

## 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	Краги спилковые	1512	161	ТР ТС 019/2011	Декларация	Материал: спилок, материал подклада - хлопок, прошиты кевларовой нитью. Защита рук от повышенных температур, искр, брызг расплавленного металла, стойкость к механическим нагрузкам и истиранию.	1. наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула); 2. наименование страны-изготовителя; 3. наименование, юридический адрес и торговую марку (при наличии) изготовителя;	Непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку: 1. наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула); 2. наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии); 3. защитные свойства; 4. размер (при наличии); 5. обозначение настоящего ТР ТС;	Повышенная температура, искры, брызги расплавленного металла, механические воздействия	Электрогазосварочные работы	Электрогазосварщик
2	Краги спилковые утепленные		66	ТР ТС 019/2012	Декларация	Материал: спилок, прошиты кевларовой нитью. Утеплитель: искусственный мех. Защита рук от повышенных температур, искр, брызг расплавленного металла, стойкость к механическим нагрузкам и истиранию.	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 установлена; 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;	Повышенная температура, искры, брызги расплавленного металла, механические воздействия, пониженные температуры	Электрогазосварочные работы	Электрогазосварщик
3	Перчатки вибростойкие	112	0	ГОСТ 12.4.252-2013; ТР ТС 019/2011	Декларация	Материал: хлопок/ полиэстер Материал покрытия: нитрил/ неопрен Стойкость к истиранию - 4:8000 циклов Стойкость к порезам - 2 2,5 (показатель) Сопротивление раздиру - 4:75 Ньютонов Сопротивление проколу - 2:60 Ньютонов	8. дата изготовления и (или) дата окончания срока годности, если установлена; 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;	8. сведения о классе защиты и климатическом поясе (при необходимости); 9. сведения о способах ухода и требованиях к утилизации СИЗ; 10. сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено СИЗ;	Локальная вибрация	Работа с вибринструментом	Слесарь МСР, слесарь по вентиляции, мастер отделочных строительных работ
4	Перчатки диэлектрические	43	33	ТР ТС 019/2011		Перчатки пятипалые, бесшовные, из натурального латекса, обладающие повышенной механической прочностью	13. сведения о классе защиты и климатическом поясе (при необходимости); 14. сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено СИЗ;	11. другая информация в соответствии с документацией изготовителя.	Поражение электрическим током	Выполнения работ в электроустановках	электромонтер, электромонтер по РЭО на ОДН
5	Перчатки с нитриловым покрытием	5388	18549	ГОСТ 12.4.252-2013; ТР ТС 019/2011	Сертификат	Материал: джерси 100% хлопок. Полное нитриловое покрытие. Модель с манжетой и крагой. Защита от механических воздействий, проколов, истирания, маслобензостойкие. Хороший захват по сухой и влажной поверхности.	15. другая информация, в соответствии с документацией изготовителя.		Механические воздействия, порезы, проколы, защита от масел.	Ремонтно-слесарные работы.	Операторы, наладчики, слесарь МСР, слесарь-ремонтник.
6	Перчатки резиновые (латексные)		699	ТР ТС 019/2011		Материал: латекс			Уборка производственных и служебных помещений	Уборщик производственных и служебных помещений	Перчатки пятипалые плеченные с повышенной механической прочностью. Рифленая ладонная часть
7	Перчатки КЩС	3648	592	ГОСТ 12.4.252-2013; ТР ТС 019/2011	Сертификат	Материал: каучук/ латекс. Свойства: КЩС, стойкие к воздействию кислот и щелочей от 20 до 80%, растворителей. Износостойкость, хороший влажный и сухой захват.			Воздействие химических веществ	Работа в лабораториях с кислотами, щелочами. Уборка помещений	Лаборант, уборщик производственных и служебных помещений
8	Перчатки нейлоновые с полиуритановым покрытием	29520	9540	ГОСТ 12.4.252-2013; ТР ТС 019/2011	Сертификат	Материал: нейлон 100%, полиуритановое покрытие. Цвет: белый; черный. Стойкость к истиранию. Тактильная чувствительность			Механические воздействия, порезы, производственные загрязнения.	Контроль деталей, механическая обработка.	Все профессии
9	Перчатки нейлоновые с нитриловым полупокрывтием		480	ГОСТ 12.4.252-2013; ТР ТС 019/2012		Материал: основа – полиамид, покрытие – нитрил			Механические воздействия, порезы, производственные загрязнения.	Сборочные работы, ремонт оборудования.	Слесарь-электрик по РЭ, слесарь-ремонтник, монтер кабельного производства
10	Перчатки х/б с ПВХ (белые/черные)	28596	229652	ГОСТ 12.4.252-2013; ТР ТС 019/2011	Декларация	Материал: хлопок не менее 75%, точечное ПВХ покрытие. Для черных класс вязки 10, для белых -13. Прочная обработка края манжеты.			Механические воздействия, порезы, производственные загрязнения.	Механическая обработка деталей, погрузо-разгрузочные работы	Все профессии
11	Перчатки х/б обливные	11988	946	ГОСТ 12.4.252-2013; ТР ТС 019/2011	Декларация	Материал: хлопок не менее 80%, материал покрытия - латекс. Тип покрытия - частичное, двухслойное. Тактильная чувствительность.			Металлический порошок, механические воздействия, порезы, производственные загрязнения.	Прессование, контрольные операции, слесарные работы.	Спекальщик, слесарь МСР, контролеры, наладчики КПО, прессовщики.
