

## ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

ТСЖ "Режиссер"

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по проведению оценки  
профессиональных рисков

*Александр Владиславович*  
(подпись) *Владиславович А.А.*  
(ФИО)

# ОТЧЕТ

## по результатам проведения оценки профессиональных рисков

**1/ОПР/78870**

ТСЖ "Режиссер"

(полное наименование организации)

119285, Россия, г. Москва, Пырьева ул., д.2  
Фак адрес

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7729648120

(ИНН)

(ОГРН)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков:

	<i>Подпись</i>	<i>Под</i>	<i>Дата</i>
	<i>Александр Владиславович</i>		<i>30.08.23</i>
	<i>Евгений Е.Е.</i>		<i>30.10.23</i>

## ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

ТСЖ "Режиссер"

### Раздел 1. Сведения об организации, проводившей оценку профессиональных рисков

Москва, 2023

## Раздел 1. Сведения об организации, проводившей оценку профессиональных рисков

1. ООО "ЭкоСтандарт "Комплексные сервисы"

(полное наименование организации)

2. Адрес места нахождения: 105005, РОССИЯ, город Москва, ул. Казакова, д. 8, стр. 2, пом. II, комн. 1В;  
Контактный телефон: 8 (800) 333-55-71;  
Адрес электронной почты: info@ecostandard.ru

(место нахождения организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, оказывающих услуги в области охраны труда: 3189

4. Дата внесения в реестр организаций, оказывающих услуги в области охраны труда: 13.12.2013

5. ИНН организации: 7709909310

6. ОГРН организации: 1127746617965

7. Сведения о работниках организации, участвовавших в проведении оценки профессиональных рисков:

Дата проведения аудита	Должность	ФИО
11.10.2023	Специалист	Куцына М.В.

## Раздел 2. Общие сведения

### 1. Оценка профессиональных рисков проводилась в соответствии с:

- Трудовым кодексом Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ;
- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда";
- Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков";
- Международным стандартом ГОСТ Р ИСО 31000-2019 «Менеджмент риска. Принципы и руководство»;
- Международным стандартом ГОСТ Р 58771-2019 «Менеджмент риска. Технологии оценки риска»;
- Методика оценки профессиональных рисков с применением метода матричного метода, разработанная EcostandardGroup;
- Международным стандартом ISO 45001:2018 «Системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда».

### 2. Идентификация опасностей.

Идентификация опасностей заключается в активном определении всех источников, ситуаций или действий (или их комбинации), являющихся следствием деятельности организации и деятельности работников, в отношении которых проводится оценка, обладающих потенциалом нанесения вреда в виде травмы или ухудшения состояния здоровья.

При идентификации опасностей рассматривались различные типы опасностей в зоне выполнения работ, включая физические, химические, биологические и социально-психологические. Идентификация опасностей проводилась в отношении повседневно выполняемой работы, а также проводимых работ во время чрезвычайных ситуаций (несчастные случаи, эвакуация из здания, пожар, террористический акт, ЧС природного и техногенного характера, угроза военных действий).

В качестве источников информации в ходе идентификации опасностей использовались:

- Информация, полученная в ходе интервью с работниками;
- информация, полученная в ходе обходов помещений и территории;
- результаты проведения специальной оценки условий труда;
- информация, полученная от Заказчика.

### 3. Оценка рисков.

- Общие сведения о методах оценки риска

Оценка профессиональных рисков – это выявление возникающих в процессе осуществления трудовой деятельности опасностей, определение их величины и тяжести потенциальных последствий.

Управление рисками — комплекс взаимосвязанных мероприятий, включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков. Процедура оценки и управления профессиональными рисками, в силу требований новой редакции 197-ФЗ от 1 марта 2022 года.

При этом, бесспорно, процедура риск-анализа (оценки профессиональных рисков) представляет собой, при правильном применении, мощный инструмент в обеспечении безопасности труда работников организации.

В мире разработаны и широко применяются более 70 методов анализа и оценки рисков.

