

КАТАЛОГ

№ п/п	Номенклатура	Примерное кол-во в год	Примерное кол-во в год для ОП	Нормативные документы	Сертификат/ декларация	Технические требования, соответствие, ткани и материалы защитным свойствам	Требования ТР ТС 019/2011		Опасные факторы	Производство/операции	Профессии
							маркировка упаковки	маркировка изделия			
1	Костюм х/б для рабочих для защиты от общих производственных загрязнений и механического воздействия (мужской, женский)	1800	874	ГОСТ 12.4.280-2014 «Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий»; ТР ТС 019/2011	Декларация	Костюм состоит из куртки, брюк или полукомбинезон. Ткань: смешовая, плотность не менее 30% хлопка, плотность 250 г/м2, цвет синий. На спинке куртки логотип предприятия в виде вышивки белыми нитками/термонаклейка, на левом нагрудном кармане шеврон. Дополнительно для ОП ткань с масловодоотталкивающей отделкой.	1. наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула); 2. наименование страны-изготовителя; 3. наименование, юридический адрес и торговую марку (при наличии) изготовителя; 4. обозначение настоящего технического регламента ТР ТС; 5. размер (при наличии); 6. защитные свойства изделия; 7. способы ухода за изделием (при необходимости) 8. дата изготовления и (или) дата окончания срока годности, если установлен; 9. срок хранения для СИЗ, теряющих защитные свойства в процессе хранения; 10. единый знак обращения продукции на рынке государств - членов таможенного союза; 11. величину опасного или вредного фактора, ограничивающего использование СИЗ (при наличии); 12. ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей; 13. сведения о классе защиты и климатическом поясе (при необходимости); 14. сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено СИЗ;	1. наименование изделия (при наличии) на трудноудаляемую этикетку; 2. наименование изделия (при наличии) наименование модели, кода, артикула); 3. наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии); 4. защитные свойства; 5. размер (при наличии); 6. единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза; 7. дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена; 8. сведения о классе защиты и климатическом поясе (при необходимости); 9. сведения о способах ухода и требованиях к эксплуатации СИЗ; 10. сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено СИЗ; 11. другая информация в соответствии с документацией изготовителя.	Общие производственные загрязнения, механические воздействия, попадание СОЖ	Механообрабатывающее производство: работа на станках с ЧПУ, токарных, фрезерных шлифовальных, отрезных, сверлильных, штамповочных станках, слесарные операции; Сборочное производство: слесарные операции, сборочные операции, проведение гидравлических и электро испытаний, обмотка статора, паяльные работы; Металлургическое производство: прессование деталей, спекание деталей, приготовление смесей металлических порошков, склеивание деталей, слесарные работы;	Операторы/наладчики станков; токарь, фрезеровщик, шлифовщик слесарь МСР, слесарь-испытатель, слесарь КИПиА, обмотчик элементов электрических машин, паяльщик
2	Куртка для рабочих утепленная для защиты от общих производственных загрязнений и механического воздействия (мужская, женская)	480	217	ТР ТС 019/2011 ТР ТС 019/2011 ТР ТС 019/2011	Декларация	Ткань: смешовая (65% полиэстер, 35% хлопок) с масло- и водоотталкивающей отделкой, плотность не менее 230 г/м2, цвет синий. Утеплитель: 3 слоя Подкладка: 100% полиэстер; Световозвращающийся материал – лента шириной 5 см, 3 класс защиты от пониженных температур для эксплуатации в III климатическом поясе. На спинке куртки логотип предприятия в виде вышивки белыми нитками/термонаклейка. Дополнительно для ОП IV и особый пояс не менее - 50 °С климатический пояс	15.	Общие производственные загрязнения, механические воздействия, попадание СОЖ, попадание нефти, пониженная температура	Литейное производство: операции на формовочных машинах, сборка деталей из воска, изготовление песчано-керамических форм, пескоструйная обработка; Вспомогательные подразделения: слесарные работы, стропальные работы, уборка помещений, сантехнические работы, ремонт оборудования, систем вентиляции, подземных сооружений, обслуживание электроустановок, обслуживание котельной, строительные работы, малярные работы. Ремонтное производство: ремонт УЭЦН, ремонт и обслуживание наземного оборудования (СУ, ТМГН)	модельщик выплавляемых моделей, формовщик, обрубщик, оператор пескоструйной установки слесарь-ремонтник, слесарь-сантехник, стропальщик, уборщик, плотник, столяр, мастер отделочных строительных работ, маляр, подсобный рабочий, контролер качества продукции и технологического оборудования слесарь по ремонту КИПиА, слесарь-электрик по ремонту электрооборудования дефектовщик, техник по учету оборудования, слесарь - ремонтник, слесарь - ремонтник НПО, оператор пескоструйной установки, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, электромонтер по испытаниям и измерениям	