12	Перчатки комбинированные	1028	785	ГОСТ 12.4.252-2013; ТР ТС 019/2011	Декларация	Кожевенный спилок, ткань х/б, усиливающая спилковая накладка, х/б подкладка, защитная крага. С усилением большого пальца, тыльной стороны.			Механические воздействия, порезы, проколы.	Стропальные работы, комплектация и ремонт оборудования	Комплектовщик, стропальщик, электромонтер по РЭО непосредственно занятый на ОДН, начальник участка, мастер, электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник
13	Перчатки комбинированные утепленные		930	ГОСТ 12.4.252-2013; ТР ТС 019/2012	Декларация	Кожевенный спилок, ткань х/б, усиливающая спилковая накладка, х/б подкладка, защитная крага. С усилением большого пальца, тыльной стороны. Утеплитель: искусственный мех.			Механические воздействия, порезы, проколы. Пониженная температура	Стропальные работы, комплектация и ремонт оборудования на открытой территории/ в неотопляемых помещениях в зимний период.	Комплектовщик, стропальщик, электромонтер по РЭО непосредственно занятый на ОДН, начальник участка, мастер, электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник
14	Перчатки из полимерных материалов медицинские		48	ГОСТ Р ЕН 374-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний		Перчатки пятипалые. Высокая эластичность пальцев и захватов. Защита от проникновения микроорганизмов			Биологический фактор	Проведение предсменных медицинских осмотров	медицинская сестра, терапевт

№ 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			
15	Перчатки хирургические латексные	140	0	ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые. Спецификация		Материал: натуральный высококачественный латекс. Перчатки пятипалые. Высокая эластичность пальцев и захватов.			Работы в экстремальных условиях	Сервисное обслуживание на МЛСП «Приразломная»	Начальник цеха, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда, Инженер-технолог (супервайзер), Инженер-энергетик, Ведущий инженер-энергетик
16	Перчатки AktivArm 97-210	9	0	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN 407-2012,	Сертификат	Перчатки пятипалые. Материал основы: вискозный шелк, параамид. Материал покрытия: натуральная кожа/ПВХ (ладонная часть).			Работы в экстремальных условиях	Сервисное обслуживание на МЛСП «Приразломная»	Начальник цеха, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда, Инженер-технолог (супервайзер), Инженер-энергетик, Ведущий инженер-энергетик
17	Перчатки утепленные	372	21867	ГОСТ 12.4.252-2013; ТР ТС 019/2011	Сертификат	Материал: шерсть 50%, акрил 50% со спилковым наладонником, утеплитель.			Пониженная температура	Работа на открытой территории в зимний период	Все профессии
18	Перчатки для защиты от воздействия химикатов и жидкостей при низких температурах		770	ГОСТ 12.4.252-2013; ТР ТС 019/2012		Внутренняя бесшовная акриловая подкладка из полар-флиса, класс вязки 13. Мягкое полное покрытие из ПВХ. Шероховатая пескоструйная обработка перчатки и гладкая обработка манжеты (краги). Хороший захват предметов со скользкой и влажной поверхностью.			Механические воздействия, порезы, проколы. Пониженная температура	Сервисное обслуживание электропогрузочного оборудования на открытой территории/ в не отапливаемом помещении/ на объектах Заказчиков (месторождения)	Электромонтер по РЭО непосредственно занятый на ОДН, начальник цеха, участка, мастер, вед. инженер-технолог, инженер по внедрению НТТ, инженер-электроник, вед. инженер-технолог (супервайзер)
19	Перчатки с полимерным покрытием нефтеморозостойкие с утепляющими вкладышами		3665	ГОСТ 12.4.252-2013; ТР ТС 019/2013		Перчатки пятипалые пленочные на утепленной основе (краги). Длина: 265 мм (гладкая поверхность и манжета) и 290 мм (рельефная поверхность и крага). Основа: хлопчатобумажный трикотаж 100% с антибактериальной обработкой. Покрытие: поливинилхлорид с добавлением латекса. Антиэлектростатические свойства. Морозоустойчивые. С утепляющими трикотажными вкладышами из шерстяных волокон. Температурный режим эксплуатации: 0°С ... -40°С.			Механические воздействия, порезы, проколы. Пониженная температура	Сервисное обслуживание электропогрузочного оборудования на открытой территории/ в не отапливаемом помещении/ на объектах Заказчиков (месторождения)	Электромонтер по РЭО непосредственно занятый на ОДН, начальник цеха, участка, мастер, вед. инженер-технолог, инженер по внедрению НТТ, инженер-электроник, вед. инженер-технолог (супервайзер)
