



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
Николаев А.М.

«18» августа 2020 г.

Реестр опасностей ООО «ДРСУ»

№ п/п	Вид опасности
1	Механические опасности:
1.1.	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
1.2.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
1.3.	Опасность удара
1.4.	Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)
1.5.	Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу тросах, нитях
1.6.	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами
1.7.	Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства
1.8.	Опасность травмирования при обрушении снега и (или) льда, упавшими с крыш зданий и сооружений
1.9.	Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин
1.10.	Опасность пореза частей тела, в том числе острыми кромками металлической стружки
1.11.	Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками
1.12.	Опасность падения груза
1.13.	Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)
2	Электрические опасности:
2.1.	Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением
2.2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
2.3.	Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги
2.4.	Опасность поражения при прямом или косвенном попадании молнии
3	Термические опасности:
3.1.	Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
3.2.	Опасность ожога от воздействия открытого пламени
3.3.	Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей, имеющих низкую температуру
3.4.	Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы
4.	Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:
4.1.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора
4.2.	Опасность психических нагрузок, стрессов

4.3.	Опасность, связанная с рабочей позой
4.4.	Опасность, связанная с наклонами корпуса
4.5.	Опасность, связанная с перемещением груза вручную
5	Опасности, связанные с воздействием световой среды:
5.1.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
5.2.	Опасность повышенной яркости света из-за излучения электрогазосварочной дуги
5.3.	Опасность повышенной яркости света
6.	Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:
6.1.	Опасность воздействия пониженных температур воздуха
6.2.	Опасность воздействия повышенных температур воздуха
6.3.	Опасность воздействия скорости движения воздуха
7.	Опасности, связанные с воздействием вибрации:
7.1.	Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов
7.2.	Опасность от воздействия локальной вибрации
7.3.	Опасность, связанная с воздействием общей вибрации
8.	Опасности, связанные с воздействием животных:
8.1.	Опасность укуса
9.	Опасности, связанные с воздействием насекомых:
9.1.	Опасность укуса
10.	Опасности транспорта:
10.1.	Опасность наезда на человека
10.2.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами
10.3.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
10.4.	Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления
10.5.	Опасность падения с транспортного средства
10.6.	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ
11.	Опасности насилия:
11.1.	Опасность насилия от третьих лиц
12.	Опасности взрыва:
12.1.	Опасность самовозгорания горючих веществ
12.2.	Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара
12.3.	Опасность ожога при взрыве
13.	Опасности, связанные с воздействием химического фактора:
13.1.	Опасность от контакта с высокоопасными веществами (кислотами)
13.2.	Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел
13.3.	Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ
13.4.	Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов
14.	Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:
14.1.	Опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей
15.	Опасности, связанные с воздействием с воздействием шума:
15.1.	Опасности, связанные с воздействием с воздействием шума

Составил: Специалист по ОТ  Тажетдинов М.Н.