

678170, РС (Я), г.Мирный, ул.Ленина 1, Директор Березовой Владимир Викторович

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

Перечень (реестр) идентифицированных опасностей

№ п/п	Вид опасности
1	2
	21. Опасности, связанные с организационными недостатками
1	21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи
2	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
3	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов
	1. Механические опасности
4	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
5	10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора
	13. Опасности, связанные с воздействием световой среды
6	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
	1. Механические опасности
7	1.18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)
	14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений
8	14.6. Опасность от электромагнитных излучений
	2. Электрические опасности
9	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
	26. Опасности насилия
10	26.2. Опасность насилия от третьих лиц
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
11	10.2. Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес
12	10.3. Опасность, связанная с наклонами корпуса
	7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора
13	7.2. Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма
	1. Механические опасности
14	1.3. Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
	7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора
15	7.6. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжирающих веществ
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
16	10.1. Опасность, связанная с перемещением груза вручную
	2. Электрические опасности
17	2.1. Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением
	1. Механические опасности
18	1.4. Опасность удара
	24. Опасности транспорта
19	24.1. Опасность наезда на человека
	1. Механические опасности
20	1.16. Опасность падения груза
	8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
21	8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
22	10.6. Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин

№ п/п	Вид опасности
	4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности
23	4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха 3. Термические опасности
24	3.1. Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
25	3.2. Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
26	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой
	4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности
27	4.2. Опасность воздействия повышенных температур воздуха 1. Механические опасности
28	1.21. Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений
29	1.19. Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)
	12. Опасности, связанные с воздействием вибрации
30	12.1. Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов
	24. Опасности транспорта
31	24.3. Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами
	22. Опасности пожара
32	22.2. Опасность воспламенения
	7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора
33	7.5. Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел
34	7.1. Опасность от контакта с высокоопасными веществами
	11. Опасности, связанные с воздействием шума
35	11.1. Опасность повреждения мембранный перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности
	12. Опасности, связанные с воздействием вибрации
36	12.2. Опасность, связанная с воздействием общей вибрации
	21. Опасности, связанные с организационными недостатками
37	21.2. Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ
	1. Механические опасности
38	1.14. Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении
39	1.7. Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях
40	1.15. Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения
	24. Опасности транспорта
41	24.6. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
	1. Механические опасности
42	1.2. Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации
	2. Электрические опасности
43	2.5. Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги
	8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
44	8.7. Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжикивающие вещества
	22. Опасности пожара
45	22.3. Опасность воздействия открытого пламени
	24. Опасности транспорта
46	24.4. Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов

№ п/п	Вид опасности
47	24.5. Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления 11. Опасности, связанные с воздействием шума
48	11.2. Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности 24. Опасности транспорта
49	24.2. Опасность падения с транспортного средства
50	24.7. Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ 10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
51	10.5. Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела 3. Термические опасности
52	3.4. Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы 28. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты
53	28.2. Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты 3. Термические опасности
54	3.5. Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру
55	3.7. Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха 1. Механические опасности
56	1.17. Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела 5. Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе
57	5.1. Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях 22. Опасности пожара
58	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре 21. Опасности, связанные с организационными недостатками
59	21.1. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций 8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
60	8.1. Опасность воздействия пыли на глаза 1. Механические опасности
61	1.9. Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов 14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений
62	14.4. Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты
63	14.5. Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты 17. Опасности, связанные с воздействием насекомых
64	17.1. Опасность укуса 18. Опасности, связанные с воздействием растений
65	18.1. Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями

Дата составления: 02.03.2020

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков:

Первый заместитель директора
(должность)



Бурнашева К.А.
(Ф.И.О.)

02.03.2022
(дата)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков:

Начальник отдела ОТ, ТБ и ПБ
(должность)

(подпись)

Фрышкина Е.В.
(Ф.И.О.)

02.03.22
(дата)

Специалист отдела ОТ, ТБ и ПБ
(должность)

(подпись)

Левчук Ю.С.
(Ф.И.О.)

02.03.2022
(дата)