3	Полукомбинезон для рабочих утепленный для защиты от общих производственных загрязнений и механического воздействия (мужские, женские)	280	210	ТР ТС 019/2011 ТР ТС 019/2011 ТР ТС 019/2011	Декларация	Ткань: смешовая (65% полиэстер, 35% хлопок) с масло- и водоотталкивающей отделкой, плотность не менее 230 г/м2, цвет синий. Утеплитель: 2 слоя. Подкладка – 100% полиэстер. Световозвращающийся материал – лента шириной 5 см, 3 класс защиты от пониженных температур для эксплуатации в III климатическом поясе. Дополнительно для ОП IV и особый пояс не менее - 50 °С климатический пояс	15.	Общие производственные загрязнения, механические воздействия, попадание СОЖ, попадание нефти, пониженная температура	Транспортное подразделение: погрузка, выгрузка, перемещение и укладка в штабель различных грузов погрузчиками специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями. Технический контроль: контроль деталей и узлов нефтехимического оборудования, новых деталей, материалов к электропрогретному оборудованию, после ремонта и при входном контроле. Складское производство: хранение и отпуск товарно-материальных ценностей Кабельное производство: дефектация, ремонт и высоковольтное испытание кабельных линий	водитель погрузчика контролер станочных и слесарных работ кладовщик, комплектовщик, кладовщик оперативного склада, старший кладовщик, кладовщик инструментальной кладовой монтер кабельного производства, электромонтер по РЭО, бронировщик кабелей	
4	Костюм для рабочих для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с масловодоотталкивающей и огнестойкой пропиткой с антистатической нитью		615	ТР ТС 019/2011	Декларация	Костюм состоит из куртки брюк или полукомбинезона. Ткань: в составе не менее 70% хлопка, антистатическая нить, плотность не менее 230 г/м2, нефте- масло- водоотталкивающей и термостойкой отделкой, цвет синий. На спинке куртки логотип предприятия в виде вышивки белыми нитками/термонаклейки,		Возможный контакт или соприкосновение с токоведущими частями под напряжением, общие производственные загрязнения, механические воздействия, работа на взрывопожароопасных объектах	Сервисное обслуживание УЭЦН: монтаж, демонтаж подземной части УЭЦН; размещение, обвязка, настройка, проверка работоспособности и настройка защит наземного эл. оборудования УЭЦН; срочка кабельной линии. Запуск и вывод скв на режим.	Электромонтер по РЭСО, непосредственно занятый на ОДН, слесарь-электромонтажник	
5	Костюм для рабочих утепленный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с масловодоотталкивающей и пропиткой с антистатической нитью		356	ТР ТС 019/2011	Декларация	Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. Ткань: в составе не менее 70% хлопка, антистатическая нить, плотность не менее 230 г/м2, нефте- масло- водоотталкивающей, цвет синий. Утеплитель: куртка - 3 слоя, полукомбинезон - 2 слоя. Подкладка – 100% полиэстер; Световозвращающийся материал – лента шириной 5 см, 3 класс защиты от пониженных температур для эксплуатации в IV и особый пояс не менее - 50 °С климатический пояс Логотип предприятия на спинке и на груди.		Возможный контакт или соприкосновение с токоведущими частями под напряжением, общие производственные загрязнения, механические воздействия, работа на взрывопожароопасных объектах, пониженные температуры			
6	Костюм для рабочих утепленный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с масловодоотталкивающей и огнестойкой пропиткой с антистатической нитью		32	ТР ТС 019/2012	Декларация	Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. Ткань: в составе не менее 70% хлопка, антистатическая нить, плотность не менее 230 г/м2, нефте- масло- водоотталкивающей и термостойкой отделкой, цвет синий. Утеплитель: куртка - 3 слоя, полукомбинезон - 2 слоя. Подкладка – 100% полиэстер; Световозвращающийся материал – лента шириной 5 см, 3 класс защиты от пониженных температур для эксплуатации в IV и особый пояс не менее - 50 °С климатический пояс Логотип предприятия на спинке и на груди.		Возможный контакт или соприкосновение с токоведущими частями под напряжением, общие производственные загрязнения, механические воздействия, работа на взрывопожароопасных объектах			