При этом можно разделить всё многообразие методов анализа и оценки рисков на качественные (последствия, вероятность и уровень риска определяются по качественной шкале: «высокий»-«средний»-«низкий»), количественные (оценивается практическая значимость и стоимость последствий, их вероятность, получается значение уровня риска в определённых единицах, установленных при разработке области применения менеджмента риска) и смешанные (используется числовая шкала оценки последствий, вероятности и их сочетания для определения уровня риска по соответствующей формуле).

- **Применяемые методы**

В практике работы в организациях используются, как правило, именно матричные методы, наиболее распространение из которых получил метод «матрицы последствий и вероятностей» (также – «матрицы риска»). Распространённость матричных методов во многом обусловлена их универсальностью, простотой применения, наглядностью и практической направленностью результатов.

- **Применение указанных методов в общем случае подразумевает последовательное выполнение следующих этапов:**

Аудит состояния и условий труда на рабочих местах и в подразделениях организации (изучение технологического процесса, обследование рабочих мест, анализ результатов специальной оценки условий труда и производственного контроля состояния и условий труда, интервьюирование работников и руководителей организаций);  
Определение факторов риска (опасных факторов) и идентификация соответствующих опасностей (определение номенклатуры опасностей, присутствующих на конкретных рабочих местах);

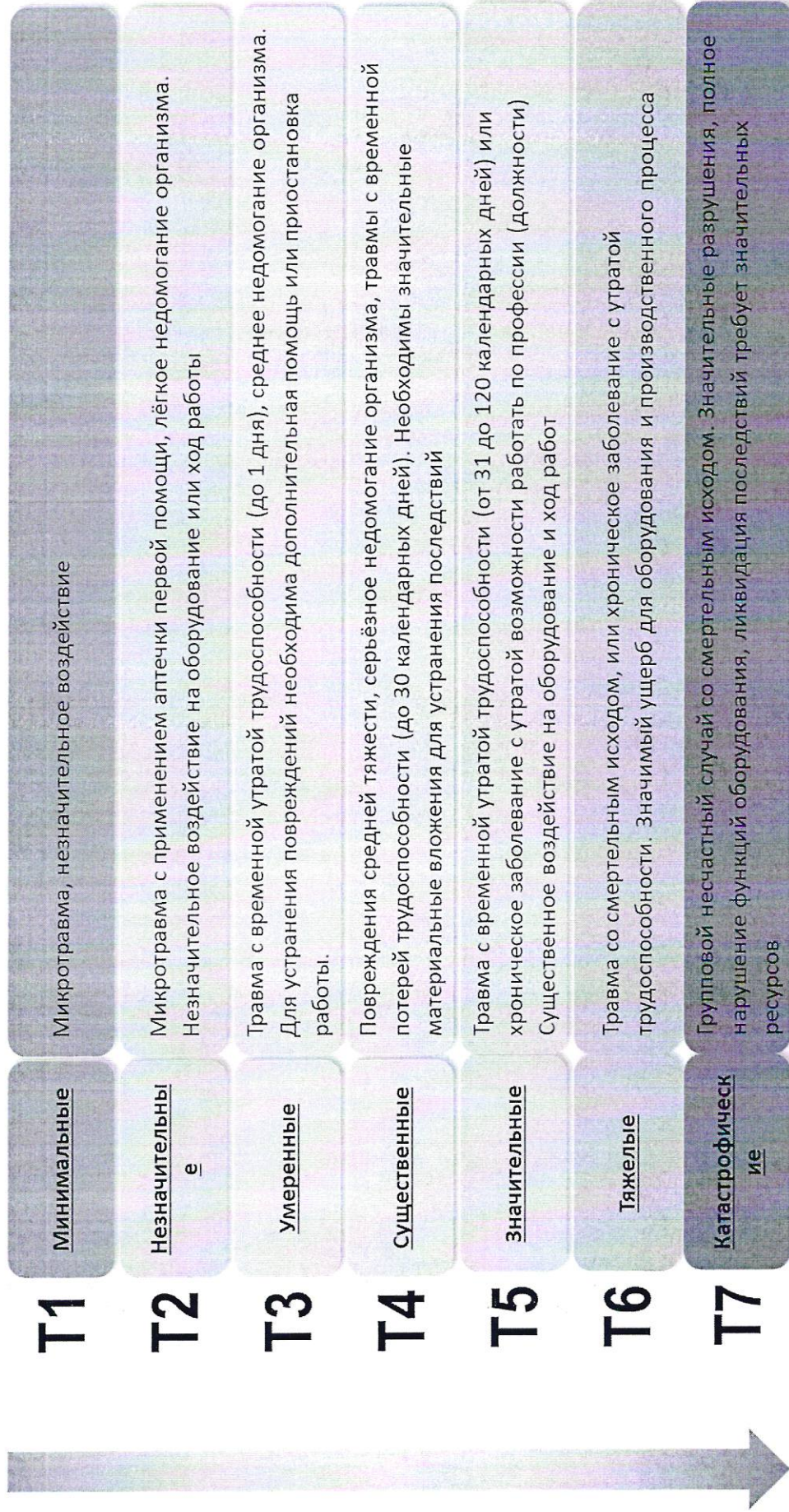
Определение уровня профессионального риска и его ранжирование в зависимости от тяжести и вероятности последствий реализации опасности;