20	Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами		565	ГОСТ 12.4.252-2013; ТР ТС 019/2014		Перчатки пятипалые пленочные на утепленной основе, с трикотажными манжетами. Изготавливаются с гладкой или текстурной поверхностью. Длина: 265 мм (гладкая поверхность и манжета) и 290 мм (рельефная поверхность и крага). Вкладышами			Механические воздействия, порезы, проколы. Пониженная температура	Работа на открытой территории в зимний период	начальник участка, инженер - электроник, кладовщик, Слесарь-ремонтник, слесарь-сантехник
21	Перчатки камерные длинные с широкой крагой		312	ГОСТ 12.4.252-2013; ТР ТС 019/2015		Пятипалые перчатки. Тип:1, 2. Масса: одной перчатки типа 1 - не более 700 г, типа 2 - не более 1500 г. Перчатки должны иметь длинную крагу, закрывающую руку до плеча. Одно, двух или трехслойные. Материал: полиуретан + полихлоропреновый каучук, полихлоропреновый каучук + полиуретан + полихлоропреновый каучук. Толщина перчаток от 0,6 до 2,0 мм, разнотолщинность пленки на перчатках не должна превышать +/- 20%.			Значительные механические воздействия	пескоструйная обработка	Оператор ПСУ
22	Рукавицы брезентовые	312	624	ТР ТС 019/2011	Сертификат	Материал: брезент. Двойной наладонник.			Механические воздействия, повышенная температура, искры.	Строительные, ремонтные работы, погрузо-разгрузочные работы, работа со сварщиком	Слесарь-ремонтник, столяр, плотник, электрогазосварщик
23	Рукавицы суконные	629	0	ГОСТ 12.4.010-75 ТР ТС 019/2011		Материал: сукно.			Искры, брызги расплавленного металла, окалины		
24	Рукавицы суконные с двойным наладонником	360	0	ГОСТ 12.4.010-75 ТР ТС 019/2011		Материал: сукно, плотность 760 г/кв.м, содержание шерсти не менее 80%.			Искры, брызги расплавленного металла, окалины и неконцентрированные кислоты.		
25	Рукавицы Демупер	24	0	ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91 ТР ТС 019/2011		Термостойкие рукавицы на войлочной основе, обеспечивающие изоляцию от высоких температур (до 1000С).			Контакт с нагретыми поверхностями, механических воздействия, порезы и проколы	Выгрузка деталей с индукционной печи	Слесарь МСР
26	Рукавицы с крагами	84	0	ТР ТС 019/2011		Материал: Стекло волокно 1050 г/м <sup>2</sup> + покрытый высоковакуумной металлизацией, плотность 430 г/м <sup>2</sup> , Материал ладонной части: Стекло волокно 1050 г/м <sup>2</sup> , + 25/75% пара-aramид/хлопок, плотность 430 г/м <sup>2</sup> , Подкладка: махровая х/б ткань, огнезащитная, 800 г/м <sup>2</sup> , Максимальная температура: - до 1300° С при отдаленном воздействии источника тепла; - до 1000° С при непосредственном контакте.			Тепловое излучение, брызги расплавленного металла	Выгрузка форм из печей и заливка расплавленным металлом	Плавильщик, литейщик

№ 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			
27	Рукавицы комбинированные	1110	0	ГОСТ 12.4.010-75 ТР ТС 019/2011		Основа – прочная х/б ткань, плотность 235 г/кв.м. Наладонник – брезент, плотность 380 г/кв.м.			механические воздействия		
28	Рукавицы утепленные	63	0	ГОСТ 12.4.010-75 ТР ТС 019/2011		<b>Материал:</b> верх – ткань диагональ, плотность 245 г/кв.м; утеплитель – полушерстяной ватин, плотность 350 г/кв.м.			Пониженная температура		
29	Рукавицы меховые		82	ТР ТС 019/2011		Материал: плотная хлопчатобумажная ткнь. Утеплитель – натуральная овчина. Для эксплуатации в IV и особом климатических поясах			Пониженная температура	Все кто работает на открытом воздухе	ЦП ЭПУ месторождения; слесарь-эл.монтажник, электромонтер, начальник участка, мастер, инженер-технолог, инженер-электроник; ГМУ (склады) – кладовщик ст. кладовщик.; ЭМС – слесарь-ремонтник, электромонтер, слесарь-сантехник, мастер; Отдел супервайзеров СК; вед. инженер (супервайзер), инженер-технолог (супервайзер), плотник; УППР: мастер, стропальщик