7	Костюм для ИТР для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (мужской, женский)	115	229	ТР ТС 019/2011	Декларация	Костюм состоит из куртки, брюк или полукомбинезон. Ткань: смешовая не менее 30% хлопка, плотность 250 г/м2, цвет темно-серый. На спинке куртки логотип предприятия в виде вышивки белыми нитками/термонаклейка, на левом нагрудном кармане шеврон. Дополнительно для ОП ткань с масловодоотталкивающей отделкой.		Общие производственные загрязнения, механические воздействия, попадание СОЖ	Организация работ цеха, участка. Выполнение должностных обязанностей, связанных с посещением производственных цехов.	Начальник цеха, участка, группы, старший мастер, мастер, инженерно-технические работники (инженер-технолог, инженер-конструктор и т.д.), директор ОП, главный инженер, начальник службы, главный специалист, инженер-технолог, зам. начальника цеха, заведующий складом, начальник отдела, специалист по ОТ, инженер-эколог	

№ п/п	Номенклатура	Примерное кол-во в год	Примерное кол-во в год для ОП	Нормативные документы	Сертификат/ декларация	Технические требования, соответствие, ткани и материалы защитным свойствам	Требования ТР ТС 019/2011		Опасные факторы	Производство/операции	Профессии
							маркировка упаковки	маркировка изделия			
8	Куртка для ИТР утепленная для защиты от общих производственных загрязнений и механического воздействия (мужская, женская)	87	83	ТР ТС 019/2011	Декларация	Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок) с масло- и водоотталкивающей отделкой, плотность не менее 230 г/м2, цвет синий. Утеплитель: 3 слоя Подкладка – 100% полиэстер; Световозвращающийся материал – лента шириной 5 см, 3 класс защиты от пониженных температур для эксплуатации в III климатическом поясе. Дополнительно для ОП IV и особый пояс не менее - 50 °С климатический пояс			Общие производственные загрязнения, механические воздействия, попадание СОЖ, пониженная температура		
9	Полукомбинезон для ИТР утепленный для защиты от общих производственных загрязнений и механического воздействия (мужские, женские)		83	ТР ТС 019/2011	Декларация	Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок) с масло- и водоотталкивающей отделкой, плотность не менее 230 г/м2, цвет синий. Утеплитель: 2 слоя Подкладка – 100% полиэстер; Световозвращающийся материал – лента шириной 5 см, 3 класс защиты от пониженных температур для эксплуатации в III климатическом поясе. Дополнительно для ОП IV и особый пояс не менее - 50 °С климатический пояс			Общие производственные загрязнения, механические воздействия, попадание СОЖ, пониженная температура		
10	Костюм для ИТР для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с маслводоотталкивающей и огнестойкой пропиткой с антистатической нитью (мужской)		89	ТР ТС 019/2011	Декларация	Костюм состоит из куртки брюк или полукомбинезона (мужской). Ткань: в составе не менее 70% хлопка, антистатическая нить, плотность не менее 230 г/м2, нефте- масло- водоотталкивающей и термостойкой отделкой, цвет серый. На спинке логотип предприятия выполнен в виде вышивки белыми нитками/термонаклейки, на левом нагрудном кармане шеврон.			Возможный контакт или соприкосновение с токоведущими частями под напряжением, общие производственные загрязнения, механические воздействия, работа на взрывопожароопасных объектах	Организация работ цеха, участка. Выполнение должностных обязанностей, связанных с посещением производственных цехов.	инженер-электроник, начальник участка, мастер, начальник цеха, зам. начальника цеха, инженер-технолог, ведущий инженер-технолог (супервайзер), инженер-технолог (супервайзер)
11	Костюм для ИТР утепленный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с маслводоотталкивающей пропиткой с антистатической нитью		57	ТР ТС 019/2011	Декларация	Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. Ткань: в составе не менее 70% хлопка, антистатическая нить, плотность не менее 230 г/м2, нефте- масло- водоотталкивающей и термостойкой отделкой, цвет синий. Утеплитель: куртка - 3 слоя, полукомбинезон - 2 слоя. Подкладка – 100% полиэстер; Световозвращающийся материал – лента шириной 5 см, 3 класс защиты от пониженных температур для эксплуатации в IV и особый пояс не менее - 50 °С климатический пояс Логотип предприятия на спинке и на груди.			Возможный контакт или соприкосновение с токоведущими частями под напряжением, общие производственные загрязнения, механические воздействия, работа на взрывопожароопасных объектах, пониженная температура		
