

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "СЫЗРАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ"**

(полное наименование работодателя)

446010, Российская Федерация, Самарская область, г. Сызрань, ул. Гидротурбинная, 9,
Директор Шилиева Ольга Николаевна, e-mail: spc_szr@samara.edu.ru

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


Перечень (реестр) идентифицированных опасностей

№ п/п	Вид опасности
1	2
1	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
2	21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи
3	10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора
4	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)
5	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда
6	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов
7	10.2. Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес
8	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
9	1.3. Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
10	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой
11	10.3. Опасность, связанная с наклонами корпуса
12	11.1. Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности
13	1.4. Опасность удара
14	10.1. Опасность, связанная с перемещением груза вручную
15	7.2. Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма
16	2.1. Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением
17	3.1. Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
18	4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха
19	4.2. Опасность воздействия повышенных температур воздуха
20	1.14. Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении
21	12.1. Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов
22	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
23	1.19. Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)
24	12.2. Опасность, связанная с воздействием общей вибрации
25	1.16. Опасность падения груза
26	24.6. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
27	10.6. Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин
28	7.6. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ
29	24.1. Опасность наезда на человека
30	24.3. Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами
31	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
32	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

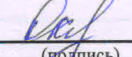
№ п/п	Вид опасности
33	1.2. Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации
34	8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
35	22.2. Опасность воспламенения
36	3.8. Ожог роговицы глаза
37	3.2. Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
38	7.5. Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел
39	28.2. Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты
40	24.2. Опасность падения с транспортного средства
41	22.3. Опасность воздействия открытого пламени
42	10.5. Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела
43	1.9. Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов
44	13.2. Опасность повышенной яркости света
45	14.8. Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения
46	1.11. Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)
47	1.7. Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях
48	1.10. Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты
49	3.4. Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы
50	5.1. Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях
51	17.1. Опасность укуса
52	18.1. Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями
53	26.2. Опасность насилия от третьих лиц
54	14.4. Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты
55	14.5. Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты

Дата составления: 09.04.2021


Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков:

Начальник административно-хозяйственного отдела _____  _____ Чеботарев С.С. _____ 22.04.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

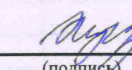
Члены комиссии по оценке профессиональных рисков:

Начальник отдела кадров _____  _____ Окишева И.В. _____ 22.04.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по охране труда _____  _____ Маркелова Ю.В. _____ 22.04.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий инженер _____  _____ Правдин М.Н. _____ 22.04.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации _____  _____ Григорьев А.В. _____ 22.04.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий инженер ООО "Самарский деловой центр охраны труда" _____  _____ Жуплатова Л.С. _____ 09.04.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)