30	Рукавицы с полимерным покрытием		648	ТР ТС 019/2011		Материал: ткань. Материал покрытия: латекс			Механические воздействия	Перемотка кабельных линий на ТЛРК (технологический линии ремонта кабеля)	монтеры кабельного производства
31	Каска защитная для рабочих	396	713	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.207-99 "Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний", EN 397 "Каски защитные промышленного назначения"	сертификат	Твердая оболочка из высокопрочного полиэтилена или поликарбоната. Вес до 300 гр. Легкая регулировка по размеру головы. Вентиляция: регулируемая. Температурный диапазон применения каски от -50 до + 50 С Цвет: оранжевый. Крепление для других видов СИЗ. Логотип Новомет: над козырьком каски			Механические воздействия от перемещаемых грузов, кранбалки, электрический ток	Стропальные работы, работы в зоне контакта головы с электропроводкой, работы на высоте.	Стропальщик, рабочие профессии, выполняющие стропальные работы, электромонтер по РЭО, электромонтер по РЭО на ОДН
32	Каска защитная для ИТР	6	185	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.207-99 "Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний", EN 397 "Каски защитные промышленного назначения"	сертификат	Твердая оболочка из высокопрочного полиэтилена или поликарбоната. Вес до 300 гр. Легкая регулировка по размеру головы. Вентиляция: регулируемая. Температурный диапазон применения каски от -50 до + 50 С Цвет: белый. Крепление для других видов СИЗ. Логотип Новомет: над козырьком каски			Механические воздействия от перемещаемых грузов, кранбалки, электрический ток	Стропальные работы, работы в зоне контакта головы с электропроводкой, работы на высоте.	Работники, выполняющие работу находясь 100% времени в корректирующих очках
33	Подшлемник под каску	86	1127	ТР ТС 019/2011		Ткань не менее 30% шерсти. Цвет: черный			Пониженные температуры	Выполнение работ на открытом воздухе в зимний период	Директор, главный инженер, начальник службы, главный специалист, ведущий инженер, начальник смены, инженер-технолог, начальник участка, старший мастер, мастер, начальник цеха, зам. начальника цеха, техник по учету оборудования, заведующий оперативным складом, инженер, главный технолог, руководитель, инженер-конструктор, начальник отдела, специалист по ОТ, инженер-эколог, зам. начальника службы, техник, начальник склада, зам. начальника склада, ведущий менеджер по логистике, заведующая службой, инженер по стандартизации, ведущий инженер по метрологии, техник-технолог, ведущий инженер-технолог, главный специалист службы безопасности, Слесарь-электрик по РЭ, стропальщик, слесарь по КИПиА, электромонтер по РиОЭО, слесарь-ремонтник, монтер кабельного производства, кладовщик оперативного склада, слесарь-сантехник, фрезеровщик, толяр, маляр, плотник, старший кладовщик, кладовщик, уборщик производственных и служебных помещений, электромонтер по испытаниям и измерениям, контролер качества продукции и технологического оборудования, подсобный рабочий, кладовщик инструментальной кладовой, Электромонтер по РиОЭО, непосредственно занятый на ОДН, слесарь-электромонтажник, инженер-электроник, начальник участка, мастер, начальник цеха, зам. начальника цеха, инженер-технолог, ведущий инженер-технолог (супервайзер), инженер-технолог (супервайзер)

№ 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			
