из латекса, нестерильные, универсальные, текстурированные, неопудренные. В 2,5 раза толще стандартной смотровой перчатки. Обеспечение отличного завата как на сухих так и на мокрых поверхностях. Защита рук при работе с острыми краями, стеклом. Удлиненная манжета от 290 мм для более надежной защиты предплечья. Размеры 7-10. ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12-4-183-91, ГОСТ Р 12.4.246-2008, EN 388, EN 420, ТУ 38.106346-86. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
69	HM0045	Перчатки для защиты от проколов и порезов	Перчатки предназначены для защиты рук от натирания, проколов, порезов. Ладонная часть усилена накладками из кожаного спилка или имеет дополнительное полимерное (нитрильное) покрытие. Материал х/б ткань комбинированная с кожаным спилком или кевлар. Размер 10. ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91, EN 388, EN 420. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
70	HM0009	Перчатки трикотажные хлопчатобумажные	Трикотажные перчатки, класс вязки 10. ГОСТ 12.4.252 - 2013. Трикотажные перчатки - практичная защита рук от истирания. Свойства: с эластичной манжетой. Материал: хлопок - 60%, полиэфир - 40%. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
71	HM0028	Перчатки кислотощелочестойкие	Перчатки КЩС тип 1 (40%) с нитриловым покрытием. Перчатки защитные от растворов кислот и щелочей. Отличительные особенности: за счет большей плотности материала перчатки тип 1 обеспечивают дополнительную защиту от механических воздействий. За счет большей плотности материала перчатки обеспечивают дополнительную защиту от механического воздействия. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.

72	НМ0031	Перчатки из полимерных материалов	Перчатки КЩС (80%), МБС, надежный сухой и влажный (промасленный) захват, хлопковое напыление с антибактериальной обработкой. Материал: латекс/неопрен. ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91,ГОСТ EN 388-2012). Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
73	НМ0052	Перчатки с точечным полимерным покрытием	Перчатки трикотажные с ПВХ, класс вязки 13 ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013. Трикотажные перчатки с защитным точечным напылением на ладонной части. Материал: хлопок - 80%, полиэфир - 20%. Материал покрытия: точечный. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
74	НМ0012	Перчатки трикотажные с частичным полимерным покрытием	Перчатки пятипалые шитые из трикотажного полотна, с притачными трикотажными манжетами, частично покрытые полимерным покрытием для грубых работ. Длина перчаток 290 мм. Основа: хлопчатобумажный трикотаж 100% с антибактериальной обработкой. Покрытие – нитрилбутадиеновое или силиконовое. Температурный режим: +45°С ... –30°С. МБС, ВО. Химическая стойкость: кислота и щелочи (40-50%), неорганические растворители, спирты, метанол, газовый конденсат. Антиэлектростатические свойства. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: Износоустойчивость 3 (среднее число циклов до разрыва до 8000), Устойчивость к разрезам 1 (минимум средний индекс 1,5), Прочность на разрыв 1 (минимум 20 Н), Устойчивость к проколу 1 (минимум 53Н). Г ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91,ГОСТ EN 388-2012. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
75	НМ0015	Перчатки трикотажные с полным полимерным покрытием для грубых работ. Крага.	Перчатки пятипалые шитые из трикотажного полотна, с притачными трикотажными манжетами, полностью покрытые полимерным покрытием (путем облива или термического нанесения). Длина перчаток 290 мм. Основа: хлопчатобумажный трикотаж 100% с антибактериальной обработкой. Покрытие – нитрилбутадиеновый каучук или силиконовое. Температурный режим: +45°С ... –30°С. Химическая стойкость: кислота и щелочи (40-50%), неорганические растворители, спирты, метанол, газовый конденсат. Антиэлектростатические свойства. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: Износоустойчивость 4 (среднее число циклов до разрыва более 20000), Устойчивость к разрезам 2 (минимум средний индекс 3.0), Прочность на разрыв 2 (минимум 26 Н), Устойчивость к проколу 1 (минимум 53Н), Температурный режим эксплуатации: +65°С ... –20°С. ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91,ГОСТ EN 388-2012. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.

76	HM0013	Перчатки трикотажные с полным полимерным покрытием манжета	Перчатки пятипалые шитые из трикотажного полотна, с притачными трикотажными манжетами, полностью покрытые полимерным покрытием (путем облива или термического нанесения). Длина перчаток 290 мм. Основа: хлопчатобумажный трикотаж 100% с антибактериальной обработкой. Покрытие – нитрилбутадиеновое или силиконовое. Температурный режим: +45°C ... –30°C. Химическая стойкость: кислота и щелочи (40-50%), неорганические растворители, спирты, метанол, газовый конденсат. Антиэлектростатические свойства. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: Износостойчивость 3 (среднее число циклов до разрыва до 8000), Устойчивость к разрезам 1 (минимум средний индекс 1,5), Прочность на разрыв 1 (минимум 20 Н), Устойчивость к проколу 1 (минимум 53Н). ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91,ГОСТ EN 388-2012. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
77	HM0037	Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	Стойкость к порезам, проколам; отличный сухой захват у перчаток с гладкой поверхностью. Свойства: морозоустойчивость, МБС, КЩС, антистатичность, антибактериальная обработка. Материал: хлопок 100%. Материал покрытия: ПВХ с латексом. Тип покрытия: полное. Температурный режим: до - 40. ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91,ГОСТ EN 388-2012. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
78	HM0059	Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами для защиты от проколов и порезов	Стойкость к порезам, проколам; отличный сухой захват у перчаток с гладкой поверхностью. Свойства: морозоустойчивость, МБС, КЩС, антистатичность, антибактериальная обработка. Материал: хлопок 100%. Материал покрытия: ПВХ с латексом. Тип покрытия: полное. Температурный режим: до - 40. ГОСТ 12.4.252-2013 , ГОСТ 12.4.183-91 ,ГОСТ EN 388-2012. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
79	HM0034	Перчатки с полимерным покрытием, нефтеморозостойкие	Перчатки зимние с полным покрытием ПВХ со съемным утеплителем. Хлопковая основа с покрытием ПВХ по специальной технологии, обеспечивающей высокую гибкость и мягкость перчатки, длина 300 мм, защита от разрыва, истирании ограниченная защита от проколов и порезов. Остаются эластичными и сохраняют св-ва до –50°C(t). Съемная хлопковая ворсовая подкладка сохраняет руки в тепле до -30C(t). Высокая чувствительность, герметичные, НМС, МБС, К50Щ20, фактурное покрытие для надежного захвата. Материал: ПВХ. Утеплитель: акрил. ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91,ГОСТ EN 388-2012. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
80	HM0033	Перчатки шерстяные (вкладыши)	Рукавицы для снижения воздействия на работающего низкочастотных (до 31,5 Гц) и среднечастотных (от 31,5 до 125 Гц) колебаний на 90% при работе с ручным инструментом (отбойные молотки, бетономолы, сверлильные машины и тд). Материал - плотная кирза (380 г/кв.м), защищающей от механических воздействий, внутри рукавицы виброзащитная прокладка толщиной 6 мм. Материал прокладки - фланель. Размер - 2. ГОСТ 12.4.002-97. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.

81	HM0018	Перчатки антивибрационные	Перчатки для снижения воздействия на работающего низкочастотных и высокочастотных колебаний. трил. Пятипалые перчатки, сшитые с подкладкой и вибродемпфирующей прокладкой. Перчатки на запястье с ладонной стороны стянуты эластичной тесьмой, с тыльной стороны имеют текстильную застежку. Толщина ладонной части перчатки 7,5 мм. Длина 240 мм. Покрывтие: буталдиеновый каучук(нитрил). Подкладка: специальный гель Gelform. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: Износоустойчивость 3, Устойчивость к разрезам 2, Прочность на разрыв 2, Устойчивость к проколу 1, Температурный режим эксплуатации: +40°С ... –20°С. Обязательное требование по снижению вибрации: низкочастотные колебания (до 31,5 Герц) не менее 80%; среднечастотные колебания (от 31,5 до 200 герц) не менее 70%; высокочастотные колебания (от 200 до 1000 герц) не менее 35%. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
82	HM0001	Рукавицы виброзащитные	Рукавицы для снижения воздействия на работающего низкочастотных (до 31,5 Гц) и среднечастотных (от 31,5 до 125 Гц) колебаний на 90% при работе с ручным инструментом (отбойные молотки, бетономолы, сверлильные машины и тд). Материал - плотная кирза (380 г/кв.м), защищающей от механических воздействий, внутри рукавицы виброзащитная прокладка толщиной 6 мм. Материал прокладки - фланель. Размер - 2. ГОСТ 12.4.002-97. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
83	HM0002	Рукавицы брезентовые	Предназначены для сварочных, строительных, производственных работ. Изготовлены из брезента (льняной ткани (парусины)) со специальной огнеупорной пропиткой плотность 420г/м2. Способны защитить руки от искр, брызг расплавленного металла и горячих жидкостей. Св-ва: защита при сварке, комфорт и защита от истирания при повышенных температурах. Соответствие ГОСТ EN 388 - 2012. ГОСТ EN 407 - 2012.
84	HM0006	Рукавицы комбинированные х/б с двойным наладонником	Предназначены для защиты рук от механических воздействий при грубой и тяжелой работе. Рукавица двупалая. Конструктивно – четыре пальца размещаются вместе и большой отдельно, напротив. Тыльная и передняя часть изготовлена из х/б материала (двунитка) бежевого цвета и двойного наладонника (брезент снаружи и хб подкладка под ним). Рукавица прошита двойной строчкой армированной нитью с отступом от края шва около 1см., для предотвращения разрывов. Край рукавицы (манжетная часть) обработана на оверлоке, чтобы край ткани не сотался. Рукавица имеет стандартные размеры (№1,№2 и №3.) Наладонники могут быть также из льняных и полупльняных парусин со специальными пропитками или брезента с огнеупорной пропиткой. Материал двунитки 100% хлопок. Соответствие ГОСТ 12.4.010 - 75. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
85	HM0004	Рукавицы суконные	Рукавицы суконные для защиты от пониженных и повышенных температур, а также неконцентрированных кислот при условии ограниченного контакта. Рукавицы суконные оверложены и прошиты 2-ой строчкой. Материал: Сукно, плотность 500 гр./м2. Соответствие ГОСТ 12.4.010 - 75. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.

