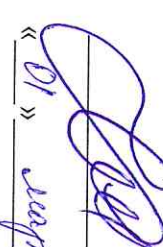


УТВЕРДЛАО:

Директор  
ООО «Завод Оконная мануфактура»

  
«01» января 2022 г.  
А.К. Цивликов

**КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 13**  
**для установщиков ПВХ-изделий**

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасностей	Оценка риска, если			Категория риска	Меры управления
			Вероятность возникновения опасности, Р	Оценка серьезности воздействия опасности, S	Итоговая величина риска, R		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Общие меры по управлению рисками:</b>							
			- проведение вводного инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности;				
			- проведение первичного медицинского осмотра;				
			- проверка знаний по вопросам охраны труда (для работников указанных в Перечне профессий и должностей работников ООО «Завод Оконная мануфактура» подлежащих проведению проверки знаний по вопросам охраны труда);				
			- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;				
			- проведение первичного, повторного инструктажа по охране труда для профессий и видов работ;				
			- своевременное проведение периодического медицинского осмотра;				
			- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда;				
<i>Установка, монтаж изделий из ПВХ профиля</i>	Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности используемых материалов	Получение микротравмы о кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности используемых материалов	2	1	2	Низкий	Обеспечение СИЗ (средства защиты рук) и контроль за их применением.
	Работа с применением ручного слесарного, слесарно-монтажного инструмента	Травмирование при выполнении работ с использованием слесарно-монтажного инструмента	4	3	4	Средний	Разработка мер безопасного выполнения работ при работе со слесарным, слесарно-монтажным инструментом, внесение в инструкцию по охране труда, проведение инструктажей. Обеспечение работников исправным слесарным, слесарно-

							Монтажным инструментом.
							Назначение ответственного за исправное состояние ручного слесарного, слесарно-монтажного инструмента.
Вредные химические вещества	Воздействие вредных химических веществ, выделяющихся в воздух рабочей зоны при работе с монтажной пеной, ПВХ.	1	1	1	Низкий		Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, контроль за их применением.
Тяжесть трудового процесса	Развитие профессиональных и профессионально обусловленных заболеваний	2	2	4	Средний		Проведение оценки показателей тяжести трудового процесса (рабочая поза, наклоны корпуса) для комплексной оценки условий труда на рабочем месте кровельщика по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов при проведении аттестации по условиям труда.
Перемещаемые и складируемые грузы	Получение травмы вследствие падения или перемещения грузов	3	5	5	Средний		Соблюдение требований инструкций по охране труда. Контроль над состоянием стеллажей, тары и грузов.
Повышенное значение напряжения в электрической цепи	Поражение электрическим током	1	2	2	Низкий		Разработка проекта производства работ, технологии ведения работ, обеспечивающих безопасность рабочих мест на высоте и проходов к ним.
Выполнение работ на высоте.	Возможность падения с высоты, получения тяжелой травмы или травмы со смертельным исходом	2	3	6	Средний		Разработка инструкции по охране труда при выполнении работ на высоте, проведение инструктажей.
Эксплуатация средств подмашнивания (лесов, подмостей). Перемещение по площадкам приставными лестницами,							

					стремянками.
					Обеспечение работников предохранительными поясами и контроль их применения при установке оконных блоков на высоту 0,7 м от рабочего настила и расстоянии от его уровня за возводимой стеной до поверхности земли (перекрытия) более 1,3 м.
					Проведение испытания предохранительных поясов статической нагрузкой перед выдачей в эксплуатацию, а также через каждые 6 месяцев.
					Периодический контроль исправного состояния и испытания средств подмашивания, страховочных средств.
					Обеспечение работников СИЗ, контроль за их применением.
					Обеспечение одеждой специальной для защиты от пониженных температур и контроль ее применения.
					Установление регламентированных перерывов для обогревания.
					Обустройство санитарно-бытового помещения для обогревания.
					Прекращение выполнения работ и организация вывода работников с рабочих мест при скорости ветра 15 м/с и
					Падение, травмирование при выполнении работ в неблагоприятных
	2	2	4	Средний	

		метеорологических условиях	более, при гололеде, грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ.
--	--	-------------------------------	--

Идентификацию опасностей и оценку рисков проводили:

«01 » марте 2022  О.Г. Дроздова  
 «01 » марта 2022  Т.Е. Никитина  
 «01 » марта 2022  Е.А. Николаева