Разработка мероприятий по уменьшению уровня профессионального риска (с ранжированием по срочности выполнения) и расчёт скорректированных (ожидаемых) уровней риска.

По итогам процедуры аудита определяется перечень возможных опасных факторов (факторов риска), то есть, упрощённо, перечень ситуаций, могущих послужить «спусковым крючком» для реализации возможности травмирования (в том числе смертельного) работника (реализации опасности).

Дальнейшие действия по процедуре оценки риска будут состоять в сопоставлении идентифицированных факторов риска и соответствующих опасностей, в виде которых может реализоваться тот или иной фактор. Вообще, представляется крайне целесообразным составление универсального перечня, объединяющего как факторы риска, так и соответствующие им опасности.

**Таблица 1. «Матрица оценки рисков»**



По результатам полученных значений уровня профессионального риска по каждой опасности следует определить срочность и необходимость мероприятий для снижения уровня риска. Определение срочности и необходимости мероприятий осуществляется по трем показателям: степень значимости риска; величина риска; допустимость риска. Величина этих показателей характеризуется пятью значениями и ранжируется по цветовой градации (см. таблицу 4)

**Таблица 4. Определение необходимости и срочности мероприятий по контролю риска**

Степень значимости риска	Величина риска	Допустимость (приемлемость) риска	Необходимость и срочность корректирующих мероприятий
Низкая (Н)	1-6	Безусловно допустимый	Небольшой риск, меры не требуются
Средняя (С)	7-14	Допустимый (приемлемый)	Возможный риск, необходимо уделить внимание. Используются обычные меры управления
Средняя (С)	15-21	Ограниченно допустимый	Серьезный риск, требуются меры по снижению степени риска в установленные сроки
Высокая (В)	24-35	Недопустимый (высокий)	Высокий риск, требуются неотложные меры, усовершенствования
Высокая (В)	36-49	Недопустимый (чрезмерный)	Крайне высокий риск, немедленное прекращение деятельности

Разработка конкретного содержания мероприятий по корректировке риска из определённой выше их номенклатуры производится в зависимости от реальной ситуации в организации (подразделении организации).

После того, как более эффективные мероприятия будут подготовлены и внедрены, следует снова выполнить процедуры оценки риска для определения необходимости в разработке дополнительных корректирующих мер.

Результаты риск-анализа, всех его промежуточных и итоговых процедур, как правило, заносятся в т.н. «Карты оценки риска» («Бланки оценки риска»), представленные далее в Отчёте (Раздел № 4)

Следует отметить, что указанные выше процедуры оценки риска не являются самостоятельным инструментом, входящим в состав (хотя и самой важной) частью в процедуру управления профессиональными рисками.



## ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

ТСЖ "Режиссер"

### Раздел 3. Карты оценки профессиональных рисков

Москва, 2023

ТСЖ "Режиссер"

Карта №1-РМ

оценки профессиональных рисков

Председатель правления

(Наименование профессии (должности) работника)

Администрация

(Наименование структурного подразделения)

Численность работающих на данном рабочем месте: \_\_\_\_\_

1

Дополнительные сведения (оборудование, материалы и сырье, КУТ и т.д.):

Расчет уровня риска для идентифицированных опасностей:

Наименование опасности	Опасное событие	Источник опасности / Комментарий аудитора	Расчет уровня риска		Мероприятия по профилактике, контролю и снижению уровня профессиональных рисков
			Частота	Тяжесть Итого	

1.6. Предметы и элементы конструкции, расположенные на путях следования, в том числе из-за неправильной организации рабочего места	1.4. Удар и/или порез работника отлетающими осколками оборудования, деталей, инструмента, стекла, в том числе оконного	Ч2	T4	Н	Не требуются
1.17. Острые кромки и заусенцы	1.17. Порез мягких тканей работника в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Ч2	T6	Н	Не требуются
5.1. Пыль в воздухе рабочей зоны	5.1.2. Негативное воздействия пыли на органы дыхания	Ч2	T4	Н	Не требуются
10.2. Физические перегрузки при стереотипных рабочих движениях, а также при статических нагрузках	10.2. Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках от стереотипных рабочих движений, а также при статических нагрузках	Ч3	T3	Н	Не требуются
10.4. Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок	10.4. Психоэмоциональные перегрузки	Ч2	T4	Н	Не требуются
10.6. Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов	10.4. Психоэмоциональные перегрузки	Ч2	T4	Н	Не требуются

11.1. Электрический ток	11.1.2. Травмы при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением выше 1000 В	Ч2	T8	Н	Не требуются
14.4. Недостаточная освещенность рабочей зоны (рабочего места, места спусков)	14.4. Повреждение органов зрения работника вследствие недостаточной освещенности рабочей зоны	Ч2	T2	Н	Не требуются
15.1. Скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые поверхности	15.1. Падение работника из-за потери равновесия, при поскользывании, при передвижении	Ч2	T6	Н	Не требуются
21.1. Насилие от враждебно настроенных работников	21.1. Психологическая нагрузка	Ч2	T6	Н	Не требуются
21.2. Насилие от третьих лиц	21.2. Психологическая нагрузка	Ч2	T6	Н	Не требуются

Общее количество опасностей с низким уровнем риска:	11
Общее количество опасностей с средним уровнем риска:	0
Общее количество опасностей с высоким уровнем риска:	0

Дата составления отчета: 11.10.2023

ТСЖ "Режиссер"

Карта №2-РМ

оценки профессиональных рисков

Главный бухгалтер

(Наименование профессии (должности) работника)

Бухгалтерия

(Наименование структурного подразделения)

Численность работающих на данном рабочем месте:

1

Дополнительные сведения (оборудование, материалы и сырье, КУТ и т.д.):

Расчет уровня риска для идентифицированных опасностей:

Наименование опасности	Опасное событие	Источник опасности / Комментарий аудитора	Расчет уровня риска			Мероприятия по профилактике, контролю и снижению уровня профессиональных рисков
			Частота	Тяжесть	Итого	

1.6. Предметы и элементы конструкции, расположенные на путях следования, в том числе из-за неправильной организации рабочего места	1.4. Удар и/или порез работника отлетающими осколками оборудования, деталей, инструмента, стекла, в том числе оконного	Ч2	T4	H	Не требуются
1.17. Острые кромки и заусенцы	1.17. Порез мягких тканей работника в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Ч2	T6	H	Не требуются
5.1. Пыль в воздухе рабочей зоны	5.1.2. Негативное воздействия пыли на органы дыхания	Ч2	T4	H	Не требуются
10.2. Физические перегрузки при стереотипных рабочих движениях, а также при статических нагрузках	10.2. Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках от стереотипных рабочих движений, а также при статических нагрузках	Ч3	T3	H	Не требуются
10.4. Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок	10.4. Психозомоциональные перегрузки	Ч2	T4	H	Не требуются
10.6. Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов	10.4. Психозомоциональные перегрузки	Ч2	T4	H	Не требуются

