

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №5 г. Соль-Илецка" Оренбургской области

(полное наименование работодателя)

461505, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, г. Соль-Илецк, ул. Челкарская, здание 90, Директор, Ажмуратова Насима Нургазовна, e-mail: schoo5@yandex.ru, телефон: 8(35336)29119

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

Перечень (реестр) идентифицированных опасностей

№ п/п	Вид опасности (опасность)
1	2
	1. Механические опасности
1	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
	21. Опасности, связанные с организационными недостатками
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	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда
	3. Термические опасности
4	3.4. Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы
	2. Электрические опасности
5	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
6	10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора
	1. Механические опасности
7	1.18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами
	4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности
8	4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха
9	4.2. Опасность воздействия повышенных температур воздуха
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
10	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов
	1. Механические опасности
11	1.3. Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
12	10.2. Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес
	13. Опасности, связанные с воздействием световой среды
13	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
14	10.1. Опасность, связанная с перемещением груза вручную
	2. Электрические опасности
15	2.1. Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением
	8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
16	8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
	17. Опасности, связанные с воздействием насекомых
17	17.1. Опасность укуса
	8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
18	8.1. Опасность воздействия пыли на глаза
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
19	10.3. Опасность, связанная с наклонами корпуса
	26. Опасности насилия
20	26.2. Опасность насилия от третьих лиц
	18. Опасности, связанные с воздействием растений
21	18.1. Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями
	14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений
22	14.6. Опасность от электромагнитных излучений

№ п/п	Вид опасности (опасность)
1	2
	22. Опасности пожара
23	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
24	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой
	1. Механические опасности
25	1.2. Опасность падения с высоты
	18. Опасности, связанные с воздействием растений
26	18.2. Опасность ожога выделяемыми растениями веществами
	24. Опасности транспорта
27	24.6. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
	3. Термические опасности
28	3.1. Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
	11. Опасности, связанные с воздействием шума
29	11.1. Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности
	12. Опасности, связанные с воздействием вибрации
30	12.1. Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов
	7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора
31	7.6. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ
32	7.2. Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, дыма
	13. Опасности, связанные с воздействием световой среды
33	13.3. Опасность пониженной контрастности
	3. Термические опасности
34	3.2. Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
	7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора
35	7.1. Опасность от контакта с высокоопасными веществами
	1. Механические опасности
36	1.21. Опасность травмирования, в том числе снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений
37	1.4. Опасность удара
38	1.10. Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты
39	1.14. Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении
40	1.18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками
41	1.19. Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)
	7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора
42	7.2. Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли
43	7.5. Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел
	22. Опасности пожара
44	22.2. Опасность воспламенения
45	22.3. Опасность воздействия открытого пламени
	1. Механические опасности
46	1.2. Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
47	10.5. Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела
	14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений
48	14.4. Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты
49	14.5. Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты
	28. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты
50	28.2. Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты
	1. Механические опасности
51	1.16. Опасность падения груза

Дата составления: 02.08.2024.

№ п/п	Вид опасности (опасность)
1	2

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Специалист по охране труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Жалмагамбетова Индира Сирековна <small>(Ф.И.О.)</small>	06.08.2024 г. <small>(дата)</small>
--	---	---	--

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по АХЧ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Колесникова Светлана Владимировна <small>(Ф.И.О.)</small>	06.08.2024 г. <small>(дата)</small>
--	---	---	--

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по УВР <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Каримова Жарастык Сакаповна <small>(Ф.И.О.)</small>	06.08.2024 г. <small>(дата)</small>
--	---	---	--

Заместитель директора по ГВП <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Карасова Гульфира Рафкатовна <small>(Ф.И.О.)</small>	06.08.2024 г. <small>(дата)</small>
--	---	--	--

Учитель <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Заборсен Светлана Анатольевна <small>(Ф.И.О.)</small>	06.08.2024 г. <small>(дата)</small>
---------------------------------------	---	---	--