86	НМ0005	Рукавицы утепленные	Предназначены для защиты рук в зимнее время при выполнении разного вида работ. Материал - верх ткань диагональ, плотность 260 г/кв.м, утеплитель - полшерстяной ватин плотность 350 г/кв.м. Размер 2. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75
87	НМ0029	Рукавицы утепленные с вкладышами	Предназначены для защиты рук от воздействия низких температур при выполнении работ, связанных с водой, маслами и тд (сливщики-разливщики, водители вакуумных машин). Материал - текстурированный ПВХ на трикотажной основе. Утепляющий вкладыш из искусственного меха, может выниматься для просушки. Обеспечение надежного сухого и влажного захвата. Длина -27 мм. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.246-2008
88	НМ0038	Рукавицы КР	Тканевая основа покрывается снаружи слоем натурального латекса, что позволяет применять эти рукавицы для защиты рук от растворов кислот, щелочей, красящих веществ, воды, от электростатических зарядов и полей, истирания, проколов, порезов. Материал перчаток - латекс. Степень защиты от кислот концентрацией 50% - К50. ГОСТ 12.4.010-75. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.
89	НМ0003	Нарукавники из полимерных материалов	Материал: винил. Толщина 0,203 мм. Длина 460 мм .
90	НМ0007	Нарукавники хлопчатобумажные	Элемент спецодежды, предназначенный для защиты рук и рукавов одежды сотрудников от общих производственных загрязнений. Нарукавники надеваются на рукава одежды рабочих с целью обеспечения защиты рукавов и рук от общих производственных загрязнений. Нарукавники изготовлены из х/б ткани типа диагональ, бязь или саржа.
91	НЛ0025	Наколенники брезентовые	Наколенники брезентовые: - для защиты коленей при выполнении сварочных, ремонтных, строительных и прочих работ; - для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины; - устойчивы к повышенным температурам и механическим воздействиям, истиранию. Материал: брезент ОП. Варианты исполнения (плотность брезента): - тк. пл.480 г/м2 - тк. пл.550 г/м2. Соответствие ГОСТ 15530-93, ГОСТ 12.4.011-89

92	НВ0016	Шапка-ушанка	Ткань полиэфир - 100%. Утеплитель - синтепон, искусственный мех.
93	НВ0017	Шапка шерстяная	Ткань: трикотажное полотно, шерсть - 50% и ПАН (или акрил) - 50%. Безразмерная.
94	НВ0027	Шапочка хлопчатобумажная медицинская	Ткань: бязь, хлопок 100%. Блокировка по ширине в виде завязки сзади. Цвет белый.Размерный ряд 54-62.
95	НВ0019	Кепка	Ткань смесовая: полиэфир - 65%, хлопок - 35%. 245 г/м2. ВО
96	НВ0029	Головной убор прорезиненный	

		II. СИЗ с постоянными термостойкими свойствами для	
974	НГО105	Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	<p>Дополняет комплект для защиты от электрической дуги. Материалы, нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами. Ткань устойчивая к воздействию электродуги постоянным термостойким защитным свойством. Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм³/м². Плотность: не менее 250 г/м². Подклад: ткань бязь. Цвет: основной - темно-синий, красная кокетка. Уровень защиты не менее 12 кал/кв.см. Фурнитура и застежки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застежки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечивать быстрое удаление одежды при аварийной ситуации.</p> <p>Под воздействием высоких температур одежда должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; обеспечивать постоянную термостойкость; не плавиться, не воспламеняться и не поддерживать горение; сохранять стойкость к вскрытию (разрыву) при воздействии электрической дуги; снижать до допустимого уровня тепловой поток, достигающий тела человека; увеличивать время, в течение которого человек может покинуть опасную зону (повышать шанс на спасение). <p>Модель: Силуэт прямой с отложным воротником, с потайной застежкой, борта на пуговицах, на полочках боковые накладные карманы с клапанами. Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет. Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011</p>
98	НГО118	Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	<p>Дополняет комплект для защиты от электрической дуги. Материалы, нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами. Ткань с постоянным термостойким защитным свойством устойчивая к воздействию электродуги. Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм³/м². Плотность: не менее 250 г/м². Подклад: ткань бязь. Цвет: темно-синий. Уровень защиты не менее 12 кал/кв.см. Фурнитура и застежки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застежки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечивать быстрое удаление одежды при аварийной ситуации.</p> <p>Под воздействием высоких температур одежда должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; обеспечивать постоянную термостойкость; не плавиться, не воспламеняться и не поддерживать горение; сохранять стойкость к вскрытию (разрыву) при воздействии электрической дуги; снижать до допустимого уровня тепловой поток, достигающий тела человека; увеличивать время, в течение которого человек может покинуть опасную зону (повышать шанс на спасение). <p>Модель: Силуэт прямой с воротником-стойкой, с потайной застежкой, борта на пуговицах, на полочках боковые накладные карманы с клапанами. Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет. Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011</p>

99	НГ0099	Костюм мужской из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	<p>Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами.</p> <p>Комплектность: Куртка и полукомбинезон.</p> <p>Модель куртки: Куртка с потайной застежкой на пуговице, карманы в боковых швах.</p> <p>Модель полукомбинезона: Полукомбинезон с накладным карманом на груди и потайными карманами с боков.</p> <p>Под воздействием высоких температур одежда должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; обеспечивать постоянную огнестойкость и термостойкость; не плавиться, не воспламеняться и не поддерживать горение; сохранять стойкость к вскрытию (разрыву) при воздействии электрической дуги; снижать до допустимого уровня тепловой поток, достигающий тела человека; увеличивать время, в течение которого человек может покинуть опасную зону (повышать шанс на спасение). <p>Фурнитура и застежки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застежки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечить быстрое удаление одежды при аварийной ситуации.</p> <p>Ткань с постоянным термостойким защитным свойством устойчивая к воздействию электродуги.</p> <p>Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм³/м². Подклад: ткань бязь</p> <p>Нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами.</p> <p>Уровень защиты не менее 30 кал/кв.см.</p> <p>Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет.</p> <p>Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007 . Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011</p>
100	НГ0006	Костюм женский из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	<p>Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами.</p> <p>Комплектность: Куртка и полукомбинезон.</p> <p>Модель куртки: Куртка с потайной застежкой на пуговице, карманы в боковых швах.</p> <p>Модель полукомбинезона: Полукомбинезон с накладным карманом на груди и потайными карманами с боков.</p> <p>Под воздействием высоких температур одежда должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; обеспечивать постоянную огнестойкость и термостойкость; не плавиться, не воспламеняться и не поддерживать горение; сохранять стойкость к вскрытию (разрыву) при воздействии электрической дуги; снижать до допустимого уровня тепловой поток, достигающий тела человека; увеличивать время, в течение которого человек может покинуть опасную зону (повышать шанс на спасение). <p>Фурнитура и застежки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застежки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечить быстрое удаление одежды при аварийной ситуации.</p> <p>Ткань с постоянным термостойким защитным свойством устойчивая к воздействию электродуги.</p> <p>Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм³/м². Подклад: ткань бязь</p> <p>Нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами.</p> <p>Уровень защиты не менее 30 кал/кв.см.</p> <p>Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет.</p> <p>Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011</p>

101	НГО101	Костюм мужской из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке	<p>Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами.</p> <p>Комплектность: Куртка и полукombineзон.</p> <p>Модель куртки: Куртка с потайной застежкой на пуговице, карманы в боковых швах.</p> <p>Модель полукombineзона: Полукombineзон с накладным карманом на грудке и потайными карманами с боков.</p> <p>Под воздействием высоких температур одежда должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; обеспечивать постоянную термостойкость; не плавиться, не воспламеняться и не поддерживать горение; сохранять стойкость к вскрытию (разрыву) при воздействии электрической дуги; снижать до допустимого уровня тепловой поток, достигающий тела человека; увеличивать время, в течение которого человек может покинуть опасную зону (повышать шанс на спасение). <p>Фурнитура и застежки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застежки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечить быстрое удаление одежды при аварийной ситуации.</p> <p>Ткань верха с постоянным термостойким защитным свойством устойчивая к воздействию электродуги.</p> <p>Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм3/м2. Подклад: ткань бязь</p> <p>Нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами.</p> <p>Уровень защиты не менее 50 кал/кв.см.</p> <p>Утеплитель: огнестойкий синтетический простеганный с подкладкой или ватин.</p> <p>Плотность утеплителя 300 г/м2.</p> <p>Утеплитель куртки двуслойный, полукombineзона однослойный.</p> <p>Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет.</p> <p>Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011</p>
102	НГО007	Костюм женский из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке	<p>Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами.</p> <p>Комплектность: Куртка и полукombineзон.</p> <p>Модель куртки: Куртка с потайной застежкой на пуговице, карманы в боковых швах.</p> <p>Модель полукombineзона: Полукombineзон с накладным карманом на грудке и потайными карманами с боков.</p> <p>Под воздействием высоких температур одежда должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; обеспечивать постоянную термостойкость; не плавиться, не воспламеняться и не поддерживать горение; сохранять стойкость к вскрытию (разрыву) при воздействии электрической дуги; снижать до допустимого уровня тепловой поток, достигающий тела человека; увеличивать время, в течение которого человек может покинуть опасную зону (повышать шанс на спасение). <p>Фурнитура и застежки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застежки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечить быстрое удаление одежды при аварийной ситуации.</p> <p>Ткань верха с постоянным термостойким защитным свойством устойчивая к воздействию электродуги.</p> <p>Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм3/м2. Подклад: ткань бязь</p> <p>Нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами.</p> <p>Уровень защиты не менее 50 кал/кв.см.</p> <p>Утеплитель: огнестойкий синтетический простеганный с подкладкой или ватин.</p> <p>Плотность утеплителя 300 г/м2.</p> <p>Утеплитель куртки двуслойный, полукombineзона однослойный.</p> <p>Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет.</p> <p>Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011</p>

103	НГ0107	Фуфайка-свитер из термостойких материалов	<p>Дополняет комплект для защиты от электрической дуги. Материалы, нитки применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами. Ткань -термостойкий трикотаж. Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм3/м2. Плотность: не менее 210 г/м². Цвет: темно-синий.</p> <p>Уровень защиты не менее 8 кал/кв.см.</p> <p>Под воздействием высоких температур одежда должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; обеспечивать постоянную термостойкость; не плавиться, не воспламеняться и не поддерживать горение; сохранять стойкость к вскрытию (разрыву) при воздействии электрической дуги; снижать до допустимого уровня тепловой поток, достигающий тела человека; увеличивать время, в течение которого человек может покинуть опасную зону (повышать шанс на спасение). <p>Модель: фуфайка прямого силуэта без застежки, с боковыми швам, втачными длинными рукавами и манжетами по низу рукавов. Горловина обработана обтачкой.</p> <p>Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет. Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007 . Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011</p>
104	НГ0089	Белье нательное термостойкое	<p>Материалы, нитки применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами. Ткань -термостойкий трикотаж. Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм3/м2. Плотность: не менее 210 г/м².</p> <p>Уровень защиты не менее 12 кал/кв.см.</p> <p>Костюм состоит из фуфайки и кальсон.</p> <p>Модель фуфайки: фуфайка прямого силуэта без застежки, с боковыми швам, втачными длинными рукавами и манжетами по низу рукавов. Горловина обработана обтачкой.</p> <p>Модель кальсон: Кальсоны без боковых швов, с ластовицей, манжетами по низу. Верхний срез собран эластичной тесьмой.</p> <p>Цвет: серый или темно-синий.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2012, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011</p>
105	НГ0137	Плащ термостойкий для защиты от воды	<p>Материал: Из ткани, обладающей водоупорностью, огнестойкостью, паропроницаемостью, термозащитой типа NOMEX® .</p> <p>Плотность материала:</p> <p>Модель: Прямого силуэта, проклееными герметичными швами, с вентиляционными отверстиями, с отстегивающимся капюшоном.</p> <p>Застежка на молнии закрыта планкой.</p> <p>Ширина рукавов снизу должна регулироваться патой на липах.</p> <p>2 прорезных кармана с клапанами</p> <p>Паты на липучках по линии талии</p> <p>Швы должны быть проклеены.</p> <p>Капюшон - пелерина.</p> <p>Уровень защиты 20 кал/см2</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2007. ГОСТ 12.4.134-83. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011</p>