11.1. Электрический ток	11.1.2. Травмы при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением выше 1000 В	Ч2	T8	H	Не требуются
14.4. Недостаточная освещенность рабочей зоны (рабочего места, места спусков)	14.4. Повреждение органов зрения работника вследствие недостаточной освещенности рабочей зоны	Ч2	T2	H	Не требуются
15.1. Скользкие, обледенелые, жирные, мокрые поверхности	15.1. Падение работника из-за потери равновесия, при поскользывании, при передвижении	Ч2	T6	H	Не требуются
21.1. Насилие от враждебно настроенных работников	21.1. Психологическая нагрузка	Ч2	T6	H	Не требуются
21.2. Насилие от третьих лиц	21.2. Психологическая нагрузка	Ч2	T6	H	Не требуются

Общее количество опасностей с низким уровнем риска:	11
Общее количество опасностей с средним уровнем риска:	0
Общее количество опасностей с высоким уровнем риска:	0

Дата составления отчета: 11.10.2023

ТСЖ "Режиссер"

Карта №3-РМ

оценки профессиональных рисков

Слесарь-сантехник

(Наименование профессии (должности) работника)

Эксплуатация

(Наименование структурного подразделения)

Численность работающих на данном рабочем месте:

1

Дополнительные сведения (оборудование, материалы и сырье, КУТ и т.д.):

Расчет уровня риска для идентифицированных опасностей:

Наименование опасности	Опасное событие	Источник опасности / Комментарий аудитора	Расчет уровня риска			Мероприятия по профилактике, контролю и снижению уровня профессиональных рисков
			Частота	Тяжесть	Итого	



1.1. Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	1.1. Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Ч2	T4	H	Не требуются
1.2. Плохо или неправильно закрепленные детали или заготовки	1.2. Удар работника деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого или неправильного закрепления	Ч2	T8	H	Не требуются
1.3. Вращающиеся или движущие детали оборудования или инструменты	1.3. Удар работника инструментом при неправильной эксплуатации, удар вращающимися или движущимися частями оборудования	Ч2	T8	H	Не требуются
1.14. Абразивные материалы, в том числе необработанная древесина (в том числе вертикальные и горизонтальные поверхности)	1.14. Воздействие движущегося и неподвижного абразивного элемента, необработанной древесины на кожу работника, проникновение заноз под кожу	Ч2	T6	H	Не требуются
1.17. Острые кромки и заусенцы	1.17. Порез мягких тканей работника в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Ч2	T6	H	Не требуются
5.1. Пыль в воздухе рабочей зоны	5.1.1. Негативное воздействия пыли на глаза работника	Ч2	T6	H	Не требуются
5.1. Пыль в воздухе рабочей зоны	5.1.2. Негативное воздействия пыли на органы дыхания	Ч2	T6	H	Не требуются

10.1. Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей	10.1. Повреждение костно-мышечного аппарата работника от физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, а также при перемещении предметов и деталей	Ч2	Т6	Н	Не требуются
10.2. Физические перегрузки при стереотипных рабочих движениях, а также при статических нагрузках	10.2. Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках от стереотипных рабочих движений, а также при статических нагрузках	Ч2	Т6	Н	Не требуются
10.3. Физические перегрузки при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса работника более чем на 30°	10.3. Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках в следствии перегрузок при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	Ч2	Т6	Н	Не требуются
10.6. Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов	10.6. Психоэмоциональные перегрузки	Ч2	Т4	Н	Не требуются
14.4. Недостаточная освещенность рабочей зоны (рабочего места, места спусков)	14.4. Повреждение органов зрения работника вследствие недостаточной освещенности рабочей зоны	Ч2	Т4	Н	Не требуются

15.1. Скользкие, обледенелые, зажатые, мокрые поверхности	15.1. Падение работника из-за потери равновесия, при поскользывании, при передвижении	Ч2	Т6	Н	Не требуются
21.1. Насилие от враждебно настроенных работников	21.1. Психологическая нагрузка	Ч2	Т6	Н	Не требуются
21.2. Насилие от третьих лиц	21.2. Психологическая нагрузка	Ч2	Т6	Н	Не требуются

