



**Экспертное заключение о независимой
оценке профессионального риска**

№ 0924_51430 от 19 сентября 2024 г.

МБОУ СОШ № 53 г. Кирова

1. Сведения о заказчике

Наименование:	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 53» города Кирова
Юридический адрес:	Кировская обл., г. Киров, ул. Шинников, д. 33 а
Фактический адрес:	Кировская обл., г. Киров, ул. Шинников, д. 33 а
ОГРН:	1034316554194
ИНН:	4347027870
КПП:	434501001
Основной вид деятельности:	Образование среднее общее (85.14)
ФИО руководителя:	Грехнева Марина Владимировна

2. Сведения об исполнителе

Наименование:	Индивидуальный Предприниматель Терещенко Дмитрий Сергеевич
Юридический адрес:	г. Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, д. 21
Фактический адрес:	г. Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, д. 21
ОГРНИП:	316784700257286
ИНН:	781304501441
Основной вид деятельности:	Деятельность по оценке условий труда (71.20.7)
ФИО руководителя:	Терещенко Дмитрий Сергеевич

3. Вводные данные

Среда оценки:	<ul style="list-style-type: none">• общая территория организации;• помещения административного и иного назначения;• общественные зоны;
Цель проведения:	Мероприятия проводились в целях определения существующего риска повреждения здоровья работников в организации при выполнении ими трудовых обязанностей.
Метод проведения:	Матричный метод на основе балльной оценки (п. 4.2.1. Приказа Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 926 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»).
Этапы проведения:	Предварительный. Включает в себя планирование проведения оценки. Основной. Включает в себя определение степени риска и определение допустимости риска. Заключительный. Включает в себя формирование реестра результатов оценки рисков.
Мероприятия проведения:	<ul style="list-style-type: none">• анализ предоставленной документации;• привлечение работников на этапе идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков;• расчет уровня риска повреждения здоровья работников, выполняющих трудовые обязанности, с составлением карт индивидуальной оценки риска;• подготовка дополнительных мероприятий, направленных на снижение воздействия вредных и опасных факторов, а также существующего риска;• подготовка экспертного заключения по результатам оценки;
Сроки проведения:	Работы по обследованию организации, анализу представленных документов и иные проведены в период: с 02 сентября по 19 сентября 2024г.
Статус проведения:	Впервые

4. Заключение

На основе проведенной экспертной работы, а также методических документов, разработанных экспертом-аудитором Терещенко Дмитрием Сергеевичем, сформирована часть системы управления охраной труда и организована её работа.

Проведено определение видов и мест опасностей, с учетом расчета существующего риска повреждения здоровья работников, разработаны меры, направленные на защиту от воздействия вредных и опасных факторов на всей территории организации, а также в зданиях и помещениях.

Отчет основан и составлен на предоставленных заказчиком документах, планировках территории, зданий и помещений. Ответственность за полноту и достоверность предоставленных сведений об организации лежит на заказчике.

Заключение теряет силу либо требует подтверждение в случаях:

- нарушений требований трудового законодательства и иных нормативно правовых актов, влияющих на оценку риска;
- изменений объемно-планировочных решений, изменения технологического процесса, изменения функционального назначения;
- произошедшего тяжелого несчастного случая либо несчастного случая со смертельным исходом в организации;

На основании проведенной экспертной оценки по определению видов и мест опасности, с учетом расчета существующего риска повреждения здоровья работников, экспертная организация делает **вывод**:

На момент выдачи заключения профессиональный риск в организации находится в контролируемых пределах. Детализированный риск по каждой должности указан в соответствующей карте. Рекомендуются проведение мероприятий, направленных на снижение существующего уровня профессионального риска (компенсирующие мероприятия).

Эксперт-аудитор

Эксперт-аудитор № 2634
(«ЕЦС» РОСС
RU.31172.04ЖНГ0002634)

Терещенко Д.С.



Компенсирующие мероприятия

Компенсирующие мероприятия (перечень мер по исключению и / или снижению уровней рисков, а также их контролю) представляют собой организационно-технические меры, направленные на снижение существующего риска до уровня минимального риска. Включают в себя комплекс распорядительных мер, направленных на предотвращение наступления неблагоприятных обстоятельств в целом, а также минимизацию потерь в случае наступления неблагоприятных обстоятельств. Как правило, большинство мер реализуются с помощью различных управленческих регламентов.

№	Опасность	Опасное событие	Организационно-техническая мера
1	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ	Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия
2	Скользкие, обледенелые, зажатые, мокрые опорные поверхности	Падение при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Нанесение противоскользящих средств (антиобледенительных средств, песка) Предотвращение накопления влаги во влажных помещениях Выполнение инструкций по охране труда
3	Перепад высот	Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности	Выполнение инструкций по охране труда Исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка Устранение или предотвращение возникновения беспорядка на рабочем месте
4	Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ	Заболевания кожи (дерматиты)	Использование средств индивидуальной защиты
5	Прямое воздействие солнечных лучей	Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	Прекращение выполнения работ при воздействии лучей солнца
6	Высокая влажность окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом (воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости)	Заболевания вследствие переохлаждения организма	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
7	Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	Организация обязательных перерывов в работе
8	Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь) Снижение темпа работы (соблюдение режима труда и отдыха)
9	Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Проведение инструктажа на рабочем месте

	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°		Соблюдение требований государственных стандартов, исключение нарушений требований основной эргономики
10	Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок	Психоэмоциональные перегрузки	Соблюдение режимов труда и отдыха
11	Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов	Психоэмоциональные перегрузки	Чередование вида работ Сочетание решение умственно сложных задач с монотонной деятельностью Обеспечение равного распределения задач Получение достижимых целей Оперативное разрешение конфликтов Формирование взаимного уважения
12	Электрический ток	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования	Изоляция токоведущих частей электрооборудования, применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования Исключение нежелательных контактов при выполнении работ Определение задач и ответственности Организация видеонаблюдения за рабочей зоной и устройство сигнализации ("тревожные кнопки")
13	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Психофизическая нагрузка	
14	Пожар, взрыв	Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре / взрыве Недостаточная освещенность рабочей зоны	Применение знаков безопасности, исключение источников новообразования во взрыво-пожароопасной среде Соблюдение установленных законодательных нормативов
15	Световая среда	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение установленных законодательных нормативов
16	Дополнительно	Иные опасности, которые возможно идентифицировать при изменении организационного назначения организации, основной функции, технологических процессов, технологических дисциплин, а также иных вводных данных	