106	НЖ0059	Ботинки утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве	<p>Материал: натуральная высококачественная термостойкая кожа. Модель ботинок: Высокие берцы. Высота ботинка не менее 22 см. Подошва должна обладать термостойкими и маслбензостойкими свойствами. Подошва двуслойная. Материал подошвы маслбензостойкий полиуретан (ПУ/ТПУ): внутренний ПУ слой более мягкий, чем внешний, должен обладать амортизирующими свойствами, гасить ударные нагрузки, придавать обуви легкость, повышенные теплозащитные свойства; внешний ТПУ слой - более плотный, износостойкий, термостойкий и морозостойкий. Ходовая поверхность должна выдерживать температуру от -40°С до + 300°С. Класс защиты подошвы EN-S3 SRA HRO. Метод крепления подошвы – литевой. Стелька неметаллическая антипрокольная стелька . Материал стельки Kevlar ®. Должна иметь размер соответствующий обуви и защищать от проколов по всей длине. Носочная часть и задники из композитного материала должна обеспечивать защиту от ударов энергией не менее 200Дж. Не должны содержать металлических частей Мягкий кант и клапан должен обеспечивать плотное прилегание к ноге, исключая возможность попадания различных частиц и грязи. Шнурки, должны быть изготовлены из полиарамидного волокна NOMEX, термостойкий материал и хорошо фиксирующий узел. Утеплитель натуральный мех (овчина), плотность меха 6 тыс. волос на см2. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001 Размерный ряд от 39 до 49</p>
107	НЖ0058	Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве	<p>Материал: натуральная высококачественная термостойкая кожа. Модель ботинок: Высокие берцы. Высота ботинка не менее 22 см. Подошва должна обладать термостойкими и маслбензостойкими свойствами. Подошва двуслойная. Материал подошвы маслбензостойкий полиуретан (ПУ/ТПУ): внутренний ПУ слой более мягкий, чем внешний, должен обладать амортизирующими свойствами, гасить ударные нагрузки, придавать обуви легкость, повышенные теплозащитные свойства; внешний ТПУ слой - более плотный, износостойкий, термостойкий и морозостойкий. Ходовая поверхность должна выдерживать температуру от -10°С до + 300°С. Класс защиты подошвы EN-S3 SRA HRO. Метод крепления подошвы – литевой. Стелька неметаллическая антипрокольная стелька . Материал стельки Kevlar ®. Должна иметь размер соответствующий обуви и защищать от проколов по всей длине. Носочная часть и задники из композитного материала должна обеспечивать защиту от ударов энергией не менее 200Дж. Не должны содержать металлических частей Мягкий кант и клапан должен обеспечивать плотное прилегание к ноге, исключая возможность попадания различных частиц и грязи. Шнурки, должны быть изготовлены из полиарамидного волокна NOMEX, термостойкий материал и хорошо фиксирующий узел. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001 Размерный ряд от 39 до 49</p>

108	НЖ0062	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве	<p>Материал: натуральная высококачественная термостойкая кожа. Высота сапога не менее 29 см. Подошва должна обладать термостойкими и маслбензостойкими свойствами. Подошва двуслойная.</p> <p>Материал подошвы маслбензостойкий полиуретан (ПУ/ТПУ): внутренний ПУ слой более мягкий, чем внешний, должен обладать амортизирующими свойствами, гасить ударные нагрузки, придавать обуви легкость, повышенные теплозащитные свойства; внешний ТПУ слой - более плотный, износостойкий, термостойкий и морозостойкий. Ходовая поверхность должна выдерживать температуру от -40°C до + 300°C. Класс защиты подошвы EN-S3 SRA HRO. Метод крепления подошвы – литевой. Стелька неметаллическая антипрокольная.</p> <p>Материал стельки Kevlar ®. Должна иметь размер соответствующий обуви и защищать от проколов по всей длине. Носочная часть и задники из композитного материала должна обеспечивать защиту от ударов энергией не менее 200Дж. Не должны содержать металлических частей Мягкий кант и клапан должен обеспечивать плотное прилегание к ноге, исключая возможность попадания различных частиц и грязи. Утеплитель натуральный мех (овчина), плотность меха 6 тыс. волос на см2. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001 Размерный ряд от 39 до 49</p>
109	НЖ0021	Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве или	<p>Материал: натуральная высококачественная термостойкая кожа. Высота сапога не менее 29 см. Подошва должна обладать термостойкими и маслбензостойкими свойствами. Подошва двуслойная.</p> <p>Материал подошвы маслбензостойкий полиуретан (ПУ/ТПУ): внутренний ПУ слой более мягкий, чем внешний, должен обладать амортизирующими свойствами, гасить ударные нагрузки, придавать обуви легкость, повышенные теплозащитные свойства; внешний ТПУ слой - более плотный, износостойкий, термостойкий и морозостойкий. Ходовая поверхность должна выдерживать температуру от -10°C до + 300°C. Класс защиты подошвы EN-S3 SRA HRO. Метод крепления подошвы – литевой. Стелька неметаллическая антипрокольная.</p> <p>Материал стельки Kevlar ®. Должна иметь размер соответствующий обуви и защищать от проколов по всей длине. Носочная часть и задники из композитного материала должна обеспечивать защиту от ударов энергией не менее 200Дж. Не должны содержать металлических частей Мягкий кант и клапан должен обеспечивать плотное прилегание к ноге, исключая возможность попадания различных частиц и грязи. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001 Размерный ряд от 39 до 49</p>
110	НМ0044	Перчатки трикотажные термостойкие	<p>Перчатки пятипалые термостойкие.</p> <p>Материал- теплостойкое трикотажное волокно типа Кевлар, Творон или Харакрон для защиты от термического воздействия электродуги, порезов и истирания.</p> <p>Плотность вязки: не менее 13 петель на дюйм</p> <p>Уровень защиты: не менее 4 ккал/кв. см. Возможность надевать на левую и правую руку.</p> <p>Вид манжеты – вязанная прилегающая к запястью манжета длиной не менее 40мм.</p> <p>ГОСТ 12.4.251-2013, ГОСТ Р 12.4.234-2012. Маркировка в соответствии с ТР Тс 019/2011</p>

111	НВ0005	Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой	<p><i>Каска термостойкая</i> Термостойкая, непрогораемая защитная каска со стандартным козырьком с 6-ю точками крепления оснастки. Материал оголовья: термостойкие нейлоновые ленты, обтюратор и подбородочный ремень из натуральной непрогораемой кожи, регулировка размера ленточная. Слоты 30 мм для крепления аксессуаров (наушники, щитки). Материал: корпус Супер Термотрек SUPER Termotrek®. Температура использования: -50°C до +150°C. Электроизоляция – 2200В. Характеристики: - Устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла- 155г.; - химическая стойкость - устойчивость к боковой деформации; - регулируемый подбородочный ремень; - устойчивость к краткосрочному воздействию высоких температур до +1450°C - устойчивость к среднесуточному воздействию высоких температур до +350°C. Вес корпуса: до 400 г. Должна иметь: Дождевой желоб, площадку под логотип. Размер: 54 – 62 см, 3 регулировки по высоте ношения. EN397, ГОСТ Р ЕН 397-А1-2010, ГОСТ 12.4.128-83. Цвет каски красный или оранжевый. <i>Щиток на каску</i> Характеристики: - огнестойкая окантовка, - экран с покрытием от истирания и царапин, - должны быть крепление на каску; - ударо- и термостойкий, - повышенная защита от УФ и ИК - излучений, искр и брызг расплавленного металла, - крепление щитка к каске должно осуществляться с помощью подъемно-фиксирующего устройства изготовленного из материала обладающего холодо- термостойкими свойствами, устойчивого к износу и гарантирующего устойчивую фиксацию. - щиток должен фиксироваться в двух положениях: поднят/опущен; - Длина не менее 220 мм. Не должна давать искажения и не должна иметь ограничения по длительности ношения (оптический класс №1). Степень механической прочности (маркировка А, 190м/сек). Материал линзы поликарбоната 2 мм. Температурный режим работы от -50 до +150°C. ГОСТ 12.4.032-84</p>
112	НВ0007	Подшлемник под каску термостойкий	<p>Материал - термостойкий трикотаж. Материал должен обладать хорошими гигроскопическими свойствами: впитывать влагу, отводит излишнее тепло. Модель: Подшлемник облегает силуэт, закрывает голову и шею. Лицевой вырез должен быть обработан трикотажной бейкой. Швы должны быть плоские, способствовать удобной посадке изделия, не должны натирать кожу. Уровень защиты должен соответствовать костюму из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с уровнем защиты не менее 30кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2012, ТР ТС 019/2011</p>
113	НВ0009	Подшлемник под каску утепленный	<p>Подшлемник утепленный. Материал верха - полушерстяной термостойкий трикотаж (шерсть не менее 70%) или хлопок 100% с огнестойкой пропиткой/отделкой, плотность 470 г/кв.м, обладающий хорошими гигроскопическими свойствами: впитывать влагу, отводит излишнее тепло. Материал подкладки - бязь, хлопок 100%. Утеплитель огнестойкий синтетический, 3х слойный. Модель: Подшлемник со слуховыми отверстиями, с эластиком на резинке по горловине и с пелериной. Облегает силуэт, закрывает голову и шею. При надевании подшлемника пелерина располагается поверх воротника куртки и обеспечивает дополнительную защиту от искр. Лицевой вырез должен быть обработан трикотажной бейкой. Швы должны быть плоские, способствовать удобной посадке изделия, не должны натирать кожу. Застежка из огнестойкой ленты (липучка). Слуховые отверстия прикрыты утепленным клапаном. Уровень защиты должен соответствовать костюму из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с уровнем защиты не менее 50кал/кв.см. Цвет - синий. Размеры 54-64. Соответствие ГОСТ Р 12.4.234-2012, ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.250-2013.</p>

114	НЗ0040	Накомарник - сетка наголовная из термостойких материалов	Материал - ткань типа диагональ (хлопок -50%, полиэфир - 50%). Материал сетки - полотно полиэфирное, полиэфир 100%. Безразмерная. В корпоративных цветах (синий). ТР ТС 017/2011.
115	НЖ0067	Галоши диэлектрические	Применяют при работе в электроустановках напряжением до 1000 В. Материал: диэлектрическая резина. Верх резиновый, резиновая рефленная подошва текстильная подкладка и внутреннии усиленные детали. Обязательно наличие специальной маркировки и знаков. Должны соответствовать ГОСТ 13385-78.
116		Боты диэлектрические	Применяют при работе в электроустановках напряжением выше 1000 В. Цвет: должен отличаться от цвета резиновой обуви других типов. Материал: диэлектрическая резина. Боты формовые. Верх резиновый. Подошва резиновая рефленная. Высота не менее 160мм. Толщина подошвы не менее 5,7мм в пятке 8,4 толщина голенища не менее 3,7мм. Обязательно наличие специальной маркировки и знаков. Температурный режим эксплуатации: -40°С ... +50°С. Должны соответствовать ГОСТ 13385-78.
117	НМ0021	Перчатки диэлектрические	Перчатки пятипалые, бесшовные, из натурального латекса, обладающие повышенной механической прочностью, устойчивостью к воздействию кислот и нефтепродуктов. Температурный режим эксплуатации: -40°С ... +50°С. Клас защиты согласно наименованию 0. ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.246-2008, EN 420, EN388, EN374.
118	НМ0023	Перчатки диэлектрические латексные	Перчатки пятипалые бесшовные. Из натурального латекса с повышенной механической прочностью, устойчивостью к воздействию кислот и нефтепродуктов. Температурный режим эксплуатации: -40°С ... +50°С. Клас защиты согласно наименованию 0. Предназначены для защиты от поражения электрическим током. Являются основным средством защиты в ЭУ до 1000В, дополнительным - в ЭУ свыше 1000В. Размеры - 2,3,4. ТР ТС 019/2011, ТУ 38.306-5-63-97, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.246-2008, EN 420, EN388, EN374.