Общее количество опасностей с низким уровнем риска:	15
Общее количество опасностей с средним уровнем риска:	0
Общее количество опасностей с высоким уровнем риска:	0

Дата составления отчета: 11.10.2023

ТСЖ "Режиссер"

Карта №4-PM

оценки профессиональных рисков

Дворник

(Наименование профессии (должности) работника)

КЛИНИНГ

(Наименование структурного подразделения)

Численность работающих на данном рабочем месте:

1

Дополнительные сведения (оборудование, материалы и сырье, КУТ и т.д.):

Расчет уровня риска для идентифицированных опасностей:

Наименование опасности	Опасное событие	Источник опасности / Комментарий аудитора	Расчет уровня риска			Мероприятия по профилактике, контролю и снижению уровня профессиональных рисков
			Частота	Тяжесть	Итого	

1.6. Предметы и элементы конструкции, расположенные на путях следования, в том числе из-за неправильной организации рабочего места	1.6. Столкновение работника с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Ч2	T4	H	Не требуются
2.1. Транспортное средство, в том числе погрузчик	2.1.1. Механические травмы работника вследствие наезда транспортного средства	Ч2	T6	H	Не требуются
5.1. Пыль в воздухе рабочей зоны	5.1.1. Негативное воздействия пыли на глаза работника	Ч2	T4	H	Не требуются
5.1. Пыль в воздухе рабочей зоны	5.1.2. Негативное воздействия пыли на органы дыхания	Ч2	T4	H	Не требуются
8.2. Высокая температура окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	8.2.1. Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	Ч2	T4	H	Не требуются
8.4. Низкая температура окружающей среды и ветер на рабочем месте	8.4. Заболевание работника из-за воздействия движения воздуха и (или) пониженной температуры	Ч2	T4	H	Не требуются
10.1. Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей	10.1. Повреждение костно-мышечного аппарата работника от физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, а также при перемещении предметов и деталей	Ч2	T6	H	Не требуются

10.2. Физические перегрузки при стереотипных рабочих движениях, а также при статических нагрузках	10.2. Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках от стереотипных рабочих движений, а также при статических нагрузках	Ч2	Т6	Н	Не требуются
10.3. Физические перегрузки при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	10.3. Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках в следствии перегрузок при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	Ч2	Т6	Н	Не требуются
10.6. Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов	10.6. Психозональные перегрузки	Ч2	Т4	Н	Не требуются
15.1. Скользкие, обледенелые, зажатые, мокрые поверхности	15.1. Падение работника из-за потери равновесия, при поскользывании, при передвижении	Ч2	Т8	Н	Не требуются
19.1. Дикие или домашние животные	19.1.1. Последствия укуса работника животным	Ч2	Т8	Н	Не требуются
21.1. Насилие от враждебно настроенных работников	21.1. Психифизическая нагрузка	Ч2	Т4	Н	Не требуются
21.2. Насилие от третьих лиц	21.2. Психифизическая нагрузка	Ч2	Т6	Н	Не требуются

Общее количество опасностей с низким уровнем риска:	14
Общее количество опасностей с средним уровнем риска:	0
Общее количество опасностей с высоким уровнем риска:	0

Дата составления отчета: 11.10.2023

---

ТСЖ "Режиссер"

Карта №5-РМ

оценки профессиональных рисков

Уборщица

(Наименование профессии (должности) работника)

Клининг

(Наименование структурного подразделения)

Численность работающих на данном рабочем месте:

1

Дополнительные сведения (оборудование, материалы и сырье, КУТ и т.д.):

Расчет уровня риска для идентифицированных опасностей:

Наименование опасности	Опасное событие	Источник опасности / Комментарий аудитора	Расчет уровня риска			Мероприятия по профилактике, контролю и снижению уровня профессиональных рисков
			Частота	Тяжесть	Итого	