12	Костюм для ИТР утепленный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с маслводоотталкивающей и огнестойкой пропиткой с антистатической нитью (мужской)		16	ТР ТС 019/2012	Декларация						
13	Костюм термиста для защиты от повышенных температур	41	0	ТР ТС 019/2011	Сертификат	Ткань: пл 280 г/м2, хл 100%, огнестойкая пропитка. Застежка – потайная; Вентиляционные отверстия – в области проймы, на спинке, в шве кокетки.			Высокая температура, тепловое излучение	Термическая обработка деталей в печах	термист, литейщик, плавильщик
14	Костюм суконный	15	0	ТР ТС 019/2011	Сертификат	Костюм состоит из куртки и брюк. Ткань: сукно (90% шерсть, 10%ПЭ), пл. 750 г/м2			Повышенная температура и брызги расплавленного металла	Выгрузка форм из печей и заливка расплавленным металлом	литейщик, плавильщик
15	Костюм литейщика, плавильщика металлов	4	0	ТР ТС 019/2011	Сертификат	Костюм состоит из куртки и брюк. Ткань: плотностью 475г/м2, ламинированной алюминием.					
16	Костюм для сварщика	10	13	ГОСТ Р ИСО 11611-2011 «Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах»; ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.247-2008 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования	Сертификат	Костюм состоит из куртки и брюк. Ткань: из натуральных волокон, термостойкая, трудногорючая, сверхпрочная, высокомолекулярных и других видов волокон, а также кожаного спилока, натуральных и искусственная кожа. Застежка – потайная на пуговицах; Защитные элементы – на рукавах, по всей площади полочек, передних и частично задних половинок брюк, наколенники. Регулировка по ширине – хлястики на рукавах с огнестойкой текстильной застежкой, брюки на поясе с эластичной тесьмой. Вентиляционные отверстия – под кокеткой, в области пройм и шаговых швов. 2 класс			Высокая температура сварочной дуги, ультрафиолетовое и инфракрасное излучение	Электросварочные и газосварочные работы	Электрогазосварщик, , электросварщик

№ п/п	Номенклатура	Примерное кол-во в год	Примерное кол-во в год для ОП	Нормативные документы	Сертификат/ декларация	Технические требования, соответствие, ткани и материалы защитным свойствам	Требования ТР ТС 019/2011		Опасные факторы	Производство/операции	Профессии
							маркировка упаковки	маркировка изделия			
17	Костюм для сварщика утепленный	10	11	ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р ИСО 11611-2011 «Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах»; ГОСТ Р 12.4.236-2011 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»; ГОСТ 12.4.250-2013 «Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	Сертификат	Костюм состоит из куртки и брюк. Застежка – потайная на пуговицах. Защитные элементы – на рукавах, по всей площади полочек, передних и частично задних половинок брюк, наколенники. Регулировка по ширине – хлястики на рукавах с огнестойкой текстильной застежкой, брюки на поясе с эластичной тесьмой. Вентиляционные отверстия – под кокеткой, в области пройм и шаговых швов. 2 класс Ткань: из натуральных волокон, термостойких, трудногорючих, свёрхпрочных, высокомолекулярных и других видов волокон, а также кожаного сплюска, натуральных и искусственная кожа. Утеплитель: не поддерживающий горение, 150 г/м2, куртка-3слоя, брюки-2 слоя, от пониженных температур для эксплуатации в III климатическом поясе. Дополнительно для ОП IV и особый пояс не менее - 50 °С климатический пояс.			Высокая температура сварочной дуги, ультрафиолетовое и инфракрасное излучение, пониженная температура	Электросварочные и газосварочные работы в зимний период	
18	Костюм противонцефалитный	67	669	ТР ТС 019/2011	Декларация	Комплектация: куртка и брюки; защитные элементы - капюшон с противомоскитной сеткой, трикотажные напульсники по низу рукавов и брюк, складки, задерживающие клещей на куртке и брюках.			Биологический фактор	Работы в местах обитания кровососущих членистоногих	
19	Халат для рабочих для защиты от общих производственных загрязнений (женский)	200	11	ГОСТ 12.4.280-2014 «Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий»; ТР ТС 019/2011	Декларация	Ткань – смесовая не менее 30% хлопка, цвет синий			Общие производственные загрязнения, механические воздействия		
20	Халат для ИТР для защиты от общих производственных загрязнений (женский)		1	ГОСТ 12.4.280-2014 «Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий»; ТР ТС 019/2012	Декларация	Ткань – смесовая не менее 30% хлопка, цвет серый			Общие производственные загрязнения, механические воздействия	Организация работ цеха, участка. Выполнение должностных обязанностей, связанных с посещением производственных цехов.	