		III. СИЗ для сварщиков, а также для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного	
119	НГО111	Костюм с огнезащитной пропиткой от повышенных температур	Комплектация: куртка, брюки. ГОСТ Р ИСО 11611-2011 (1 класс). Ткань: типа «3111 Пробан», хлопок - 100%, 330 г/м ² , огнестойкая технология «Пробан®». Застежка: потайная на пуговицах. Регулировки по ширине: низ рукавов с потайной на пуговицах. Карманы: в рельефных швах, потайной на правой полочке, накладной на брюках. Вентиляционные отверстия: в области пройм, на спинке в шве притачивания кокетки. Размерный ряд по ГОСТ. ТР ТС 019/2011
120	НГО003	Костюм с огнезащитной пропиткой от повышенных температур на утепляющей прокладке	Куртка, брюки. Ткань типа Арсенал New, хлопок -100%, 490 г/м.кв. МВО, К50., огнестойкая технология Пробан. Метарилал утеплителя - шерстон, 2 слоя, съемная подстежка. Застежка потайная, на пуговицах. Капюшон пристегивающийся на пуговицах, регулируется по лицевому вырезу. Защитные элементы - защитная планка, манжеты с хлястиком на пуговице, брюки с высоким утепленным поясом. На рукавах, по всей площади полочек и на задних половинках брюк - усиленные накладки. Размеры - с 88/92 по 128/132. ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ИСО 11611-2011 (2 класс), ГОСТ 12.4.250-2013 (2 класс), ГОСТ Р 12.4.236-2011 (III климатический пояс).

121	НГ0005	Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла	Комплектация: куртка, брюки. ТР ТС 019/2011. Ткань: сукно, ОП, шерсть 90%, лавсан - 10%. 760 г/м². Застежка: потайная на пуговицах. Защитные элементы: на рукавах, полочках, передних половинах брюк. Внутренние манжеты на рукавах. Воротник отложной. Карманы в боковых швах, накладной на брюках. Вентиляционные отверстия в области пройм, на спинке в шве притачивания кокетки. ТР ТС 019/2011
122	НГ0039	Костюм сварщика	Комплектация: куртка, брюки. ГОСТ Р ИСО 11611-2011 (2 класс). Ткань: парусина, лен 50%, хлопок - 50%. 550 г/м², огнестойкая пропитка. Спилки - 100%. Застежка: потайная на пуговицах. Защитные элементы: внутренние защитные манжеты. воротник отложной. Карманы в боковых швах, накладной на груди. Вентиляционные отверстия в области пройм и в шве притачивания кокетки на брюках. Цвет: коричневый, хаки. Усилительные накладки из спилока: на полочках, передних частях рукавов куртки, передних половинах брюк. ТР ТС 019/2011
123	НГ0008	Костюм сварщика зимний	Рекомендуется использовать при всех видах сварочных работ в холодное время года. Утепленный костюм соттегивающимся утеплителем состоит из куртки с капюшоном и брюк. Капюшон отстегивается. Широкий внутренний ветрозащитный клапан. Застежка куртки потайная на пуговицах, расположена таким образом, чтобы при работе в ее полость не попадали искры и брызги расплавленного металла (перенесена на другую сторону). Брюки на поясе, с откидывающейся передней частью. Полочки, передние части рукавов куртки, передние и частично задние половинки брюк - с накладками из спилка. ТУ 8572-112-86546719-2010. Ткань верха: парусина, ОП, лен - 50%, хлопок - 50%, плотность - 550 г/кв.м; огнестойкая пропитка, спилки (кожа) - 100%. Утеплитель: ватин, 2 слоя, съемная подстежка. Усилительные накладки из спилока на полочках, передних частях рукавов куртки, передних и частично задних половинках брюк. Размерный ряд по ГОСТ. ТР ТС 019/2011

124	НЖ0023	Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	Кожаные ботинки с высокими берцами на шнурках с жестким подноском из алюминия или поликарбоната. Ботинки должны иметь: подошву с протектором, препятствующим скольжению; внешний клапан для защиты стопы от брызг расплавленного металла; защитный подносок из алюминия или поликарбоната; мягкую прокладку под жестким подноском. Ботинки могут иметь металлическую стельку для защиты от проколов. Материал верха: натуральная кожа КРС повышенных толщин или термостойкая юфта. Толщина материала не менее 2,00 мм. Сопротивляемость на разрыв не менее 270Н. Прочность крепления швов не менее 400Н/см. Подносок с устойчивостью к воздействию не менее 50-200кДж. Тип подошвы - однослойная, материал подошвы - нитрильная резина или двухслойная, материал полиуретан/термостойкая резина (полиуретан/теромополиуретан). Способ крепления подошвы: горячая вулканизация. Уровень маслбензостойкости (изменение массы после воздействия агрессивной среды) - не более 2,00%. Температурный режим эксплуатации от -50 до + 300. Размер 37-47. Соответствие ГОСТ 12.4.137-84. ТР ТС 019/2011
125	НЖ0029	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	Кожаные ботинки утепленные с высокими берцами на шнурках с жестким подноском из алюминия или поликарбоната. Ботинки должны иметь: подошву с протектором, препятствующим скольжению; внешний клапан для защиты стопы от брызг расплавленного металла; широкий мягкий задний манжет (кант); защитный подносок из алюминия или поликарбоната; мягкую прокладку под жестким подноском. Ботинки могут иметь металлическую стельку для защиты от проколов. Материал верха: натуральная кожа КРС повышенных толщин или термостойкая юфта. Толщина материала не менее 2,00 мм. Сопротивляемость на разрыв не менее 270Н. Прочность крепления швов не менее 400Н/см. Подносок с устойчивостью к воздействию не менее 50-200кДж. Тип подошвы - однослойная, материал подошвы - нитрильная резина или двухслойная, материал полиуретан/термостойкая резина (полиуретан/теромополиуретан). Способ крепления подошвы: горячая вулканизация. Уровень маслбензостойкости (изменение массы после воздействия агрессивной среды) - не более 2,00%. Температурный режим эксплуатации от -50 до + 300. Утеплитель - натуральный мех (непрореженная овчина). Размер 37-47. Соответствие ГОСТ 12.4.137-84 . ТР ТС 019/2011
126	НЖ0069	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	Кожаные сапоги утепленные с защитным подноском. Сапоги имеют усиленную носочную и задниковую часть, что обеспечивает дополнительную защиту ног. Комплекуются металлоподноском, что обеспечивает защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. Подносок: металл (200 Дж). Верх обуви: термостойкая натуральная кожа высокого качества. Утеплитель: натуральный мех (непрореженная овчина). Подошва однослойная из материала - нитрил или двухслойная: полиуретан/термополиуретан. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до + 120°C) температурах. Метод крепления подошвы литевой. Размер 37-47. ТР ТС 019/2011
127	НМ0019	Перчатки для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN 407-2012. Свойства: защита при сварке, комфорт и защита от истирания при пониженных температурах. Материал: воловий спилок (толщина 1,1 - 1,3 мм.), ткань, прошиты кевларовой нитью. ТР ТС 019/2011

128	HM0040	Рукавицы спилковые	Предназначены для защиты рук при контакте с нагретыми поверхностями, от искр и брызг расплавленного металла. Материал - кожаный спилк (0,9-1,2 мм). Для применения при производстве сварочных работ. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75.
129	HM0041	Краги спилковые двупалые	Перчатки из термостойкого спилка, прошитые арамидной нитью (Kevlar) для защиты от механических и термических воздействий, искр и брызг расплавленного металла. Для всех типов сварки и тяжелых механических работ. Для обеспечения дополнительного комфорта все швы выполнены наружными. Усиленная дополнительными накладками ладонная часть. Материал - воловь спил, с силиконизированным покрытием на краге. Материал подкладки - флис на ладони, хлопок - на краге. Длина - 350 мм. Размеры 8-10. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.246-2008.
130	H30024	Щиток защитный сварщика	Сварочный щиток с блоком принудительной подачи воздуха (холодного/теплого). Поднимающийся защитный лицевой щиток, автоматически затемняющийся светофильтр. Степени затемнения 3,5,8,9-13 в светлом состоянии 3DIN. Оптический класс 1/1/1/2, скорость затемнения светофильтра 0,1 мс, скорость высветления - 40-1300 мс, поле зрения светофильтра 9100X - 54x107 мм, уровень светочувствительности - 7, защита от УФ и ИК, наличие датчиков-индикаторов дуги, возможность замена светофильтра, возможность замены блока принудительной подачи воздуха (холодный, теплый). источник питания - сменные элементы питания, солнечные батареи. Защита - 500 ПДК. Оголовье. ТР ТС 019/2011
131	H30023	Шлем защитный	Оптоэлектронный светофильтр с уровнем затемнения DIN 3/10 (возможен уровень 4/11). Регулировка угла наклона щитка. Защита от УФ-излучений. Может использоваться с корректирующими очками, респиратором. Источник питания: солнечные фотоэлементы с функцией автоматического отключения в темноте. Температурный режим: от -10°C до +50°C . Размер светофильтра: 105x50 мм.

132	НЗ0007	Очки защитные сварщика	Очки защитные для газосварочных работ с откидными внешними линзами. Широкая эластичная регулируемая лента. Обтюратор и лента вы полнены из материала, устойчивого к брызгам расплавленного металла. Оптический класс - 1 (не дающий искажений, не имеющий ограничений по длительности ношения) Материал линзы стекло (внутренняя линза), ацетат - (внешняя линза). Степень затемнения - 5. Наличие защиты от УФ и ИК излучения, брызг расплавленного металла. Возможность использования с корректирующими очками. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007, EN 166-169
133	НЛ0001	Привязь страховочная огнеупорная.	Страховочная система от падения сварщика при выполнении сварочных работ на высоте, в резервуарах, замкнутом пространстве, обеспечение возможности быстрого подъема работника. Материал ремней - Арамид с полиамидом. Количество точек крепления - две (спина, грудь), регулируемые наплечные и набедренные лямки с самофиксирующимися пряжками. Размеры 46-60. ТР ТС 019/2011. ГОСТ Р ЕН 361-2008.
134	НЛ0002	Строп удерживающий огнеупорный	Удерживающий или обеспечивающий рабочее позиционирование при проведении сварочных работ строп. Материал стропа - полиамид с арамидным покрытием. Регулируемая Длина. Длина стропа - 2 метра. Диаметр стропа - 11-15 мм. ТР ТС 019/2011. ГОСТ Р ЕН 362-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008.
		IV. СИЗ для безопасного выполнения работ	
135	НК0015	Противоаэрозольная фильтрующая полумаска (респиратор) У2-К.	Чашеобразная полумаска фильтрующая с клапаном выдоха . Степень защиты: FFP1 (до 4 ПДК). Наличие клапана выдоха. Условия эксплуатации: от -40 °С до +70 °С, повышенная влажность. Наличие открытой фиксирующей дужки (алюминиева) на переносице. Есть регулятор натяжения лямки. ТР ТС 019/2011

