

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам оценки профессиональных рисков

26.08.2022 г.

(дата)

1. СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ РИСКОВ:

Полное наименование	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал»
Сокращенное наименование	МУП «ТВК»
Адрес места нахождения	628680, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, город Мегион, ул. Александра Жагрина, д. 2
Адрес места осуществления деятельности организации	628680, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, город Мегион, ул. Александра Жагрина, д. 2
Данные о руководителе	Директор Ермак Богдан Геннадьевич
Телефон (факс)	+7 (34643) 4-92-93
Электронная почта	mail@tvkregion.ru
ОГРН/ИНН организации	1028601355430 / 8605013419
Основной вид деятельности	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ:

Полное наименование	Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»
Адрес места нахождения	109548, Москва, проезд Проектируемый 4062-й, б, стр. 16
Данные о руководителе	Генеральный директор Амаханова Юлия Валерьевна
Телефон (факс)	+7 495 411-94-36
ОГРН/ИНН организации	1047796549250/7723517509

3. КОМИССИЯ:

Председатель:	Главный инженер	Самцов Алексей Валерьевич
Члены:	Заместитель директора по административным вопросам и экономической безопасности	Загурский Вадим Иванович
	Заместитель директора по реализации	Кирпиков Евгений Владимирович
	Начальник службы производственного контроля и охраны труда	Шалимова Алла Сергеевна
	Начальник отдела управления персонала	Рузняева Алёна Александровна

4. ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА:

Эксперт:	Николаева Анна Артемьевна
----------	---------------------------

5. КОМПЛЕКТ ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ РИСКОВ:

- Положение об управлении профессиональными рисками.
- Методика идентификации опасностей и проведения оценки профессиональных рисков.
- Реестр идентифицированных опасностей.
- Реестр оцененных рисков.
- План управления профессиональными рисками.
- Реестр идентифицированных опасностей и оцененных рисков (на диске CD-R в формате .xlsx).

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

6.1. Оценка профессиональных рисков проводилась в соответствии со следующим нормативно-правовыми актами:

- Трудовой кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ);
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
- ГОСТ 12.0.002-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Термины и определения;
- ГОСТ 12.0.003-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Опасные и вредные производственные факторы. Классификация;
- Р 2.2.2006-05. Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Р 2.2.1766-2003. Руководство, по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки;
- ГОСТ 12.0.230-2007 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Общие требования;
- ГОСТ Р 51897-2021 Менеджмент риска. Термины и определения;
- ГОСТ Р ИСО 45001-2020 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению;
- ГОСТ Р 58771-2019 Менеджмент риска. Технологии оценки риска;
- ГОСТ Р 51901.1-2002 Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем;
- ГОСТ 12.0.230.4-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах

выполнения работ;

- ГОСТ 12.0.230.5-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ;

- Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;

- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда»;

- Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей».

6.2. Исходными данными для идентификации опасностей использовали:

- отчет о специальной оценке условий труда на рабочих местах;
- инструкции по охране труда;
- требования охраны труда к оборудованию и инструментам;
- требования безопасности к организации рабочего места;
- перечень опасных материалов (сырье, химические материалы, отходы, продукция и ее составляющие), а также услуг;
- информация о типичных источниках опасности, инцидентах и несчастных случаях, произошедших в схожих организациях.

В качестве опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, применялся перечень из Приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда».

6.3. Метод оценки уровня профессиональных рисков выбран с учетом характера деятельности и сложности выполняемых операций организации.

6.4. По результатам оценки профессиональных рисков разработан план управления профессиональными рисками с целью снижения уровня профессиональных рисков.

6.5. Цель по определению уровня профессиональных рисков повреждения здоровья работников и разработки мероприятий по их снижению достигнута.

Ведущий эксперт Центра охраны труда



Николаева А.А.