

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

Н.Д. Сурушкин

2020 г.



АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

1. Реестр выявленных опасностей

Механические опасности	
1	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
2	Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, при подъеме или спуске, при использовании лестниц (стремянок)
3	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
4	Опасность удара
10	Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты
12	Опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)
15	Опасность раздавливания, в том числе из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения пиломатериалов, из-за падения
16	Опасность падения груза
17	Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела
18	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками
19	Опасность от воздействия режущих инструментов
Электрические опасности	
22	Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением
23	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
Термические опасности	
30	Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру

31	Опасность ожога от воздействия открытого пламени
36	Ожог роговицы глаза
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности	
38	Опасность воздействия пониженных температур воздуха
Опасности, связанные с воздействием химического фактора	
51	Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма
54	Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел
55	Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжирающих веществ
56	Опасность воздействия пыли на глаза
Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	
60	Опасности воздействия воздушныхзвесей вредных химических веществ
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	
66	Опасность, связанная с перемещением груза вручную
69	Опасность, связанная с рабочей позой
72	Опасность психических нагрузок, стрессов
73	Опасность перенапряжения зрительного анализатора
Опасности, связанные с воздействием вибрации	
74	Опасность повреждения мембранный перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности
76	Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов
Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений	
88	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения
Опасности пожара	
119	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
120	Опасность воспламенения
Опасности транспорта	

133	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
Опасности взрыва	
139	Опасность возникновения взрыва, произошедшего вследствие пожара
140	Опасность воздействия ударной волны
142	Опасность ожога при взрыве

На этапе идентификации опасностей были выявлены опасности, отсутствующие в перечне, представленном в Приказе Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 августа 2016 г. №438н «Об утверждении типового положения о системе управления охраной труда»:

Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты	
147	Опасность попадания инородного тела в глаз