1.6. Предметы и элементы конструкции, расположенные на путях следования, в том числе из-за неправильной организации рабочего места	1.6. Столкновение работника с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Ч2	Т4	Н	Не требуются
3.4. Чистящие и обеззараживающие, дезинфицирующие вещества	3.4. Дерматиты, вследствие воздействия на кожные покровы чистящих и обеззараживающих, дезинфицирующих веществ	Ч2	Т6	Н	Не требуются
3.6. Вода и растворы нетоксичных веществ	3.6. Повреждение здоровья работника вследствие контакта с водой и/или растворами нетоксичных веществ	Ч2	Т6	Н	Не требуются
5.1. Пыль в воздухе рабочей зоны	5.1.1. Негативное воздействия пыли на глаза работника	Ч2	Т6	Н	Не требуются
5.1. Пыль в воздухе рабочей зоны	5.1.2. Негативное воздействия пыли на органы дыхания	Ч2	Т6	Н	Не требуются
10.1. Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей	10.1. Повреждение костно-мышечного аппарата работника от физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, а также при перемещении предметов и деталей	Ч2	Т6	Н	Не требуются
10.2. Физические перегрузки при стереотипных рабочих движениях, а также при статических нагрузках	10.2. Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках от стереотипных рабочих движений, а также при статических нагрузках	Ч2	Т6	Н	Не требуются

10.6. Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов	10.4. Психоэмоциональные перегрузки	Ч2	Т4	Н	Не требуются
14.4. Недостаточная освещенность рабочей зоны (рабочего места, места спусков)	14.4. Повреждение органов зрения работника вследствие недостаточной освещенности рабочей зоны	Ч2	Т6	Н	Не требуются
21.1. Насилие от враждебно настроенных работников	21.1. Психологическая нагрузка	Ч2	Т6	Н	Не требуются

Общее количество опасностей с низким уровнем риска:	10
Общее количество опасностей с средним уровнем риска:	0
Общее количество опасностей с высоким уровнем риска:	0

Дата составления отчета: 11.10.2023

## ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

ТСЖ "Режиссер"

### Раздел 4. Реестр идентифицированных опасностей

Москва, 2023

Раздел 4. Реестр идентифицированных опасностей

Наименование опасности	Подверженность (кол-во источников, типов опасностей)
1.1. Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	1
1.2. Плохо или неправильно закрепленные детали или заготовки	1
1.3. Вращающиеся или движущие детали оборудования или инструменты	1
1.6. Предметы и элементы конструкции, расположенные на путях следования, в том числе из-за неправильной организации рабочего места	4
1.14. Абразивные материалы, в том числе необработанная древесина (в том числе вертикальные и горизонтальные поверхности)	1
1.17. Острые кромки и заусенцы	3
2.1. Транспортное средство, в том числе погрузчик	1
3.4. Чистящие и обеззараживающие, дезинфицирующие вещества	1
3.6. Вода и растворы нетоксичных веществ	1
5.1. Пыль в воздухе рабочей зоны	8
8.2. Высокая температура окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	1
8.4. Низкая температура окружающей среды и ветер на рабочем месте	1
10.1. Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей	3
10.2. Физические перегрузки при стереотипных рабочих движениях, а также при статических нагрузках	5
10.3. Физические перегрузки при неудобной рабочей позе, в том числе при наклоне корпуса работника более чем на 30°	2
10.4. Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок	2

10.6. Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов	5
11.1. Электрический ток	2
14.4. Недостаточная освещенность рабочей зоны (рабочего места, места спусков)	4
15.1. Скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые поверхности	4
19.1. Дикие или домашние животные	1
21.1. Насилие от враждебно настроенных работников	5
21.2. Насилие от третьих лиц	4

## ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

ТСЖ "Режиссер"

### Раздел 5. Сводный реестр средних и высоких рисков

Москва, 2023

3.8. Заключение по результатам проведения оценки профессиональных рисков.

Заключение по оценке профессиональных рисков:



*(Handwritten signature in blue ink)*

11.10.2023

(подпись)

(дата)