34	Подшлемник под каску утепленный		23	ТР ТС 019/2011		Подшлемник утепленный с возможностью крепления под каску. Материал: полиэфирная ткань, плотность не менее 130 г/м2. Ткань должна иметь маслостойкую и антистатическую отделку. Утеплитель: синтетический или натуральный. Подклад оголовья выполнен из искусственного или натурального меха. Цвет: синий, черный			Пониженные температуры	Выполнение работ на открытом воздухе в зимний период	Директор, главный инженер, начальник службы, главный специалист, ведущий инженер, начальник смены, инженер-технолог, начальник участка, старший мастер, мастер, начальник цеха, зам. начальника цеха, техник по учету оборудования, заведующий оперативным складом, инженер, главный технолог, руководитель, инженер-конструктор, начальник отдела, специалист по ОТ, инженер-эколог, зам.начальника службы, техник, начальник склада, зам.начальника склада, ведущий менеджер по логистике, заведующая службой, инженер по стандартизации, ведущий инженер по метрологии, техник-технолог, ведущий инженер-технолог, главный специалист службы безопасности, Слесарь-электрик по РЭ, стропальщик, слесарь по КИПиА, электромонтер по РиОЗО, слесарь-ремонтник, монтер кабельного производства, кладовщик оперативного склада, слесарь-сантехник, фрезеровщик, токарь, маляр, плотник, старший кладовщик, кладовщик, уборщик производственных и служебных помещений, электромонтер по испытаниям и измерениям, контролер качества продукции и технологического оборудования, подсобный рабочий, кладовщик инструментальной кладовой, Электромонтер по РиОЗО, непосредственно занятый на ОДН, слесарь-электромонтажник, инженер-электроник, начальник участка, мастер, начальник цеха, зам.начальника цеха, инженер-технолог, ведущий инженер-технолог (супервайзер), инженер-технолог (супервайзер)
35	Головной убор (каска)	96	633	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.255-2013		Ткань: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок), плотность 210 г/кв.м. Цвет: темно-синий. Размер: 58-62 (регулируемый). Пластиковая вставка анатомической формы с амортизирующей прокладкой, выполненной из вспененного рельефного материала. Сигнальные элементы из светоотражающего канта.			Удары о твердые и неподвижные предметы	Слесарные работы, уборка помещений, сантехнические работы, ремонт оборудования, малярные работы, токарные работы, пескоструйные работы, фрезерные работы, ремонт кабельных линий, контроль за движением ТМЦ в цехах, работы по испытанию электроустановок, контроль тех.процессов в цехах	Слесарь-электрик по РЭ, стропальщик, слесарь по КИПиА, электромонтер по РиОЗО, слесарь-ремонтник, монтер кабельного производства, кладовщик оперативного склада, слесарь-сантехник, фрезеровщик, токарь, маляр, плотник, старший кладовщик, кладовщик, уборщик производственных и служебных помещений, электромонтер по испытаниям и измерениям, контролер качества продукции и технологического оборудования, подсобный рабочий, кладовщик инструментальной кладовой
36	Шапка-ушанка (с креплением под каску)		889	ТР ТС 019/2011		Ткань верха шапки: ветрозащитная, дышащая, морозостойкая, плотность не менее 150 г/м2.			Низкие температуры	Выполнение работ на открытом воздухе в зимний период	Директор, главный инженер, начальник службы, главный специалист, ведущий инженер, начальник смены, инженер-технолог, начальник участка, старший мастер, мастер, начальник цеха, зам. начальника цеха, техник по учету оборудования, заведующий оперативным складом, инженер, главный технолог, руководитель ктг, инженер-конструктор, начальник отдела, специалист по ОТ, ведущий специалист по ОТ, инженер-эколог, зам.начальника службы, техник, начальник склада, зам.начальника склада, ведущий менеджер по логистике, заведующая службой, инженер по стандартизации, ведущий инженер по метрологии, техник-технолог, ведущий инженер-технолог, главный специалист службы безопасности, Слесарь-электрик по РЭ, стропальщик, слесарь по КИПиА, электромонтер по РиОЗО, слесарь-ремонтник, монтер кабельного производства, кладовщик оперативного склада, слесарь-сантехник, фрезеровщик, токарь, маляр, плотник, старший кладовщик, кладовщик, уборщик производственных и служебных помещений, электромонтер по испытаниям и измерениям, контролер качества продукции и технологического оборудования, подсобный рабочий, кладовщик инструментальной кладовой