136	НК0028	Полумаска противоаэрозольная фильтрующая (респиратор). Степень защиты FFP1	Чашеобразная полумаска фильтрующая с клапаном выдоха . Степень защиты: FFP2 NR D (до 4 ПДК) из мягкого гипоаллергенного нетканого материала в индивидуальной упаковке. Внутренний слой: гипоаллергенный материал. Фильтр: электростатического действия. Клапан выдоха: есть. Условия эксплуатации: от -40 °С до +70 °С, повышенная влажность. Наличие фиксирующей дужки (алюминиевая) на переносице. Есть регулятор натяжения лямок. ТР ТС 019/2011
137	НК0026	Полумаска противоаэрозольная фильтрующая (респиратор). Степень защиты FFP2	Чашеобразная полумаска фильтрующая с клапаном выдоха . Степень защиты: FFP1 NR D (до 12 ПДК) из мягкого гипоаллергенного нетканого материала в индивидуальной упаковке. Внутренний слой: гипоаллергенный материал. Фильтр: электростатического действия. Клапан выдоха: есть. Условия эксплуатации: от -40 °С до +70 °С, повышенная влажность. Наличие фиксирующей дужки (алюминиевая) на переносице. Есть регулятор натяжения лямок. ТР ТС 019/2011
138	НК0014	Полумаска противоаэрозольная фильтрующая (респиратор). Степень защиты FFP3	Чашеобразная полумаска фильтрующая с клапаном выдоха . Степень защиты: FFP1 NR D (до 50 ПДК) из мягкого гипоаллергенного нетканого материала в индивидуальной упаковке. Внутренний слой: гипоаллергенный материал. Фильтр: электростатического действия. Клапан выдоха: есть. Условия эксплуатации: от -40 °С до +70 °С, повышенная влажность. Наличие фиксирующей дужки (алюминиевая) на переносице и дополнительного слоя уплотняющего материала в области переносицы для более плотного прилегания полумаски. Есть регулятор натяжения лямок. ТР ТС 019/2011
139	НК0058	Маска со сменными фильтрами	Полнолицевая маска со сменными фильтрами. 5ти точечные широкие эластичные ремни для обеспечения минимального давления на голову, система ругелировки ремней. Лицевая часть и подмасочник из мягкого ипоаллергенного силикона, система предотвращения запотевания линзы, линза из поликарбоната. Маска сделана из термопластика, выдерживающего высокие температуры или из также как и подмасочник из силикона. 5ти точечные широкие эластичные ремни для обеспечения минимального давления на голову, система ругелировки ремней. Должна быть сбалансирована и оптически скорригированна. Не иметь оптических искажений; обеспечивать хороший обзор, не должна запотевать изнутри. Наличие переговорного устройства. Небольшое сопротивление дыханию; оснащена надежной (айонетной) системой крепления фильтров или резьбовым соединением фильтрующе-поглощающих коробок к маске; оснащена клапаном выдоха, снижающим накопление тепла и влаги в подмасочном пространстве; обеспечивать плотное прилегание к лицу любого типа; совместима с другими СИЗ (очками, лицевыми щитками, касками); не вызывать раздражения кожи лица; оставаться работоспособной в температурном интервале от –30С до +70С. Должна иметь съемные фильтры. Аналог противогазам серии ППФ-95М, ПФМГ-96, ПФСГ-98, ППФ-87, ППМ-88. ТР ТС 019/2011

140	НК0032	Полумаска со сменными фильтрами	Полумаски из изолирующего материала с байонетным креплением (поставляется без сменных фильтров и патронов) должны комплектоваться специальной сумкой (подсумком). Полумаска, сделанная из термопластика, выдерживающего высокие температуры или из силикона должна быть: хорошо сбалансирована; иметь небольшое сопротивление дыханию; оснащена надежной (байонетной) системой крепления фильтров к полумаске; оснащена клапаном выдоха, снижающим накопление тепла и влаги в подмасочном пространстве; обеспечивать плотное прилегание к лицу любого типа; совместима с другими СИЗ (очками, лицевыми щитками, касками); не вызывать раздражения кожи лица; оставаться работоспособной в температурном интервале от –30С до +70С. Аналог противогазам серии РУ-60М, РПГ-67. ТР ТС 019/2011
141	НК0051	Сменные фильтры к фильтрующей маске или полумаске	Фильтры предназначены для масок или полумасок для промышленной применения, отвечают требованиям ГОСТ Р 12.4.193-99. Фильтры должны применяться при суммарной концентрации токсичных веществ не более 0,1% объемных. Резьба горловины соответствует ГОСТ Р 12.4.214-99 Сопротивление фильтров постоянному потоку воздуха при объемном расходе 30 дм3/мин не более 100 Па (102 мм вод.ст). Рабочий интервал температур – от -40 до +50°С. Запрещается использовать фильтры для защиты от оксида углерода, низкокипящих органических веществ (метаны, этан, бутан, этилен, ацетилен и т.п.) и при не известном составе загрязненной атмосферы. Класс защиты фильтров РЗ, АВЕК2. ТР ТС 019/2011
142	НК0007	Противогаз	Маска, сделанная из термопластика, выдерживающего высокие температуры или из силикона должна быть: хорошо сбалансирована; оптически скорректирована, не иметь оптических искажений; обеспечивать хороший обзор, не должна запотевать изнутри; иметь речевую диафрагму, небольшое сопротивление дыханию; оснащена надежной (байонетной) системой крепления фильтров или резьбовым соединением фильтрующе-поглощающих коробок к маске; оснащена клапаном выдоха, снижающим накопление тепла и влаги в подмасочном пространстве; обеспечивать плотное прилегание к лицу любого типа; совместима с другими СИЗ (очками, лицевыми щитками, касками); не вызывать раздражения кожи лица; оставаться работоспособной в температурном интервале от –30С до +70С. Аналог противогазам серии ППФ-95М, ПФМГ-96, ПФСГ-98, ППФ-87, ППМ-88. ТР ТС 019/2011
143	НК0003	Противогаз шланговый	Безнапорный самовсасывающий шланговый противогаз ПШ-1 состоит из лицевой части (шлем-маска ШМП-1 или ШМ-62У или панорамная маска МАГ) и двух последовательно соединенных гофрированных трубок к которым присоединен резиновый армированный воздухоподводящий шланг длиной 10 метров, фильтрующего элемента для очистки вдыхаемого воздуха от пыли. . Противогаз имеет два исполнения: ПШ-1- с воздухоподводящим шлангом, свернутым в бухту; ПШ-15 - с воздухоподводящим шлангом закрепленным на барабане. ТР ТС 019/2011
144	НЗ0032	Очки защитные	Ударопрочные линзы из поликарбоната должны иметь: асферическую форму линзы, обеспечивающую панорамный обзор без помех и искажений на 180 градусов, максимальную площадь защиты окологлазного пространства; оптический класс 1; специальные покрытия, защищающие линзы от образования царапин и запотевания снаружи и изнутри; поглощать не менее 99% ультрафиолетового излучения. Очки должны иметь: минимальный вес; дужки, регулируемые по длине или имеющие надежный хват лица; маркировку оправы и линз. Конструкция очков должна предотвращать возникновение точек давления на чувствительную область носа, глаз и ушей. EN 166-168, EN 170. ТР ТС 019/2011

145	H30013	Очки защитные закрытые	Панорамные закрытые очки с прозрачной незаоплотевающей линзой. Не ограничивают панорамное зрение, отсутствие точек давления. Непрямая направленная вентиляция. Обеспечение дополнительной защиты лица и глаз от ждкостей и разлетающихся частиц. Возможность использования с респиратором или полумаской. широкая эластичная регулируемая резинка. Механическая прочность линзы PC линзы В-среднеэнергетический удар 120 м/с, СА линзы F низкоэнергетический удар - 45 м/с. ТР ТС 019/2011
146	H30016	Щиток защитный лицевой	Ударопрочные лицевые щитки из поликарбоната должны иметь: асферическую форму смотрового экрана, обеспечивающую панорамный обзор без помех и искажений на 180 градусов, регулировка лицевых щитков должна осуществляться без снятия изделия с головы, при этом крепление к голове не должно смещаться; оптический класс 1; специальные покрытия, защищающие экран от образования царапин и запотевания снаружи и изнутри; степень защиты от ультрафиолета 2-1,2. Очки должны иметь: минимальный вес (не более 0,65 кг); снабженные системами регулирования, таким образом, чтобы их регулировка самопроизвольно не нарушалась в процессе эксплуатации; ГОСТ Р 12.4.253-2013, EN 166:2000. ТР ТС 019/2011
147	HВ0184	Каска защитная	Твердая оболочка из высокопрочного полиэтилена или поликарбоната. Вес до 300 гр. Оголовье из текстильных или пластиковых лент на 4 - 6 точках крепления. Легкая регулировка по размеру головы. Каска должна иметь: регулируемый подбородочный ремешок для правильного крепления на голове, карманы для крепления очков, наушников, щитков. Температурный диапазон применения касок от – 50С до +50С. Цвет каски – оранжевый/ белый. ГОСТ Р ЕН 397/А1-2010, EN 397. ТР ТС 019/2011
148	HВ0004	Каска защитная со щитком	Твердая оболочка из высокопрочного полиэтилена или поликарбоната. Вес до 300 гр. Оголовье из текстильных или пластиковых лент на 4 - 6 точках крепления. Легкая регулировка по размеру головы. Каска должна иметь: регулируемый подбородочный ремешок для правильного крепления на голове, карманы для крепления очков, наушников, щитков, поднимающейся защитной нейлоновой сетки-маски (светопропускная способность 80% равномерно по всей поверхности). Температурный диапазон применения касок от – 50С до +50С. Цвет каски – оранжевый. ГОСТ Р ЕН 397/А1-2010, EN 397. ТР ТС 019/2011
149	НН0013	Подшлемник под каску трикотажный	Подшлемник трикотажный летний предназначен как для использования под каску общего назначения так и как самостоятельное средство защиты головы. Защищает от механических влияний. Рекомендуется применять так же с целью защиты от пониженных температур. Ткань: трикотажное полотно (100% хлопок). Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011

150	НВ0009	Подшлемник утепленный	Подшлемник утепленный под каску предназначен для защиты головы от воздействия низких температур. Верхний слой: синяя х/б ткань, внутренний - мягкая белая х/б ткань, между слоями ватный утеплитель. Размер регулируется шнуровкой по всей длине головы. Изделие используется с защитными касками, щитками сварщика и лицевыми щитками. Температура эксплуатации: +15°С...-60°С.
151	НИ0013	Наушники противошумные	Наушники с чашками из ударопрочного пластика. Конструкция должна обеспечивать: плотное прилегание изолирующих валиков; постоянное усилие прижатия оголовья в диапазоне 9-12Н; отсутствие давления наголову; регулировку положения чашек наушников; максимальное пространство для ушных раковин внутри чашек; различение человеческой речи; среднюю акустическую эффективность (SNR) – не менее 24 дБ; предпочтительное использование оголовья и элементов крепления к каске, изготовленных из пружинной нержавеющей стали (при низких температурах не делаются хрупкими, а при жаре не размягчаются). ГОСТ 12.4.208-99, EN 352, EN 458. ТР ТС 019/2011
152	НИ0016	Наушники противошумные (с креплением на каску)	Наушники с чашками из ударопрочного пластика. Конструкция должна обеспечивать: плотное прилегание изолирующих валиков; постоянное усилие прижатия оголовья в диапазоне 9-12Н; отсутствие давления наголову; регулировку положения чашек наушников; максимальное пространство для ушных раковин внутри чашек; различение человеческой речи; среднюю акустическую эффективность (SNR) – не менее 24 дБ; предпочтительное использование оголовья и элементов крепления к каске, изготовленных из пружинной нержавеющей стали (при низких температурах не делаются хрупкими, а при жаре не размягчаются). ГОСТ 12.4.208-99, EN 352, EN 458. ТР ТС 019/2011
153	НИ0017	Наушники противошумные с переговорной гарнитурой	Наушники с телефонными гарнитурами с акустическими характеристиками, создающими возможность для голосовой связи в условиях экстремального шума и удаленности. Оголовье с упругими стержневыми элементами из нержавеющей стали, обеспечивает равномерное распределение давления в околонушной области. Чашки наушников обеспечивают высокую звукоизоляцию, имеют оптимизированную акустическую конструкцию и большую полость для достижения наилучшего качества звучания и комфорта. Низко расположенные, двухточечные крепления без выступающих частей с простой регулировкой высоты. Микрофон с эффективным подавлением окружающего шума для четкой и надежной связи. Мягкие, широкие, заполненные вспененным пластиком и жидкостью валики с внутренними каналами выравнивания давления обеспечивают низкое усилие прижатия, надежную изоляцию и идеальный комфорт. Головные телефоны со стержневым креплением снижают резонанс и искажения до минимально возможного уровня и обеспечивают прекрасное качество звучания даже в самых шумных условиях. Штанга микрофона позволяет быстро регулировать расстояние, длину, высоту и угол наклона. Легкость перехода из режима разговора в режим ожидания. Соединительный шнур с гибкой полиуретановой изоляцией и опрессованным штекером. EN 352. ТР ТС 019/2011

