

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «Завод Оконная мануфактура»

А.К. Цивликов



«01» января 2022 г.

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

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасностей	Оценка риска, балл				Категория риска	Меры управления
			Вероятность возникновения опасности, P	Оценка серьезности воздействия опасности, S	Итоговая величина риска, R			
1	2	3	4	5	6	7	8	
<p>Общие меры по управлению рисками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение вводного инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности; - проведение первичного медицинского осмотра; - проверки 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; 								
Установка, монтаж изделий из ПВХ-профиля	Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхностях используемых материалов	Получение микротравмы о кромки, заусенцы и шероховатости на поверхностях 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 облученных 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 складированные 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	
Выполнение работ на высоте.	Возможность падения с высоты, получения тяжелой травмы или травмы со смертельным исходом		2	3	6	Средний	Разработка проекта производства работ, технологии ведения работ, обеспечивающих безопасность рабочих мест на высоте и проходов к ним.
Эксплуатация средств подмащивания (лесов, подмостей). Перемещение по площадкам обслуживания с приставными лестницами,							Разработка инструкции по охране труда при выполнении работ на высоте, проведение инструктажей.

стремлянками.	Выполнение работ на открытом воздухе, в не отапливаемых помещениях	Развитие простудных заболеваний	2	2	4	Средний	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.
		Разрушающиеся конструкции средств подмачивания, страховочной оснастки	2	3	6	Средний	Периодический контроль исправного состояния и испытания средств подмачивания, страховочных средств.
						Средний	Обеспечение одежды специальной для защиты от пониженных температур и контроль ее применения.
		Падение, травмирование при выполнении работ в неблагоприятных	2	3	6	Средний	Прекращение выполнения работ и организация вывода работников с рабочих мест при скорости ветра 15 м/с и

		Метеорологических условиях						более, при гололеде, грозе или тумане, исключаемым видимость в пределах фронта работ.
--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--

Идентификацию опасностей и оценку рисков проводили:

« 01 » марта 2022

О.Г. Дроздова

« 01 » марта 2022

Т.Е. Никитина

« 01 » марта 2022

Е.А. Николаева