

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
оценки профессиональных рисков
Технический директор
Росохач М.В.
(должность, подпись, фамилия, инициалы)
«20» декабря 2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении оценки профессиональных рисков в

Общество с ограниченной ответственностью «Саратовский завод
тяжелых зуборезных станков»

(полное наименование работодателя)

410036, Саратовская область, город Саратов, улица Огородная, дом 162, Литер ББ

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6451010115

(ИНН работодателя)

1166451069861

(ОГРН работодателя)

28.41.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Вислов В.Г. (Ф.И.О.)	20.12.2023 (дата)
Начальник производства (должность)	 (подпись)	Лукьянов А.В. (Ф.И.О.)	20.12.2023 (дата)
Главный специалист по кадрам (должность)	 (подпись)	Сероглазова Т.В. (Ф.И.О.)	20.12.2023 (дата)
Специалист в области охраны труда (должность)	 (подпись)	Самойлова Л.А. (Ф.И.О.)	20.12.2023 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Саратовский завод тяжелых зуборезных станков»

(полное наименование работодателя)

410036, Саратовская область, город Саратов, улица Огородная, дом 162, Литер ББ,
Управляющий ООО «СЗТЗС» Морозов Роман Петрович

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

Перечень (реестр) идентифицированных опасностей

№ п/п	Вид опасности (опасность)
1	2
	2. Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов.
1	2.1. Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ.
	3. Скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые опорные поверхности.
2	3.1. Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.
	3. Перепад высот, отсутствие ограждения.
3	3.2. Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности.
4	3.3. Падение из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации.
5	3.5. Падение с транспортного средства.
	7. Транспортное средство, в том числе погрузчик.
6	7.1. Наезд транспорта на человека.
7	7.2. Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия.
8	7.4. Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов.
9	7.5. Опрокидывание транспортного средства при проведении работ.
	8. Подвижные части машин и механизмов.
10	8.1. Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования.
	9. Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны.
11	9.1. Отравление воздушными взвешьями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны.
	9. Воздействие на кожные покровы смазочных масел.
12	9.2. Заболевания кожи (дерматиты).
	9. Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ.
13	9.3. Заболевания кожи (дерматиты).
	9. Образование токсичных паров при нагревании.
14	9.5. Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ.
	9. Воздействие химических веществ на кожу.
15	9.6. Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ, не указанных в пунктах 9.2 – 9.6.
	9. Воздействие химических веществ на глаза.
16	9.7. Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ, не указанных в пунктах 9.2 – 9.6.
	10. Химические реакции веществ, приводящие к пожару и взрыву.
17	10.1. Травмы, ожоги вследствие пожара или взрыва.
	12. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД).
18	12.1. Повреждение органов дыхания частицами пыли.
19	12.2. Повреждение глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли.
20	12.4. Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей, содержащих смазочные масла.
21	12.5. Воздействие на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества.
	13. Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру.
22	13.1. Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру.
23	13.3. Тепловой удар при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха.

№ п/п	Вид опасности (опасность)
1	2
	13. Энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины.
24	13.6. Ожог роговицы глаза.
25	13.7. Ожог вследствие воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру.
	13. Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты).
26	13.8. Тепловой удар от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру.
27	13.9. Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру.
	13. Прямое воздействие солнечных лучей.
28	13.10. Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы.
	16. Высокая или низкая скорость движения воздуха, в том числе, связанная с климатом.
29	16.1. Заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма.
	20. Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума.
30	20.1. Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума.
31	20.2. События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности.
	21. Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов.
32	21.1. Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев).
	21. Воздействие общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места).
33	21.2. Воздействие общей вибрации на тело работника.
	22. Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту.
34	22.1. Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме.
	23. Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°.
35	23.1. Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках.
	24. Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок.
36	24.1. Психозомоциональные перегрузки.
	24. Новые, непривычные виды труда, связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работы.
37	24.2. Психозомоциональные перегрузки.
	24. Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних
38	24.3. Психозомоциональные перегрузки.
	24. Диспетчеризация процессов, связанная с длительной концентрацией внимания.
39	24.4. Психозомоциональные перегрузки.
	27. Электрический ток.
40	27.1. Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением.
41	27.2. Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования.
42	27.3. Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ.
	28. Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц.
43	28.1. Психофизическая нагрузка.
	29. Дополнительные опасности.
44	Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу проводах, тросах, нитях.
47	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.
48	Опасность, связанная с рабочей позой.
49	Опасность перенапряжения зрительного анализатора.
50	Опасность недостаточной освещенности.
51	Опасность натывания на неподвижную колющую поверхность (острие).
52	Опасность недостаточной освещенности рабочего места

№ п/п	Вид опасности (опасность)
1	2
53	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи.
54	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии.
55	Опасность воспламенения.
57	Опасность удара.
59	Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении.
61	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций.
30. Дополнительные опасности.	
62	Опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве).
63	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций.
64	Опасность взрыва.

Дата составления: 30.11.2023

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Технический директор (должность) [подпись] (подпись) Росохач М.В. (Ф.И.О.) 20.12.2023 (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Главный инженер (должность) [подпись] (подпись) Вислов В.Г. (Ф.И.О.) 20.12.2023 (дата)

Начальник производства (должность) [подпись] (подпись) Лукьянов А.В. (Ф.И.О.) 20.12.2023 (дата)

Главный специалист по кадрам (должность) [подпись] (подпись) Сероглазова Т.В. (Ф.И.О.) 20.12.2023 (дата)

Специалист в области охраны труда (должность) [подпись] (подпись) Самойлова Л.А. (Ф.И.О.) 20.12.2023 (дата)