

## 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	Ботинки с защитным подноском (мужские, женские)	1925	1032	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействии» ТР ТС 019/2011	Декларация	Материал верха: кожа. Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный. Подносок: металлический/композитный. Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ/нитриловая резина, метод крепления - литьевой	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 установлена; 9. срок хранения для СИЗ, теряющих защитные свойства в процессе хранения; 10. единый знак обращения продукции на рынке государств - членов таможенного союза;	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; 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 утилизации СИЗ; 10. сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено СИЗ; 11. другая информация в соответствии с документацией изготовителя.	Общие производственные загрязнения; механические воздействия (падение деталей, инструмента, стружка); скольжение по за жирным поверхностям	<u>Механообрабатывающее производство:</u> работа на станках с ЧПУ, токарных, фрезерных шлифовальных, отрезных, сверлильных, штамповочных станках, слесарные операции <u>Сборочное производство:</u> слесарные операции, сборочные операции, проведение гидравлических и электро испытаний, обмотка статора, паяльные работы <u>Металлургическое производство:</u> прессование деталей, спекание деталей, приготовление смесей металлических порошков, склеивание деталей, слесарные работы <u>Литейное производство:</u> моделирование на формовочных машинах, сборка деталей из воска, изготовление песчанно-керамических форм, пескоструйная обработка	Операторы/наладчики станков; токарь, фрезеровщик, шлифовщик, слесарь МСР  Слесарь МСР, слесарь-испытатель, слесарь КИПиА, обмотчик элементов электрических машин, паяльщик  Прессовщик, спекальщик, слесарь МСР; шихтовщик; смесильщик
2	Полуботинки с перфорацией и защитным подноском (мужские, женские)		674	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействии» ТР ТС 019/2011	Декларация	Материал верха: кожа. Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный. Подносок: композитный, подошва - двухслойная ПУ/ТПУ, нитриловая резина метод крепления - литьевой. Защита от скольжения по за жирным поверхностям.	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; 15. другая информация, в соответствии с документацией изготовителя.		<u>Вспомогательные подразделения:</u> слесарные работы, стропальные работы, уборка помещений, сантехнические работы, ремонт оборудования, систем вентиляции, подъемных сооружений, обслуживание электроустановок, обслуживание котельной, строительные работы, малярные работы.	модельщик выплавляемых моделей, формовщик, обрубщик, оператор пескоструйной установки  слесарь-ремонтник, слесарь-сантехник, стропальщик, уборщик, плотник, столяр, мастер отделочных строительных работ, маляр, ремонт оборудования, систем вентиляции, контролер качества продукции и технологического оборудования, контролер качества продукции и технологических процессов	
3	Полуботинки кожаные с защитным подноском		44	ТР ТС 019/2011	Декларация	Материал верха: кожа. Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный. Подносок: металлический/композитный. Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ/нитриловая резина, метод крепления - литьевой		Общие производственные загрязнения; механические воздействия (падение деталей, инструмента, стружка); скольжение по за жирным поверхностям		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  водитель погрузчика	
4	Ботинки утепленные с защитным подноском (женские, мужские)		878	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействии» ТР ТС 019/2011	Декларация	сапоги, ботинки (мужские и женские), верх обуви: натуральная кожа или комбинированные; утеплитель: натуральный или искусственный мех; защитный подносок ударной прочностью 200 Дж; подошва: ПУ/ТПУ/ нитриловая резина, защита от скольжения, III климатический пояс. Дополнительно для ОП IV и особый климатический пояс		Пониженная температура воздуха; общие производственные загрязнения; механические воздействия;	<u>Ремонтное производство:</u> ремонт УЭЦН, ремонт и обслуживание наземного оборудования (СУ, ТМГН)  <u>Транспортное подразделение:</u> погрузка, выгрузка, перемещение и укладка в штабель различных грузов погрузчиками специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями. <u>Технический контроль:</u> контроль деталей и узлов нефтепромыслового оборудования, новых деталей, материалов к электропогрузному оборудованию, после ремонта и при входном контроле. <u>Складское производство:</u> хранение и отпуск товарно-материальных ценностей	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  водитель погрузчика  контролер станочных и слесарных работ	
5	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском (женские, мужские)	232	509	ТР ТС 019/2011	Декларация	сапоги, ботинки (мужские и женские), верх обуви: натуральная кожа или комбинированные; утеплитель: натуральный или искусственный мех; защитный подносок ударной прочностью 200 Дж; подошва: ПУ/ТПУ/				кладовщик, комплектовщик, кладовщик оперативного склада, старший кладовщик, кладовщик инструментальной кладовой	