154	НИИ005	Вкладыши противошумные	<p>Характеристики: принимают форму наружного слухового канала и эффективно снижают уровень шума. Уровень защиты – 37 дБ. Изготовлены из полиуретана, мягкого гипоаллергенного материала. Равномерно распределяют давление внутри ушного канала, сочетая хорошее прилегание и эффективную защиту с оптимальным комфортом. Имеют гладкую грязеотталкивающую поверхность. Для эффективной защиты важно правильно вставить в ушной канал, предварительно туго скрутив вкладыш чистыми руками до состояния тугого жгутика. Со шнурком. ТР ТС 019/2011</p>
155	НЛ0013	Пояс предохранительный со страховочной веревкой	<p>Обхват пояса - 75-155 см. Две боковые точки присоединения к подсистеме удерживания. ТР ТС 019/2011, ТУ 8786-024-42780816-12, строп капроновый с металлическими комплектующими деталями и комплектующими. Пропускная планка для регулировки длины, одним большим и одним малым карабинами. Длина 2 метра, статическая разрывная нагрузка 15 000 Н (1500 кгс), ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р 12.4.223-99. ТР ТС 019/2011</p>
156	НЛ0006	Пояс предохранительный	<p>Предназначен для удержания работника от попадания в зону падения или позиционирования совместно со страховочной привязью. Обхват пояса - 75-155 см. Две боковые точки присоединения к подсистеме удерживания. ТР ТС 019/2011, ТУ 8786-024-42780816-12</p>
157	НЛ0032	Привязь страховочная	<p>Страховочная привязь – компонент, охватывающий туловище работника и состоящий из отдельных элементов, которые в сочетании со стропами удерживает работника на определенной высоте во время его работы и предотвращая при этом его свободное падение.</p> <p>Технические требования: Многоточечные предохранительные пояса состоят из переплетенных между собой плечевых и ножных, а также промежуточных горизонтальных ремней и поясного кушака, расположенных таким образом, чтобы обеспечить максимальную площадь распределения нагрузки тела при падении и исключить возможность соскальзывания ремней.</p> <p>На интегрированном пояском ремне должны быть две точки крепления для рабочего позиционирования.</p> <p>На спине и на груди должны быть точки крепления для крепления страховочной системы.</p> <p>Наплечные и набедренные лямки должны регулироваться.</p> <p>Срок службы не менее 5 лет.</p> <p>ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 813-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р 12.4.224–99. ТР ТС 019/2011</p>
158	НЛ0028	Строп спасательный канат с карабином и петлей 10м	<p>Используется для удлинения фала предохранительно лячного пояса. Обеспечивает страховку при выполнении высотных работ. Материал стропа - Полиамид.</p> <p>Канат с карабином. Тип карабина: карабин для крепления к страховочной привязи.</p> <p>Применяется со всеми типами предохранительных поясов.</p> <p>Длина каната 10 м ±10%.</p> <p>Должен сохранять свои эксплуатационные свойства при температурах -400 С до + 500 С.</p> <p>Срок эксплуатации не менее 5 лет.</p> <p>ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008. ТР ТС 019/2011</p>

159	НЛ0018	Строп-канат СК21	<p>Обеспечение страховки при выполнении высотных работ. Применяется для закрепление работающего на высоте (вышках, лестницах конструкциях).</p> <p>Материал стропа - Полиамид.</p> <p>Строп с двумя карабинами</p> <p>Типы карабинов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - карабин с широким просветом позволяющим присоединятся к предметам большого диаметра, зев не менее 55 мм, - карабин для крепления к страховочной привязи. <p>Должны применяться со всеми типами предохранительных поясов.</p> <p>Длина стропа 2 м $\pm 10\%$ с возможностью регулирования по длине.</p> <p>Срок службы не менее 5 лет.</p> <p>ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008. ТР ТС 019/2011</p>
160	НЛ0024	Комплект для подъема на опоры	<p>Приспособление подходит для осуществления перемещения вдоль деревянных и железобетонных опор ЛЭП, линий связи. Использование стропа для позиционирования и анкерного устройства в износостойком протекторе позволяет охватывать опору и фиксироваться в рабочем положении. Данное приспособление для подъема на опоры совмещает в себе анкерную петлю с защитным протектором и строп для удерживания с регулятором длины. В комплекте с привязью данное изделие полностью удовлетворяет Правилам по ОТ при работе на высоте, формируя полную и безопасную систему удерживания (анкерная точка + соединительная подсистема + привязь). Строп с защитным чехлом позволяет безопасно и удобно осуществлять перемещение вдоль деревянных и железобетонных опор линий электропередач круглого и трапецевидного сечения. Использование стропа для позиционирования с регулятором и анкерного устройства в износостойком протекторе позволяет охватывать опору и фиксироваться в рабочем положении. Комплект позволяет позиционировать рабочего на высоте и удерживать его от срыва. Строп для позиционирования с регулятором длины в свою очередь позволяет быстро изменить длину стропа для более удобной работы на высоте. Применяется для системы позиционирования при подъеме на опору</p> <p>Предназначен для фиксации рабочего положения на высоте.</p> <p>Полиамидный строп с защитной накладкой против истирания стропа и с устройством регулировки длины из стали.</p> <p>Позволяет легко и быстро производить регулировку длины стропа одной рукой. С концов стропа находятся карабины.</p> <p>Материал стропа - Полиамид.</p> <p>Типы карабинов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - карабин с широким просветом позволяющим присоединятся к предметам большого диаметра, зев 19 мм, - карабин для крепления к страховочной привязи. <p>Применение со всеми типами предохранительных поясов.</p> <p>Длина стропа 2 м $\pm 10\%$ с возможностью регулирования по длине.</p> <p>Специальная система охвата опоры: протектор с ручками. Состав комплекта:</p> <p>Строп для рабочего позиционирования с регулятором длины - 1 шт.</p> <p>Карабин «Стальной универсальный» с муфтой – 2 шт.</p> <p>Переносное анкерное устройство «Петля «Люкс» - 1 шт.</p> <p>Протектор с ручками – 1 шт.</p> <p>ТР ТС 019/2011 СТБ ЕН 795-2010, ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 358-2008</p>
161	НЛ0027	Строп анкерный регулируемый	<p>Применяется для системы позиционирования при подъеме на опору</p> <p>Регулируемый полиамидный строп для создания точки крепления высокой прочности.</p> <p>Ширина стропы 45 мм.</p> <p>Все детали стальные.</p> <p>Длина регулируется от 80 до 130 см.</p> <p>Прочность не менее 25кН.</p> <p>Диаметр колец должен соответствовать размеру малого карабина стропа для рабочего позиционирования (карабин должен проходить через кольцо).</p> <p>Материал стропа - Полиамид.</p> <p>ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008</p>
162	НЛ0017	Строп для рабочего позиционирования	<p>Применяется для системы позиционирования при подъеме на опору</p> <p>Предназначен для фиксации рабочего положения на высоте. Полиамидный строп с защитной накладкой против истирания стропа и с устройством регулировки длины из стали.</p> <p>Позволяет легко и быстро производить регулировку длины стропа одной рукой. С концов стропа находятся карабины.</p> <p>Обеспечение страховки при выполнении высотных работ.</p> <p>Применяется для закрепление работника на высоте.</p> <p>Материал стропа - Полиамид.</p> <p>Типы карабинов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - карабин с широким просветом позволяющим присоединятся к предметам большого диаметра, зев 19 мм, - карабин для крепления к страховочной привязи. <p>Применение со всеми типами предохранительных поясов.</p> <p>Длина стропа 2 м $\pm 10\%$ с возможностью регулирования по длине.</p> <p>ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008. ТР ТС 019/2011</p>

163	НЛ0038	Строп капроновый регулируемый (L=2м)	<p>Обеспечение страховки при выполнении высотных работ</p> <p>Применяется для закрепление работающего на высоте (вышках, лестницах конструкциях, опорах).</p> <p>Материал стропа - Полиамид.</p> <p>Строп должен быть снабжен защитным чехлом.</p> <p>Строп с двумя карабинами</p> <p>Типы карабинов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - карабин с широким просветом позволяющим присоединяться к предметам большого диаметра (зев не менее 55мм), - карабин для крепления к страховочной привязи. <p>Длина стропа 2 м $\pm 10\%$ с возможностью регулирования по длине.</p> <p>Срок эксплуатации не менее 5 лет.</p> <p>ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008, ТР ТС 019/2011</p>
164	НЛ0016	Строп страховочный двухплечный (L=2м)	<p>Двухплечный страховочный строп 2 м из прочной тканой ленты с разрывным ленточным амортизатором. С одного конца плечи стропа соединены с амортизатором и карабином, а на других концах - 2 крюка-карабина с самозакрывающимися замками (раскрытие – 63 мм). Обеспечение страховки при выполнении высотных работ</p> <p>Применяется для закрепление работающего на высоте (вышках, лестницах конструкциях, опорах).</p> <p>Материал стропа - Полиамид.</p> <p>Строп должен быть снабжен защитным чехлом.</p> <p>Типы карабинов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - карабин с широким просветом позволяющим присоединяться к предметам большого диаметра, - карабин для крепления к страховочной привязи. <p>Длина стропа 2 м $\pm 10\%$ с возможностью регулирования по длине.</p> <p>Срок эксплуатации не менее 5 лет.</p> <p>ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008, ТР ТС 019/2011</p>
165	НЛ0035	Строп из неметаллического регулируемого каната с амортизатором (L 2м)	<p>Обеспечение страховки при выполнении высотных работ</p> <p>Применяется для закрепление работающего на высоте (вышках, лестницах конструкциях).</p> <p>Материал стропа - Полиамид.</p> <p>Строп с двумя карабинами и амортизатора ленточного типа.</p> <p>Типы карабинов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - карабин с широким просветом позволяющим присоединяться к предметам большого диаметра, - карабин для крепления к страховочной привязи. <p>Длина стропа 2 м $\pm 10\%$ с возможностью регулирования по длине.</p> <p>Срок эксплуатации не менее 5 лет.</p> <p>ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008, ГОСТ Р ЕН 363-2008, ТР ТС 019/2011</p>
166	НЛ0003	Линия анкерная 10 м (Материал полиамид)	<p>Горизонтальная гибкая анкерная линия со страховочными кулисами. Материал - полиамидный шнур 16прядного плетения с индикатором изнашивания, диаметром 14 мм, с обеих сторон оснащен коушами. Условия эксплуатации от - 30 до + 50 градусов. Длина анкерной линии - 10 метров. ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 353-2-2007.</p>
167	НЛ0004	Линия анкерная 20 м (Материал полиамид)	<p>Горизонтальная гибкая анкерная линия со страховочными кулисами. Материал - полиамидный шнур 16прядного плетения с индикатором изнашивания, диаметром 14 мм, с обеих сторон оснащен коушами. Условия эксплуатации от - 30 до + 50 градусов. Длина анкерной линии - 20 метров. ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 353-2-2007.</p>
168	НЛ0005	Линия анкерная 30 м (Материал полиамид)	<p>Горизонтальная гибкая анкерная линия со страховочными кулисами. Материал - полиамидный шнур 16прядного плетения с индикатором изнашивания, диаметром 14 мм, с обеих сторон оснащен коушами. Условия эксплуатации от - 30 до + 50 градусов. Длина анкерной линии - 30 метров. ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 353-2-2007.</p>
169	НЛ0007	Карабин стальной с типом замка: автомат	<p>Применяется в качестве соединительного элемента как с предохранительным поясом, так и с любым компонентом страховочной системы. Материал - гальванизированная сталь. Раскрытие - 18 мм. ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 362-2008</p>

