

**Перечень (реестр) идентифицированных опасностей**

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

№ п/п	Вид опасности
	<b>4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности</b>
23	4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха
	<b>3. Термические опасности</b>
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
	<b>10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>
26	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой
	<b>4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности</b>
27	4.2. Опасность воздействия повышенных температур воздуха
	<b>1. Механические опасности</b>
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)
	<b>12. Опасности, связанные с воздействием вибрации</b>
30	12.1. Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов
	<b>24. Опасности транспорта</b>
31	24.3. Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами
	<b>22. Опасности пожара</b>
32	22.2. Опасность воспламенения
	<b>7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора</b>
33	7.5. Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел
34	7.1. Опасность от контакта с высокоопасными веществами
	<b>11. Опасности, связанные с воздействием шума</b>
35	11.1. Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности
	<b>12. Опасности, связанные с воздействием вибрации</b>
36	12.2. Опасность, связанная с воздействием общей вибрации
	<b>21. Опасности, связанные с организационными недостатками</b>
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
	<b>1. Механические опасности</b>
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
	<b>24. Опасности транспорта</b>
41	24.6. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
	<b>1. Механические опасности</b>
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
	<b>2. Электрические опасности</b>
43	2.5. Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги
	<b>8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия</b>
44	8.7. Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества
	<b>22. Опасности пожара</b>
45	22.3. Опасность воздействия открытого пламени
	<b>24. Опасности транспорта</b>
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
	<b>11. Опасности, связанные с воздействием шума</b>
48	11.2. Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности
	<b>24. Опасности транспорта</b>
49	24.2. Опасность падения с транспортного средства
50	24.7. Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ
	<b>10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>
51	10.5. Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела
	<b>3. Термические опасности</b>
52	3.4. Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы
	<b>28. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты</b>
53	28.2. Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты
	<b>3. Термические опасности</b>
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
	<b>1. Механические опасности</b>
56	1.17. Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела
	<b>5. Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе</b>
57	5.1. Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях
	<b>22. Опасности пожара</b>
58	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
	<b>21. Опасности, связанные с организационными недостатками</b>
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
	<b>8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия</b>
60	8.1. Опасность воздействия пыли на глаза
	<b>1. Механические опасности</b>
61	1.9. Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов
	<b>14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений</b>
62	14.4. Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты
63	14.5. Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты
	<b>17. Опасности, связанные с воздействием насекомых</b>
64	17.1. Опасность укуса
	<b>18. Опасности, связанные с воздействием растений</b>
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)

\_\_\_\_\_  
Фрышкина Е.В.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
02.03.22  
(дата)

\_\_\_\_\_  
Специалист отдела ОТ, ТБ и ПБ  
(должность)

\_\_\_\_\_  
Левчук Ю.С.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
02.03.2022  
(дата)