37	Шапка-подшлемник MONBLAN	9	0	ТР ТС 019/2011		Материал: «Наутика», полиамид - 100%, 147 г/м², ПУ мембрана «дышащая», Teflon™ Утеплитель: Шелтер®Микро 150 г/м², 1 слой Подкладка: флис, полиэстер - 100%, 260 г/м², овечий чес. шерсть - 50%, полиэстер - 50%, 665 г/м² Регулировки: эластичный шнур и фиксатор на затылочной части Цвет: темно-синий с черным для IV и Особого климатического пояса			работы в экстремальных условиях	Сервисное обслуживание на МПС «Приразломная»	Начальник цеха, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда, Инженер-технолог (супервайзер), Инженер-энергетик, Ведущий инженер-энергетик
38	Шлем из спилка		5	ТР ТС 019/2011		Состав: 100% натуральная кожа. Подкладка: 100% ХБ. Утеплитель: ватин			искры и брызги расплавленного металла	Электрогазосварочные работы	Электрогазосварщик
39	Шлем из спилка утепленный		3	ТР ТС 019/2012		Состав: 100% натуральная кожа Подкладка: 100% ХБ			искры и брызги расплавленного металла, пониженная температура	Электрогазосварочные работы	Электрогазосварщик

№ 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			
40	Очки защитные		1501	ТР ТС 019/2011					Капли жидкости и брызги, грубая пыль, защита от электродуги при коротком замыкании, расплавленный металл и горячие твердые частицы	Работа с ударным слесарным инструментом, токарные работы, фрезерные работы, ремонт кабельных линий, выполнение работ на месторождениях, работы на карусельной мойки	работники, выполняющие работу находясь 100% времени в корректирующих очках
41	Очки защитные поверх корректирующих		35	ГОСТ 12.4.013-97 "Очки защитные. Общие технические условия", EN 166 "Средства индивидуальной защиты органов зрения - Спецификация" EN 168 "Защита глаз индивидуальная. Неоптические методы испытаний"	Сертификат	Ударопрочные линзы из поликарбоната; оптический класс №1, без ограничения по длительности ношения; широкий обзор, защита от частиц, летящих с боку; поглощение не более 99% ультрафиолетового излучения; специальное покрытие, защищающие линзы от образования царапин и запотевания; минимальный вес; дужки регулируемые по длине и наклону.			Капли жидкости и брызги, грубая пыль, защита от электродуги при коротком замыкании, расплавленный металл и горячие твердые частицы	Работа с ударным слесарным инструментом, токарные работы, фрезерные работы, ремонт кабельных линий, выполнение работ на месторождениях, работы на карусельной мойки	работники, выполняющие работу находясь 100% времени в корректирующих очках
42	Очки защитные закрытые	60	213	ГОСТ 12.4.013-97 "Очки защитные. Общие технические условия", EN 166 "Средства индивидуальной защиты органов зрения - Спецификация" EN 168 "Защита глаз индивидуальная. Неоптические методы испытаний" EN 170 "Спецификация для ультрафиолетовых фильтров, применяемых в индивидуальных средствах защиты органов зрения" EN 172 "Солнечные фильтры, применяемые в индивидуальных средствах защиты органов зрения в промышленности"	Сертификат	Очки, состоящие из корпуса, химически стойкого панорамного стекла из поликарбоната или ацетата, обтуратора, обеспечивающего плотное прилегание к лицу, и неголовной ленты с регулировкой длины по размеру. Панорамное стекло должно полностью исключать оптическое искажение (оптический класс №1). Отверстия для обеспечения непрямои вентиляции пространство под стеклом. Специальные покрытия, защищающие линзы от царапин снаружи и от отпотевания снаружи и внутри. Обеспечивать защиту от ультрафиолетового излучения на 99%.			Механические воздействия, воздействие агрессивных сред, пыли, газов, паров, аэрозолей и капель химических продуктов.	Работа с ударным слесарным инструментом, токарные работы, фрезерные работы, ремонт кабельных линий, выполнение работ на месторождениях, работы на карусельной мойки	все профессии
43	Маска для защиты лица от пониженных температур		553	ТР ТС 019/2011		Маска вязанная. Ткань: не менее 30% шерсти. Цвет: черный			Пониженная температура	Выполнение работ на открытом воздухе в зимний период	Старший кладовщик, кладовщик, стропальщик, электромонтер по РИОЗО, занятый на ОДН, слесарь-электромонтажник, инженер-электроник, слесарь-ремонтник, маляр, электрогазосварщик, электросварщик, ведущий инженер (спервайзер), инженер-технолог (супервайзер), начальник участка, мастер.
