

Договор
№ СОУТ-057/22
от 28.02.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Комиссаров Алек-
сандр Сергеевич
(фамилия, инициалы)

«20» июня 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 491188)

В

**Обществе с ограниченной
ответственностью
"Нижегородтеплогаз"**

(полное наименование работодателя)

603000, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, 10а, офисы 301-325

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5262068407

(ИНН работодателя)

526001001

(КПП работодателя)



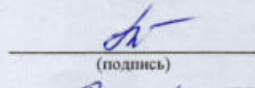

1025203757094

(ОГРН работодателя)

35.30.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>Жаднов Олег Валерьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>08.06.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Варенцова Алла Олеговна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.06.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Родионова Наталья Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>31.05.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Обердерфер Анастасия Николаевна</u> (Ф.И.О.)	<u>31.05.2022</u> (дата)

	Ремонтно-механическая служба ДУЭКГТС																						
	<i>Бригада по ремонту котельно-вспомогательного оборудования, зданий, сооружений</i>																						
	<i>Женский</i>																						
12	Электротехноспецбригады 5 разряда	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Бригада по ремонту котлов</i>																						
11	Электротехноспецбригады 5 разряда	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Бригада по ремонту теплотрасс</i>																						
10	Электротехноспецбригады 5 разряда	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Дзержинский участок химической службы																						
49	Инженер-химик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	3.1	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
50	Старший лаборант	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	3.1	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
51	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	3.1	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
52	Аппаратчик химводочистки (Аппаратчик ХВО)	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Центральный аппарат управления – Химическая служба																						
69	Инженер-химик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
70	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 31.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по общим вопросам

(должность)

(подпись)

Комиссаров Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

20.06.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Жданов Олег Валерьевич

(Ф.И.О.)

08.06.2022

(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом

ДОМ

(должность)

(подпись)

Вареникова Алла Олеговна

(Ф.И.О.)

06.06.22

(дата)

Бухгалтер I категории

(должность)

(подпись)

Родионова Наталья Юрьевна

(Ф.И.О.)

31.05.2022

(дата)

Специалист по охране труда 2 катего-
рии
(должность)


(подпись)

Обердирфер Анастасия Никола-
евна
(Ф.И.О.)

31.05.2022
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5469

(№ в реестре экспертов)

Галкина Т.В.
(Ф.И.О.)

31.05.2022
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородтеплогаз"

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	6 Отметка о выполнении
Сергачский участок химической службы					
53. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия уровня вредного фактора			
Бригада по обслуживанию и ремонту оборудования СУЭК					
166. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия уровня вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использование СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Аварийно-диспетчерская служба ДУЭК/ТС	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия уровня вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использование СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<p>Ремонтно-механическая служба ДУЭКЛС <i>Бригада по ремонту котельно-оснащенного оборудования, зданий, сооружений</i></p>						
<p>12. Электрогазоварщик 5 разряда</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия уровня вредного фактора</p>				
	<p>Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использование СИЗ органов дыхания</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>				
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>				
<p>11. Электрогазоварщик 5 разряда</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия уровня вредного фактора</p>				
	<p>Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использование СИЗ органов дыхания</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>				
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>				
<p><i>Бригада по ремонту теплосети</i></p>						
<p>10. Электрогазоварщик 5 разряда</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия уровня вредного фактора</p>				
	<p>Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использование СИЗ органов дыхания</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>				
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>				

<i>Дзержинский участок химической службы</i>					
49. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия уровня вредного фактора			
50. Старший лаборант	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Лаборант химического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия уровня вредного фактора			
52. Аппаратчик химводочистки (Аппаратчик ХВО)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Центральный аппарат управления – Химическая служба</i>	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия уровня вредного фактора			
69. Инженер-химик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Лаборант химического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия уровня вредного фактора			

Дата составления: 31.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по
общим вопросам

(должность)

(подпись)

Комиссаров Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Жданов Олег Валерьевич

(Ф.И.О.)

08.06.22

(дата)

Начальник отдела по работе с персона-

лом

(должность)

(подпись)

Вареникова Алла Олеговна

(Ф.И.О.)

06.06.22

(дата)

Бухгалтер 1 категории

(должность)

(подпись)

Родионова Наталья Юрьевна

(Ф.И.О.)

31.05.2022

(дата)

Специалист по охране труда 2 катего-

рии

(должность)

(подпись)

Обердлерфер Анастасия Никола-

евна

31.05.2022

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5469

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Галина Т.В.

(Ф.И.О.)

31.05.2022

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр экспертизы условий труда» Регистрационный номер - 474 от 29.08.2017		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЦЭ01	14.07.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ СОУТ-057/22 31.05.2022
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 05-П от 15.02.2022

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородтеплогаз"; Адрес: 603000, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, 10а, офисы 301-325

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № СОУТ-057/22 от 28.02.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Центр экспертизы условий труда» 603053, г. Нижний Новгород, пр. Бусыгина, д.1, пом.78; Регистрационный номер - 474 от 29.08.2017

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Галина Т.В. (№ в реестре: 5469)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 12

3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 0

3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 12

Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

- 53. Инженер-химик (2 чел.);
- 166. Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);
- 17. Электрогазосварщик 5 разряда (4 чел.);
- 12. Электрогазосварщик 5 разряда (2 чел.);
- 11. Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);
- 10. Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);
- 49. Инженер-химик (1 чел.);
- 50. Старший лаборант (1 чел.);
- 51. Лаборант химического анализа 4 разряда (1 чел.);
- 52. Аппаратчик химводоочистки (Аппаратчик ХВО) (2 чел.);
- 69. Инженер-химик (1 чел.);
- 70. Лаборант химического анализа 4 разряда (2 чел.);

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 0

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 12

3.6. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	12
Аэрозоли ПФД	5

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 0

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

3.7.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

53. Инженер-химик (2 чел.);

166. Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);

17. Электрогазосварщик 5 разряда (4 чел.);

12. Электрогазосварщик 5 разряда (2 чел.);

11. Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);

10. Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);

49. Инженер-химик (1 чел.);

50. Старший лаборант (1 чел.);

51. Лаборант химического анализа 4 разряда (1 чел.);

52. Аппаратчик химводоочистки (Аппаратчик ХВО) (2 чел.);

69. Инженер-химик (1 чел.);

70. Лаборант химического анализа 4 разряда (2 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;

- протоколах оценок и измерений ОВПФ;

- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 12 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

1) считать работу по СОУТ завершенной;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5469

(№ в реестре
экспертов)

Ведущий инженер

(должность)



(подпись)

Галина Т.В.

(Ф.И.О.)