№ 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			
						нитрильная резина, защита от скольжения, III климатический пояс. Дополнительно для ОП IV и особый климатический пояс				<u>Кабельное производство:</u> дефектация, ремонт и высоковольтные испытания кабельных линий	монтер кабельного производства, электромонтер по РЗО, бронировщик кабелей
6	Ботинки сварщика	20	8	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур	Декларация	Верх обуви: натуральная термоустойчивая кожа. Подкладка: текстильный материал. Подносок: сталь или композит. Подошва: двухслойная, ПУ/ТПУ. Метод крепления: горячая вулканизация или литьевой. Особенности: глухой клапан или огнестойкие шнурки, огнестойкие нитки и фурнитура.			Искры и брызги расплавленного металла, окислы	Электросварочные и газосварочные работы, заливка расплавленного металла	Электрогазосварщик, электросварщик, литейщик, плавильщики
7	Сапоги кожаные для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла		9	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур	Декларация	Верх обуви: натуральная термоустойчивая кожа. Подкладка: текстильный материал. Подносок: сталь или композит. Подошва: двухслойная, ПУ/ТПУ. Метод крепления: горячая вулканизация или литьевой. Особенности: глухой клапан или огнестойкие шнурки, огнестойкие нитки и фурнитура.			Искры и брызги расплавленного металла, окислы	Электросварочные и газосварочные работы, заливка расплавленного металла	Электрогазосварщик, электросварщик ручной сварки.
8	Ботинки сварщика утепленные		6	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур	Декларация	Верх обуви: натуральная термоустойчивая кожа. Подкладка: натуральный/искусственный мех. Подносок: сталь или композит. Подошва: двухслойная, ПУ/ТПУ. Метод крепления: горячая вулканизация или литьевой. Особенности: глухой клапан или огнестойкие шнурки, огнестойкие нитки и фурнитура, III климатический пояс. Дополнительно для ОП IV и особый пояс.			Искры и брызги расплавленного металла, окислы, пониженная температура	Электросварочные и газосварочные работы в зимний период	Электрогазосварщик, электросварщик
9	Сапоги кожаные для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла утепленные		3	ТР ТС 019/2011	Декларация	Верх обуви: натуральная термоустойчивая кожа. Подкладка: натуральный/искусственный мех. Подносок: сталь или композит. Подошва: двухслойная, ПУ/ТПУ. Метод крепления: горячая вулканизация или литьевой. Особенности: глухой клапан или огнестойкие шнурки, огнестойкие нитки и фурнитура, III климатический пояс. Дополнительно для ОП IV и особый пояс.			Искры и брызги расплавленного металла, окислы, пониженная температура	Электросварочные и газосварочные работы в зимний период	Электрогазосварщик, электросварщик
10	Сабо антистатическое	20	0	ТР ТС 019/2011	Декларация	Верх обуви: шлифованная кожа, перфорация. Подошва: противоскользкая.			Образования статики	Сборка телеметрических плат	слесарь КИПи А участка ТМС и СУ
11	Сапоги кирзовые с жестким подносом	10	409	ГОСТ 12.4.187 «Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений»; ТР ТС	Сертификат	Верх обуви – кожа; Подкладка – спилок подкладочный; Подошва – однослойная, нитрильная резина; Голенище регулируется по ширине			металлическая пыль, механические воздействия	Приготовление шихты, механические воздействия, стропальные работы	шихтовщик, стропальщик
12	Сапоги ПВХ с жестким подносом	70	790	ГОСТ 12.4.072-79 «Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий»; ТР ТС 019/2011	Сертификат	Материал: ПВХ. Подкладка: трикотаж. Подносок: сталь, композит. Подошва: вспененный ПВХ, метод крепления литьевой. При необходимости комплектация утепленным вкладышем. Модели женские и мужские.			Атмосферные осадки	Работы на открытой территории	
13	Валенки с резиновым низом с жестким подносом	5	467	ГОСТ 18724-88; ТР ТС 019/2011	Сертификат	Модель – обрезиненные или обычные; Материал – шерсть; Защита от низких температур			Выполнение работ на открытом воздухе в зимний период	Сервисное обслуживание УЭЦН: монтаж, демонтаж подземной части УЭЦН; размещение, обвязка, настройка, проверка работоспособности и настройка защит наземного эл. оборудования УЭЦН; сростка кабельной линии, Запуск и вывод скв на режим.	Электромонтер по РиОЗО, непосредственно занятый на ОДН, слесарь-электромонтажник
14	Ботинки утепленные с жестким подносом NORD 122-0085-01	9	9	ТР ТС 019/2011	Декларация	Верх обуви: натуральная кожа Подкладка: вынимаемый фольгированный чулок+шерсть +Тинсулейт В400 Подносок: поликарбонат (200 Дж) Антипрокольная стелька: Кевлар Подошва: ПУ/Нитрил (от -60°С до +150°С)			Работы в особых условиях	<u>Сервисное обслуживание на МЛСП «Приразломная»</u>	Начальник цеха, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда, Инженер-технолог (супервайзер), инженер-энергетик, ведущий инженер-энергетик
15	Туфли кожаные		2	ГОСТ 26167-84 "Обувь повседневная. Технические условия."	Декларация	Туфли из натуральной кожи, оснащенные ремешком для регулировки и фиксации на ноге. Подошва: ПВХ.			Общие производственные загрязнения	Проведение ежедневных медосмотров работников, уборка производственных и служебных помещений	Медицинская сестра

№ 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			
16	Ботинки для VIP	10	5	ТР ТС 019/2011	Декларация	Материал верха: кожа. Подкладка: текстильный материал, спиллок подкладочный. Подносок: металлический/композитный. Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ/нитриловая резина, метод крепления - литьевой			Общие производственные загрязнения; механические воздействия (падение деталей, инструмента, стружка); скольжение по зажиренным поверхностям	Организация работ цеха, участка. Выполнение должностных обязанностей, связанных с посещением производственных цехов.	Директор ОП