44	Щиток лицевой электрогазосварщика	27	9	ГОСТ 12.4.035-84 "Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия"		Щиток, состоящий из непрозрачного термостойкого корпуса с наголовным креплением, в котором установлен сменный светофильтр.			Искры и брызги расплавленного металла, окислы	Электросварочные и газосварочные работы, заливка расплавленного металла	Электрогазосварщик, электросварщик, литейщик, плавильщики
45	Щиток защитный	103	19	ГОСТ 12.4.023-84 "Щитки лицевые. Общие технические требования и методы контроля." EN 166 "Средства индивидуальной защиты органов зрения - Спецификация" индивидуальной защиты органов зрения - Спецификация"		Щиток состоящий из прозрачного корпуса из поликарбоната, предназначен для защиты глаз и лица от механических воздействий твердых частиц, брызг и пыли. Защитное покрытие, препятствующее запотеванию щитка изнутри и снаружи. Наголовное крепление/крепление к защитной каске. механических воздействий твердых частей, брызг и пыли. Защитное покрытие, препятствующее запотеванию щитка изнутри и снаружи. Наголовное крепление/крепление к защитной каске.			Повреждение (травма) глаз, лица	Слесарные работы	Слесарь-ремонтник, слесарь-электрик по РЭ
46	щиток Визион Термо (лтейка)	12	0								
47	щиток Визион Термо (лтейка)	9	0								
48	Наушники противошумные	777	109	ГОСТ 12.4.209-99 "Средства защиты органов слуха. Вкладыши. Общие технические требования. Методы испытания", EN 352 "Средства индивидуальной защиты органов слуха. Общие требования", EN 458 "Средства защиты органов слуха. Рекомендации по выбору, применению"		Акустическая эффективность – выше 20 дБ. Тип оголовья – мягкое, складное, с креплением на каску, затылочное, вентилируемое. Материал: поликарбонат			Шум	Слесарные работы, пескоструйные работы	Слесарь-ремонтник, слесарь-электрик по РЭ
49	Вкладыши противошумные		536						Шум	Слесарные работы, пескоструйные работы	Слесарь-ремонтник, слесарь-электрик по РЭ

№ 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 упаковок	маркировка изделия			
50	Вкладыши противошумные для диспенсера (упаковка)	100	1	ГОСТ 12.4.209-99 "Средства защиты органов слуха. Вкладыши. Общие технические требования. Методы испытания", EN458 "Средства защиты органов слуха. Рекомендации по выбору, применению"		Материал мягкий гипоаллергенный вспененный полиуретан			Шум	Слесарные работы, пескоструйные работы	Слесарь-ремонтник, слесарь-электрик по РЭ
51	Наколенники	60	9	нет	нет	Материал: Этиленвинилацетат			Механические воздействия.	Выполнение электрогазосварочных работ, резки металла	Электрогазосварщик
52	Приспособления против скольжения		17	ГОСТ 7338-90 ГОСТ 12251-77		Приспособление должно иметь: основу, изготовленную из резины, наличие шипов. Шипы: закаленная нержавеющая сталь			Скольжение	Выполнение работ на открытом воздухе в зимний период в период гололеда	Старший кладовщик, кладовщик, стропальщик
53	Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное		939	ТР ТС 019/2011		Защита от пыли и туманов, от паров органических растворителей, от кислотных паров и газов, от сварочных аэрозолей. Конструкция должна обеспечивать комфорт и легкость речевого общения. Наличие клапана выдоха.			Пары	Слесарные работы, пескоструйные работы	Слесарь-ремонтник, слесарь-электрик по РЭ, слесарь по КИПиА,
54	Нарукавники х/б	50	0	ТР ТС 019/2011		Ткань: бязь (100% хлопок) цвет синий.					
55	Нарукавники из полимерных материалов		198	ТР ТС 019/2011		Материал: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием			Загрязнение от различных жиров, масел и нефтепродуктов	Станочные работы, ремонт УЭЦН, технологического оборудования, окрасочные работы	токарь, фрезеровщик, слесарь-ремонтник, маляр, слесарь-ремонтник, слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
56	Фартук брезентовый	10	0	ТР ТС 019/2011		Материал: 46% хлопок 54%лен			Искры, брызги, распл.металл		
57	Фартук ПВХ КЦС	18	0	ТР ТС 019/2011		Материал: ПВХ-покрытие на полиэфирной основе			Брызги растворов кислот		
58	Фартук из полимерных материалов с нагрудником	17	120	ТР ТС 019/2011		Материал: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием			Брызги щелочи, воды, нефти, нефтепродуктов	окрасочные работы, станочные работы ремонт УЭЦН, технологического оборудования, уборка цехов	ЭМС: маляр, токарь, фрезеровщик, слесарь-ремонтник; ЦР ЭПУ: слесарь-ремонтник; Хоз.служба: уборщик служебных и производственных помещений
59	Фартук х/б	74	0	ТР ТС 019/2011		Ткань: бязь (100% хлопок) цвет синий.					