21	Халат антистатический	30	3	ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 53734.5.1-2009	Сертификат	Цвет - синий, наличие карманов, длинный рукав, застежки - кнопки.			Образования статики	сборка телеметрических плат	слесаря КИПи А участка ТМС и СУ
22	Жилет сигнальный	10	109	ГОСТ 12.4.281-2014 «Одежда специальная повышенной видимости»; ТР ТС 019/2011	Сертификат	Ткань – полиэфир 100% с водоотталкивающей пропиткой Цвет: флуоресцентный оранжевый, флуоресцентный желтый. На левой кокетке жилета эмблема «Новомет».			Плохая видимость	стропальные работы, эксплуатация автомобильного транспорта	стропальщик, водитель
23	Жилет утепленный	12	855	ГОСТ Р 12.4.236-2011 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»; ТР ТС 019/2011	Сертификат	Ткань – нейлон, смешанная; Утеплитель – синтепон, на подкладке; Застежка - молния, наличие карманов			Пониженная температура	выполнение работ в холодных помещениях и на открытой территории	все профессии
24	Футболка	3000	3596	ГОСТ 31408-2009 «Изделия трикотажные бельевые»; ТР ТС 019/2011	Сертификат	Ткань – 100 % хлопок. Цвет – оранжевый, темно-синий. Логотип компании. Горловина: круглый вырез, "поло"			Общие производственные загрязнения, механические воздействия		все профессии
25	Плащ прорезиненный	85	322	ТР ТС 019/2011	Сертификат	Ткань: 100 % полиэстер с ПВХ покрытием. Цвет: темно-синий			Атмосферные осадки	Работы, выполняемые на улице под дождем: погрузочно-разгрузочные работы, контроль за движением ТМЦ, ремонт подземных сооружений, уборка уличной территории, монтаж/демонтаж станций управления, запуск станций управления, обслуживание наземного электрооборудования, выполнение должностных обязанностей, связанных с нахождением на открытом воздухе	стропальщик
26	Костюм для защиты от воды из синтетической ткани с пленочным покрытием		187	ТР ТС 019/2012	Сертификат	Костюм состоит из куртки и брюк. Ткань: 100 % полиэстер с ПВХ покрытием. Цвет: темно-синий			Атмосферные осадки	Работы, выполняемые на улице под дождем: погрузочно-разгрузочные работы, контроль за движением ТМЦ, ремонт подземных сооружений, уборка уличной территории, монтаж/демонтаж станций управления, запуск станций управления, обслуживание наземного электрооборудования, выполнение должностных обязанностей, связанных с нахождением на открытом воздухе	Старший кладовщик, кладовщик, стропальщик, электромонтер по РиОЭО, занятый на ОДН, слесарь-электромонтажник, инженер-электроник, слесарь-ремонтник, маляр, электрогазосварщик, электросварщик, ведущий инженер (спервайзер), инженер-технолог (супервайзер), начальник участка, мастер
27	Халат хлопчатобумажный медицинский		4	ТР ТС 019/2013	Сертификат	Ткань: хлопок не менее 30%, полиэфир не менее 60 %. Плотность ткани не менее 115 г/м2. Застежка на пуговицах. Наличие накладных карманов. Цвет: белый			Биологический фактор	Проведение ежедневных медосмотров работников, оказание первой помощи	Медицинская сестра
28	Белье нательное		472	ТР ТС 019/2014	Сертификат	Комплект состоит из фуфайки и кальсон (мужское и женское). Ткань 100% хлопок, плотность не менее 160 г/м2.			Работа в районах Крайнего севера	Работы, выполняемые на открытом воздухе: погрузочно-разгрузочные работы, контроль за движением ТМЦ, ремонт подземных сооружений, уборка уличной территории, монтаж/демонтаж станций управления, запуск станций управления, обслуживание наземного электрооборудования, выполнение должностных обязанностей, связанных с нахождением на открытом воздухе	Стропальщик, электромонтер по РиОЭО, занятый на ОДН, слесарь-электромонтажник, инженер-электроник, слесарь-ремонтник, маляр, электрогазосварщик, электросварщик, ведущий инженер (спервайзер), инженер-технолог (супервайзер), начальник участка, мастер,
