

«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор

ООО ПО «Радиан»

Трубников С.Н.

2022 г.



ОТЧЁТ

о проведении оценки профессиональных рисков

ООО ПО "РАДИАН"

(полное наименование работодателя)

664048, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, 184, оф. 342

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3810310687

(ИНН работодателя)

1093850004324

(СГРН работодателя)

27.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

2022 г.

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Низкий	Средний	Высокий	Интегральная оценка уровня риска
			4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	108/87	0/0	108/87	0/0	864
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	104/84	0/0	104/84	0/0	832
3.	Опасность наезда на человека	108/87	0/0	108/87	0/0	648
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	107/86	0/0	107/86	0/0	642
5.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	84/76	0/0	84/76	0/0	504
6.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	108/87	108/87	0/0	0/0	432
7.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	103/84	103/84	0/0	0/0	412
8.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	80/70	80/70	0/0	0/0	320
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	78/68	78/68	0/0	0/0	312
10.	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза	39/28	0/0	39/28	0/0	306
11.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением более 1000 В.	33/20	0/0	33/20	0/0	264
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	33/20	0/0	33/20	0/0	264
13.	Опасность поражения током вследствие возникновения электрической дуги	33/20	0/0	33/20	0/0	264
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) более 1000 В.	33/20	0/0	33/20	0/0	264
15.	Опасность психических нагрузок, стрессов	84/76	84/76	0/0	0/0	252
16.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	36/26	0/0	36/26	0/0	216
17.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	36/26	0/0	36/26	0/0	216
18.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	30/22	0/0	30/22	0/0	180
19.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	75/68	75/68	0/0	0/0	150
20.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	24/11	0/0	24/11	0/0	144
21.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	24/11	0/0	24/11	0/0	144
22.	Опасность падения с высоты	17/9	0/0	17/9	0/0	136
23.	Опасность воздействия локальной вибрации	22/10	0/0	22/10	0/0	132
24.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	26/13	26/13	0/0	0/0	104
25.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	16/10	0/0	16/10	0/0	96
26.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	16/10	0/0	16/10	0/0	96
27.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента	22/10	22/10	0/0	0/0	88
28.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	22/10	22/10	0/0	0/0	88

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Низкий	Средний	Высокий	Интегральная оценка уровня риска
	2	3	4	5	6	7
1		9/8	0/0	9/8	0/0	72
29.	Опасность воздействия открытого пламени	10/8	0/0	10/8	0/0	60
30.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	5/4	0/0	5/4	0/0	30
31.	Опасность обрушения наземных конструкций	4/3	0/0	4/3	0/0	24
32.	Опасность заваливания складированными грузами	6/5	6/5	0/0	0/0	24
33.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	4/3	0/0	4/3	0/0	24
34.	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ	4/3	0/0	4/3	0/0	24
35.	Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства из-за несоблюдения правил его укладки и крепления	5/4	5/4	0/0	0/0	20
36.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	1/1	0/0	1/1	0/0	8
37.	Опасность воздействия высокого давления при взрыве	1/1	0/0	1/1	0/0	6
38.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	1/1	0/0	1/1	0/0	6
39.	Опасность ожога роговицы глаза	1/1	0/0	1/1	0/0	6
40.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	1/1	0/0	1/1	0/0	4
41.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру	1/1	1/1	0/0	0/0	4
42.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	1/1	1/1	0/0	0/0	4
43.	Опасность укола из-за натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)	1/1	1/1	0/0	0/0	4

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Исполнительный директор

(должность)

Трубников С. Н.

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Первый заместитель исполнительного директора - главный инженер

(должность)

Мажейка Р. А.-А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Руководитель администрации

(должность)

Новорусская Т. В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Директор по кадровой политике

(должность)

Остапчук А. Ю.

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

Садиков Ф. М.

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)