60	Боты диэлектрические		11	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 13385-78		Верх обуви: резина. Метод крепления: формовой.			Поражение электрическим током	Выполнения работ в электроустановках	Слесарь-электрик по РО, электромонтер по РиОЗО, электромонтер по испытаниям и измерениям, электромонтер по РиОЗО, непосредственно занятый на ОДН
61	Комбинезон одноразовый	1495	0	ГОСТ 12.4.100-80 ТУ 8575-003-86546719-2010		многослойный нетканый материал			Сухая пыль	Покрасочные работы	Маляры
62	Комбинезон для защиты от токсичных и агрессивных веществ из нетканых материалов	9	0	ГОСТ 12.4.064-84 "Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний" EN 943 "Защитная одежда от химических веществ в жидком и газообразном виде, включая аэрозоли жидкой форме и твердые частицы""Защитная одежда от химических веществ в жидком и газообразном виде, включая аэрозоли жидкой форме и твердые частицы"	сертификат	Защитные свойства соответствующие свойствам костюма Л1 Нетканый материал, плотностью не менее 115 г/м2 Защитные свойства соответствующие свойствам костюма Л1 Нетканый материал, плотностью не менее 115 г/м2			Аммиак	Ликвидация утечки аммиака	аппаратчик установки нейтрального газа
63	Строп удерживающий огнеупорный ARX SUO-2	3	1	ТР ТС 019/2011		Строп с одним большим и одним малым карабином и амортизатором. Материал исполнения: полиэфирный канат с двумя карабинами. Длина: 2 м. Статическая разрывная нагрузка: 15 кН Вес: 1.10 кг			Расположение рабочего места на значительной высоте	Работы на высоте	Электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник
64	Карабин (AZ-022 и 011)	3	0	ТР ТС 019/2011					Расположение рабочего места на значительной высоте	Работы на высоте	Электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник
65	Блокирующее устройство ARX UB-2	21	11	ТР ТС 019/2011					Расположение рабочего места на значительной высоте	Работы на высоте	Электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник
66	Блокирующее устройство ARX UB-3	2	0	ТР ТС 019/2011					Расположение рабочего места на значительной высоте	Работы на высоте	Электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник
67	Блокирующее устройство Miller турболайт	4	0	ТР ТС 019/2011					Расположение рабочего места на значительной высоте	Работы на высоте	Электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник
68	Привязь страховочная ST6	36	0	ТР ТС 019/2011					Расположение рабочего места на значительной высоте	Работы на высоте	Электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник
69	Линияанкерная "MH-00" 1007614 20м/10,5 мм Miller	6	0	ТР ТС 019/2011					Расположение рабочего места на значительной высоте	Работы на высоте	Электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник
70	Страховочная привязь FRX PS-2	2	0	ТР ТС 019/2011					Расположение рабочего места на значительной высоте	Работы на высоте	Электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник

№ 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			
71	Страховочный строп ARX SU-2	2	0	ТР ТС 019/2011					Расположение рабочего места на значительной высоте	Работы на высоте	Электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник
72	Строп страховочный с аортизатором	15	3	ТР ТС 019/2011					Расположение рабочего места на значительной высоте	Работы на высоте	Электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник
73	Сумка для инструмента	25	0						Расположение рабочего места на значительной высоте	Работы на высоте	Электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник
74	Удерживающий строп ARX SU-2	2	0	ТР ТС 019/2011					Расположение рабочего места на значительной высоте	Работы на высоте	Электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник
75	Страховочная привязь Miller модель 1032861	1	3	ТР ТС 019/2011					Расположение рабочего места на значительной высоте	Работы на высоте	Электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник
76	Страховочная привязь Miller модель 1032866	1	0	ТР ТС 019/2011					Расположение рабочего места на значительной высоте	Работы на высоте	Электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник
77	Штатив тренога ART T-1	1	0	ТР ТС 019/2011					Расположение рабочего места на значительной высоте	Работы на высоте	Электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник
78	Устройство блокирующее ARX UB-5	1	0	ТР ТС 019/2011					Расположение рабочего места на значительной высоте	Работы на высоте	Электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник
79	Страховочная привязь ARX PS-4		1	ТР ТС 019/2011					Расположение рабочего места на значительной высоте	Работы на высоте	Электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник
80	Страховочный строп СК-21А		1	ТР ТС 019/2011					Расположение рабочего места на значительной высоте	Работы на высоте	Электромонтер по РЭО, слесарь-ремонтник
81	Кассета сменная "PLUM КВИК ФИКС 5511"	48	0	ТР ТС 019/2011							