29	Белье нательное утепленное		1161	ТР ТС 019/2014	Сертификат	Комплект состоит из фуфайки и кальсон (мужское и женское). Утепленное (наличие начеса на внутренней стороне). Ткань 100% хлопок, плотность не менее 220 г/м2.			Пониженная температура	Работы, выполняемые на открытом воздухе в зимний период: погрузочно-разгрузочные работы, контроль за движением ТМЦ, ремонт подземных сооружений, уборка уличной территории, монтаж/демонтаж станций управления, запуск станций управления, обслуживание наземного электрооборудования, выполнение должностных обязанностей, связанных с нахождением на открытом воздухе в зимний период	

№ п/п	Номенклатура	Примерное кол-во в год	Примерное кол-во в год для ОП	Нормативные документы	Сертификат/ декларация	Технические требования, соответствие, ткани и материалы защитным свойствам	Требования ТР ТС 019/2011		Опасные факторы	Производство/операции	Профессии
							маркировка упаковки	маркировка изделия			
30	Легкий антистатический комбинезон, огнестойкий Portwest FR28. 3	9	0	-EN ISO 11612 (Одежда для защиты от воздействия высоких температур и огня) -EN ISO 11611 (Защитная одежда для сварки) -EN 1149-5 (Защита от электрического разряда)	Сертификат	Ткань: 99% хлопка , плотность 350 г/м2, огнеупорный, антистатический. Тройные швы, светоотражающие полосы на плечах, руках и ногах, скрытая 2-сторонняя медная застежка-молния и два передних косых нагрудных кармана со скрытыми застежками-молниями. Цвет оранжевый, красный			Работы в особых условиях	Сервисное обслуживание на МЛСП «Приразломная»	Начальник цеха, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда, Инженер-технолог (супервайзер), Инженер-энергетик, Ведущий инженер-энергетик
31	Антистатический зимний комбинезон, огнестойкий Portwest FR53ORR	9	0	-EN ISO 11612 (Одежда для защиты от воздействия высоких температур и огня) -EN ISO 11611 (Защитная одежда для сварки) -EN 1149-5 (Защита от электрического разряда)	Сертификат	Ткань: 99% хлопка , плотность 350 г/м2, огнеупорный, антистатический. Тройные швы, светоотражающие полосы на руках и ногах, скрытая 2-х сторонняя медная застежка молния. Ткань антистатическая, огнестойкая. Набивка: 100% полиэстер с огнестойким наполнителем. Огнестойкая хлопковая подкладка. Активная задняя часть Цвет оранжевый, красный			Работы в особых условиях	Сервисное обслуживание на МЛСП «Приразломная»	Начальник цеха, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда, Инженер-технолог (супервайзер), Инженер-энергетик, Ведущий инженер-энергетик
32	Костюм для VIP для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	10	5	ТР ТС 019/2011	Сертификат	Костюм состоит из куртки, брюк или полукомбинезон. Ткань: смесовая не менее 30% хлопка, плотность 250 г/м2. На спинке куртки логотип предприятия в виде вышивки белыми нитками/термонаклейка, на левом нагрудном кармане шеврон. Дополнительно для ОП ткань с маслостойкой водоотталкивающей отделкой.			Общие производственные загрязнения, механические воздействия, попадание СОЖ	Организация работ цеха, участка. Выполнение должностных обязанностей, связанных с посещением производственных цехов.	Директор ОП
33	Костюм для VIP утепленный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	10	5	ТР ТС 019/2011	Сертификат	Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок) с масло- и водоотталкивающей отделкой, плотность не менее 230 г/м2. Утеплитель: 3 слоя Подкладка – 100% полиэстер; Светоотражающий материал – лента шириной 5 см, 3 класс защиты от пониженных температур для эксплуатации в III климатическом поясе. Дополнительно для ОП IV и особый пояс не менее -50 °С климатический пояс			Общие производственные загрязнения, механические воздействия, попадание СОЖ	Организация работ цеха, участка. Выполнение должностных обязанностей, связанных с посещением производственных цехов.	Директор ОП