170	НЛ0021	Строп-цепь	Должен использоваться вместе со страховочной системой. Строп с одним большим и одним малым карабинами. Может использоваться для работ, связанных с применением огня (сварка, резка металла). Статическая разрывная нагрузка - 15 000 Н (1500 кгс) ГОСТ Р ЕН 358-2008.
171	НЛ0019	Строп-лента с амортизатором	Используется со страховочной привязью во время проведения работ. Материал - полиамидная лента с разрывным ленточным амортизатором, оснажен малым карабином и карабином-крюком с самозакрывающимся замком. Длина - 3 метра. ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р ЕН 354-2010
172	НЛ0015	Строп страховочный двухплечевой с амортизатором	Эластичный двойной строп с амортизатором. Используется со страховочной привязью во время проведения работ. Предоставляет возможность перемещения по металлическим конструкциям, лестницам и тд. Чехол из олиамида повышает прочность стропа и защищает от воздействия внешних агрессивных сред. Амортизатор защищен прозрачной термоусадочной пленкой с возможностью визуального контроля, с обоих концов стропа карабины. Длина стропа 3 метра. ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р ЕН 354-2010
173	НЛ0009	Захват для анкерной линии	Используется при работах на наклонных плоскостях, горизонтальных плоскостях. Блокирующее устройство ползункового типа на гибкой анкерной линии со встроенным ленточным амортизатором и карабином. Диаметр анкерной линии 14 мм. ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 353-2-2007, ГОСТ Р ЕН 353-1-2008

174	НЛ0008	Комплект для подъема на опору для безопасного подъема, спуска и позиционирования	Когти-лазы монтерские. Предназначены для перемещения по ж/б опорам при выполнении работ на ВЛ. Комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи. Раствор лаза 168±4 мм, масса в сборе не более 5,5 кг, ТУ 5221-031-39189999-2009
175	НЛ0040	Блок одинарный	Блокирующее инерционное устройство втягивающего типа. Предназначено для страховки от падения. Корпус выполнен из противоударного пластика, стальной строп свободно выдвигается из устройства по мере необходимости и автоматически наматывается обратно. При резком увеличении скорости вытягивания троса (при срыве) автоматически срабатывает тормозной механизм, прекращающий падение. Путь торможения не более 0,5 м. В конце встроены амортизатор рывка, карабин с вертлюгом для предотвращения перекручивания троса. ТР ТС 019/2011, ТУ 8786-019-42780816-10
176	НЛ0030	Индивидуальное спасательное устройство для эвакуации, самоэвакуации, проведения спасательных работ на промышленных объектах и жилых зданиях	Самоспасатель индивидуальный (индивидуальное спасательное средство). Вес спускаемого на ИСУ - до 120 кг, предельная нагрузка на трос ИСУ - 1200 кг, время подготовки ИСУ - менее 1 минуты, предварительной подготовки не требуется. Скорость спуска 1 м/с, контролируется тормозным блоком ИСУ, ГОСТ Р 53272-2009, ТУ 4854-005-88345304-2011
177	НЛ0010	Страховочная система	Страховочная привязь – компонент, охватывающий туловище работника и состоящий из отдельных элементов, которые в сочетании со стропами удерживают работника на определенной высоте во время его работы и предотвращают при этом его свободное падение. Технические требования: Многоточечные предохранительные пояса состоят из переплетенных между собой плечевых и ножных, а также промежуточных горизонтальных ремней, расположенных таким образом, чтобы обеспечить максимальную площадь распределения нагрузки тела при падении и исключить возможность соскальзывания ремней. ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 813-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008.

178	НЛ0011	Стационарная страховочная система	Горизонтальная гибкая аkerная линия со страховочными кулисами. Материал - полиамидный шнур 16прядного плетения с индикатором изнашивания, диаметром 14 мм, с обеих сторон оснащен коушами. Условия эксплуатации от - 30 до + 50 градусов. Длина анкерной линии - 20 метров. ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 353-2-2007.
179	НЛ0014	Привязь страховочная для работы в колодцах, камерах	Страховочная привязь с широкими наплечными и набедренными лямками из полиамидной тесьмы. Наличие регулировочных пряжек. Оснащение привязи задним и передним элементами крепления для присоединения к стационарной системе или системе защиты от падения. Разрывная нагрузка не менее 15 кН. ТР ТС 019/2011. ГОСТ Р ЕН 361-2008
180	НЛ0012	Привязь защитная для работ на кровеле и прочих ремонтных работах)	Страховочная привязь с широкими наплечными, набедренными лямками, поясом. Верхние и нижние лямк имеют разные цвета для облегчения одевания. Точки крепления к системе защиты от падения или стационарной системе на спине и груди. Лямки фиксируются и регулируются самофиксирующимися пряжками. На поясе петли и кольца для крепления инструментов. Две боковые точки крепления на поясе для позиционирования. Разрывная нагрузка не менее 15 кН. ТР ТС 019/2011. ГОСТ Р ЕН 361-2008., ГОСТ Р ЕН 358-2008.
		Предложения по дополнительному включению и кодировке:	

181	НГ0042	Куртка - ветровка	<p>Материал - полиэфир 100%. 120 г/м2. ПУ покрытие. Застежка на молнии из прочного полимерного материала. Капюшон регулируемый по лицевому вырезу. Складывается в карман воротника. Манжеты (низ рукава) на эластичной тесьме. Регулировка по ширине: по низу куртки. Карман нагрудный и боковые на молнии. Вентиляционные отверстия в области пройм. Цвет - темных оттенков. Размерный ряд по ГОСТ. ТР ТС 019/2011</p>
182	НГ0176	<p>Костюм изолирующий от химических факторов (в том числе от 100%-ного газообразного хлора и локального облива жидким хлором)</p>	<p>Термоагрессивостойкий герметичный изолирующий костюм из специальных полимерных материалов. Ударопрочный панорамный иллюминатор из поликарбоната. Дыхательный аппарат со сжатым воздухом надевается под костюм. Костюм сочетает в себе: удобное герметичное соединение для сменных защитных сапог и перчаток; специальная герметичная молния. ГОСТ 12.4.064-84. ТР ТС 019/2011</p>
183		<p>Костюм изолирующий открытого типа, многократного применения, тип 1, класс риска 2</p>	<p>Костюм химзащиты предназначены для защиты от воздействия сильнодействующих ядовитых веществ, высококонцентрированного хлора, аммиака в газообразной фазе, и кратковременного в капельно-жидкой фазе, концентрированных минеральных кислот (азотной, серной, соляной, фосфорной, олеума), щелочей при выполнении газоспасательных и профилактических работ. Состоит из комбинезона и жилета.</p>

184		Костюм защитный многократного применения, тип 3, класс риска 2	Костюм химзащиты предназначен для защиты от химических факторов, от концентрированных минеральных кислот (азотной, серной, соляной, фосфорной, олеума), щелочей, органических растворителей (бензол, толуол, ксилол, гексан), нефтяных масел, дизельного топлива при проведении регламентных ремонтно-профилактических работ в условиях воздействия химических опасных веществ (гипохлорита натрия)
185	НЖ0056	Сапоги из вспененного материала ЭВА с чулком.	Сапоги выполнены из вспененного материала ЭВА (этиленвинилацетат) . Низкая теплоотдача, сохранение эластичности материала при экстремально низких температурах, минимальный вес , полная водонепроницаемость. Сапоги обладают расширенной комфортной колодкой. Увеличенная толщина подошвы исключает промерзание. Манжета изготовлена из водоотталкивающей ткани Оксфорд, фиксируется на ноге с помощью шнура и стопора, что препятствует попаданию снега и воды внутрь. Комплектуется вкладным чулком. Рекомендуемая температура носки до -45 С
186	НВ0001	Кепка каскетка	Предназначена для защиты головы от ударов о твердые и неподвижные предметы. включает в себя защитную вставку из ABS-пластика с внешним и внутренним амортизаторами из вспененного полиэтилена. Наличие вентиляционных вставок для вентиляции головы. Материал корпуса: текстильная бейсболка с пластиковым основанием и пенополиуретановой амортизирующей внутренней вставкой. Защитная вставка вынимается, что позволяет вынимать ее для стирки. наличие текстильной налобной ленты для впитывания влаги. Номинальная энергия выдерживаемого удара - не менее 12 Дж. Регулировка оголовья - текстильная застежка. Вес - до 200 грамм. Цвет - синий. ГОСТ Р12.4.255-2013.
187	НЗ0001	Щиток защитный лицевой для работы с мотокошой	Защитный щиток из сетки предохраняет лобную часть лица, органы дыхания и глаза от травм, которые могут вызвать летящие инородные частицы. Рассчитан на длительный срок службы. Экран из мелкоячеистой нержавеющей сетки термообработанной, покрытой стойкой к истиранию, гигиеничной краской. Размер сетки размер 0,7х0,32 мм. Экран надежно защищает от крупных и мелких твердых летящих частиц с высокой кинетической энергией до 15 Дж. Оголовье сделано из прочного пластика и регулируется по размеру головы пользователя, устойчиво к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз". Соответствие ГОСТ 12.4.023-84, ТР ТС 019/2011

188		Галоши резиновые	Классическая модель галош выполнена из материала ПВХ. Противоскользящий протектор минимизирует налипание на подошву грязи и мелких камней. Широкая колодка предотвращает натирание
189	НК0009	Противогаз ИП-4М	Обеспечивает нормальное дыхание независимо от содержания в атмосфере кислорода и вредных веществ. Защищает от любых вредных веществ независимо от их концентрации в воздухе, а также в условиях недостатка кислорода. Может использоваться многократно. Комплектация: лицевая часть МИА-1 с чехлом, мешок дыхательный с клапаном избыточного давления, каркас, сумка, пленки незапотевающие, мембрана, манжеты утеплительные, ключ, пробка. ТР ТС 019/2011
190	НК0001	Регенеративный патрон РП-4-01	Регенеративные патроны РП-4-01 предназначены для снаряжения изолирующих противогазов ИП-4М для выделения кислорода в необходимом для дыхания количестве и поглощения двуокиси углерода и влаги из выдыхаемой газовой смеси. Сопротивление постоянному потоку воздуха 60 дм ³ /мин. – не более 150 Па (15 мм вод.ст.) Температурный режим эксплуатации – от минус 400С до 400С. Температура поверхности регенеративного патрона во время работы, °С – не более 1900С. Габаритные размеры: 125x256 мм. Масса – не более 2,2 кгю Запас кислорода в РП-4-01 позволяет выполнять работы в изолирующем противогазе при тяжелых физических нагрузках в течении 45 мин, а при легких и в состоянии относительного покоя - 3 часа (180 мин.). Гарантийный срок хранения РП-4-01 - не менее 7 лет.
Защитные, смывающие и обезжиривающие средства			
коды указаны из старого справочника			
<i>Защитные средства</i>			
191	НН0001	Крем гидрофильного действия	Крем впитывающий влагу, увлажняющий кожу. Дерматологическое средство индивидуальной защиты от масел, нефтепродуктов, различных органических веществ и других соединений, которые не растворяются в воде. Кроме защиты кожи рук и лица от вредного воздействия нефтепродуктов, масел, красок, клеев, смол, органических растворителей, он также облегчает ее последующую очистку. Крем должен защищать от широкого спектра вредных производственных факторов на водонерастворимой основе: нефтепродуктов, технических масел, смазочных веществ; сажи, копоти, графита; лаков, красок, смол; органических растворителей; угольной и металлической пыли; гудрона, битума; клея, силиконов, стекловолокна. Образует на коже воздухопроницаемый защитный слой, позволяющий коже свободно дышать; крем должен быть обогащен дополнительными ухаживающими компонентами: витаминными комплексами А, С и Е для питания и смягчения кож; растительными экстрактами для активизации местного иммунитета кожи, увлажняющими и снимающими воспаления; содержать вещества, способствующие обновлению и восстановлению кожи (например мочевины), укреплению ее защитного слоя; содержать антиоксиданты, усиливающих своё действие с течением времени, предотвращать окисление кожи и препятствовать ее преждевременному старению. Крем должен быстро впитываться, легко распределяться, не оставлять ощущения липкости. Уровень pH продукта должен быть приближен к нейтральному. Крем должен подходить в том числе и для чувствительной и/или раздраженной кожи. Крем не должен содержать парабены, силиконы, красители, химические отдушки. Крем должен быть гипоаллергенным. Фасовка тубиками по 100 мл.

192	НН0002	Крем гидрофобного действия	<p>Крем обладающий влагоотталкивающими свойствами, сушащий кожу. Являясь дерматологическим средством индивидуальной защиты водонерастворимый крем гидрофобного действия служит для защиты кожи рук от водорастворимых производственных загрязнений. Крем отталкивает воду и водные растворы, а также уменьшает проникающую способность загрязнений. Крем - быстро впитывается;</p> <ul style="list-style-type: none"> - не оставляет ощущения жирности на коже; - не забивает поры; - не содержит силикона; <p>Крем предназначен для защиты кожи при работе с СОЖ, цементными и известковыми растворами, растворами кислот, щелочей, солей тяжелых металлов, моющими и дезинфицирующими средствами. Соответствие ТР ТС 019/2011. Фасовка тюбиками по 100 мл.</p>
193	НН0013	Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от УФ излучения диапазонов А, В, С) (100 мл.)	<p>Крем должен эффективно защищать кожу рук, лица и открытых участков тела от негативного воздействия УФ-лучей диапазонов А, В, С. Степень суммарной защиты SPF 30. Крем должен быть устойчивым к поту, морской и пресной воде. Должен быть обогащен дополнительными ухаживающими компонентами: витаминным комплексом (А, С и Е) для питания и увлажнения; растительными экстрактами для активации местного иммунитета кожи, увлажнения и снятия воспалительных проявлений; растительными антиоксидантами, усиливающими своё действие с течением времени, предотвращающих окисление кожи; ранозаживляющими компонентами (например пантенол); веществами, смягчающими кожу и повышающими ее эластичность; антиоксидантами, усиливающими своё действие с течением времени, предотвращающими окисление кожи и препятствующие ее преждевременному старению. Крем должен быстро впитываться, не оставлять ощущения липкости после нанесения; не оставлять пятен на одежде. Крем должен подходить для чувствительной кожи. Уровень pH крема приближен к нейтральному. Крем не должен содержать парабены, силиконы, химические красители и отдушки. Крем не должен вызывать аллергии.</p>
194	НН0014	Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от воздействия пониженных температур)	<p>Крем предназначен для защиты кожи лица, рук и других открытых участков тела от обморожения и обветривания при длительном нахождении на открытом воздухе в условиях низких температур, сопровождающихся ветром и снегом и повышенной влажностью.</p> <p>Крем предотвращает шелушение и сухость кожи. Препятствует возникновению покраснений. Крем должен обеспечивать дополнительную защиту от УФ-излучения. Крем должен в своем составе иметь дополнительные ухаживающие компоненты: комплексы витаминов А,С и Е для питания и обогащения клеток кожи кислородом; натуральные увлажняющие компоненты, который получают из растительных производных для улучшения защитной функции кожи и предотвращения обезвоживания кожи; антиоксиданты, усиливающие своё действие с течением времени, предотвращающие окисление кожи и препятствующие ее преждевременному старению. Крем должен быстро впитываться, не оставлять жирного блеска на коже, не оставлять пятен на одежде. pH продукта приближен к нейтральному. Продукт должен выдерживать многократную заморозку без потери своих технологических качеств. Крем не должен содержать парабенов, силиконов, красителей. Не должен вызывать аллергии. Фасовка тюбиками по 100 мл.</p>
Очищающие средства:			
195	НН0004	Паста очищающая	<p>Очищающая паста очищает кожу от особо устойчивых загрязнений: нитро красок, нитролаков, типографских красителей; клея; многокомпонентных продуктов, полиэстера, эпоксидных смол, полиуретана, масляных красок, битума, сажи, копоти, графита; угольной и металлической пыли. Бережно и эффективно очищает благодаря наличию в составе гипоаллергенного скраба с частицами закругленной формы, которые не повреждают кожу (лучше если это будут полимерные кристаллы или мягкие скрабирующие вещества природного происхождения). Лучше когда очищающая паста в своем составе не содержит искусственных красителей и раздражителей, которые оказывают воспалительный эффект при контакте с поврежденной кожей рук. Паста должна включать дополнительные ухаживающие компоненты: обладающие ранозаживляющим, противовоспалительным и антиоксидантным действием (например касторовое масло); увлажняющим и восстанавливающим действием, предотвращающим сухость кожи (например масло рисовых отрубей); вещества которые стимулируют регенерацию кожи, оказывают антисептическое действие, предотвращают преждевременное старение (например масло семян подсолнечника); оказывают восстанавливающее действие и предотвращают обезвоживание кожи (например оливковое масло); увлажняют и придают коже гладкость (например сафоровое масло). Паста не должна сушить и не стягивать кожу. Должна подходить для чувствительной и раздраженной кожи. Обладает свойствами, устраняющими неприятные запахи загрязнений. Минимальный расход пасты должен быть по нижней границе нормы (1 мл). Уровень pH пасты приближен к нейтральному. Паста не должна содержать парабены, силиконы, красители. Не должна вызывать аллергии.</p>
196	НН0006	Крем очищающий (200 мл.)	
197	НН0007	Гель очищающий	<p>Гель предназначен для очистки тела и волос от различного вида легких загрязнений (земля, глина, пот, масла, сажа, графит, производственная пыль и др.). Бережно и эффективно очищает кожу и волосы любого типа; образует густую пену; не сушит и не вызывает раздражения; обладает приятным запахом; хорошо смывается при любой жесткости воды; pH продукта приближен к нейтральному; не содержит парабены, силиконы, химические красители и отдушки; не вызывает аллергии; рекомендован для ежедневного использования.</p> <p>Обогащен дополнительными ухаживающими компонентами: комплексом витаминов (А и Е), который питает кожу, способствует обогащению клеток кислородом; растительными экстрактами для увлажнения и восстановления кожи; веществами активизирующими местный иммунитет кожи, увлажняющими и снимающими воспаления; способствующими сохранению липидного слоя, сужению пор, обладающих ранозаживляющим действием, повышающих эластичность; удаляющими омертвевшие клетки. Упаковка в тюбики или флаконы объемом 200 мл.</p>
Восстанавливающие средства			

198	НН0005	Крем регенирирующий, восстанавливающий (100 мл.)	Крем восстанавливает кожу рук и лица после негативного воздействия широкого спектра вредных производственных факторов. Интенсивно увлажняет и смягчает сухую кожу, а также способствует улучшению состояния ногтей. Должен обладать пролонгированным увлажняющим и смягчающим действием, способствовать обновлению кожи и стимулировать ее защитную функцию. Крем должен ускорять заживление микротрещин, способствовать улучшению состояния ногтей. Крем должен быть обогащен ухаживающими компонентами: витаминным комплексом (А, С и Е) для питания и смягчения; увлажняющими компонентами, устраняющими раздражения и покраснения; растительными экстрактами для предотвращения преждевременного старения кожи, способствующими ее активному восстановлению; веществами повышающими упругость и эластичность кожи, способствующими ранозаживлению, растительными антиоксидантами, усиливающими своё действие с течением времени, предотвращающими окисление кожи. Желательно наличие в составе крема натуральных эфирных масел для создания приятного запаха крема. Крем должен быстро впитываться. Может использоваться для кожи рук, лица и тела. Расход крема устанавливается по нижней границе нормы (0,5 мл). Крем должен подходить для чувствительной и/или раздраженной кожи. Уровень pH продукта приближен к нейтральному. Крем не должен содержать парабены, силиконы, красители, химические отдушки. Не должен вызывать аллергии. Фасовка тюбиками по 100 мл.
-----	--------	--	---

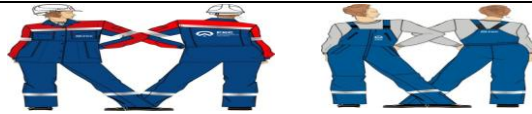
Дезинфицирующие средства

199	НН0023	Дезинфицирующее средство для рук	Эффективно заменяет мытье рук (не имеющих видимых загрязнений) с мылом и водой. Назначение: гигиеническая обработка рук медицинского персонала и других работников. Готовый к применению спиртосодержащий гель (кожный антисептик) в форме прозрачного геля, сочетающий в себе защитные, ухаживающие и антибактериальные свойства. Благодаря содержащимся растительным экстрактам, обладающих вяжущим действием, способствует упрочнению рогового слоя кожи, что помогает предотвратить размягчение кожи под перчатками. Содержит вещества обеспечивающие дополнительный уход, препятствуя чрезмерному пересушиванию кожи (например глицерин). Обладает широким спектром антимикробной активности: вызывает гибель бактерий, грибов рода Кандида, ротавирусов. Обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3-х часов. Не содержит отдушек и красителей. Не стягивает кожу при высыхании. Свойства - использование в отсутствии воды; - использование без применения воды и салфеток; -воздействие в особо короткие сроки на бактерии; - уход за кожей. ТУ 9392-021-75361253-2011
200	НН0024	Дезинфицирующее средство для ног	
Моющие средства			
201	НН0011	Мыло или жидкое моющее средство для мытья рук. (250 мл.)	Подходит для ежедневного применения. pH продукта приближен к нейтральному. Жидкое мыло должно обладать увлажняющим эффектом, бережно очищать кожу от различного вида легких загрязнений (пыль, земля, глина, пот, жир, сажа, копоть, графит), сохраняя ее естественный жировой баланс. Подходит для очищения кожи любого типа, в т.ч. сухой; Обеспечивает дополнительное увлажнение. Эффективность и безопасность продукта должна быть подтверждена лабораторными исследованиями и клиническими испытаниями. Мыло должно обладать приятным ароматом. Экономично расходуется. Жидкое мыло не должно содержать парабены, силиконы, химические красители и отдушки. Должно быть гипоаллергенным.
202	НН0012	Мыло или жидкое моющее средство для мытья тела. (500 мл.)	
203	НН0017	Мыло туалетное для мытья рук	Мыло твердое в индивидуальных упаковках. Фасовка - кусками по 100 гр
Средства для защиты от укусов насекомых			
204	НН0009	Спрей для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих, комаров) 200 мл.	
205	НН0003	Спрей для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих, клещей) 200 мл.	
206	НН0010	Гель для защиты от бактериологических вредных факторов (дезинфицирующие) (100 мл.)	
207		Порошок стиральный для автоматических стиральных машин	

208		Порошок стиральный для ручной стирки	



















просьба ВОЭК о нанесении логотипа























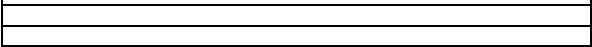
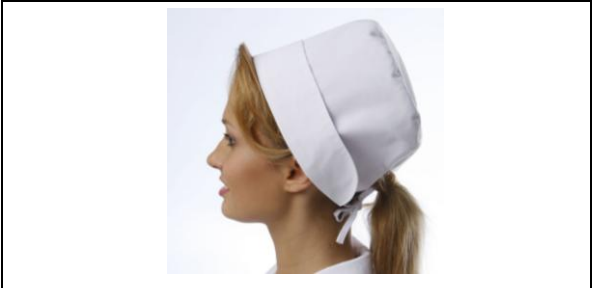
предложение ПКС водоканал назвать их как перчатки
химическистойкие









































Рассмотреть возможность нанесения логотипа на все каски







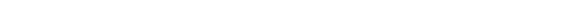
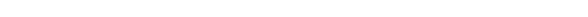
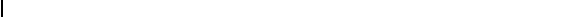
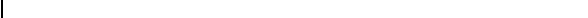












[illegible]

[illegible][illegible]
