

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Корниевский И. В.

(Ф.И.О.)



«13» июня 2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № 711229)

в Обществе с ограниченной ответственностью

«Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка»

(полное наименование работодателя)

188689, Ленинградская обл., Всеволожский район, г. п. Янино-1, ул. Заневская, д. 1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4703116542

(ИНН работодателя)

470301001

(КПП работодателя)



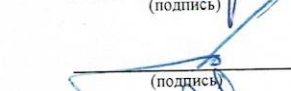
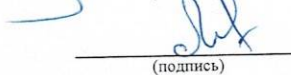
1104703001809

(ОГРН работодателя)

35.30.4

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Триппель Е. В. (Ф.И.О.)	<u>13.06.2023</u> (дата)
 (подпись)	Боброва Л. Н. (Ф.И.О.)	<u>13.06.2023</u> (дата)
 (подпись)	Дегтярева Н. П. (Ф.И.О.)	<u>05.06.2023</u> (дата)
 (подпись)	Логвинова А. О. (Ф.И.О.)	<u>05.06.2023</u> (дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля	факторы неионизирующего поля	физические факторы	ультрафиолетовое излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	травматичность трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	Производственно-технический отдел по теплоснабжению																
74	Рабочее место ведущего инженера по теплоснабжению; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	Рабочее место ведущего инженера-строителя; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
76	Рабочее место инженера-строителя; Вредные и опасные производственные факторы не выявлены	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Участок по эксплуатации и обслуживанию электрооборудования																
77А	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (КНС); Работа с ручным электроинструментом, работа с электроустановками, трудовая функция, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	78А	1.6	-	-	2.8	-	-	-	1.2	2.4	-	-	-	-	-	-	8	-
78А (77А)	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (КНС); Работа с ручным электроинструментом, работа с электроустановками, трудовая функция, работа оборудования объекта, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	1.6	-	-	2.8	-	-	-	1.2	2.4	-	-	-	-	-	-	8	-
79	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию	1	-	-	-	-	2.8	-	-	-	1.2	2.4	-	-	-	-	-	-	8	-

80А	электрооборудования 5 разряда; Работа с ручным электроинструментом, работа с электроустановками, трудовая функция, работа оборудования объекта	1	81А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
81А (80А)	Рабочее место слесаря КИПиА 4 разряда: Трудовая функция, работа с ручным электроинструментом, работа с электроустановками, работа оборудования объекта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
Автохозяйство основная деятельность																					
82	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	8	8
83	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	8	8
Автохозяйство СМР																					
84	Рабочее место водителя автомобиля; Характер выполняемых работ, двигатель автомобиля, работающая ходовая часть автомобиля, элементы управления автомобилем, вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	1	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	4.8	-	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального
директора - главный инженер

(должность)

Корниевский И. В.

(Ф.И.О.)

13.06.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по правовым вопросам	 (подпись)	Трипель Е. В. (Ф.И.О.)	13.06.2023 (дата)
Заместитель генерального директора по развитию	 (подпись)	Боброва Л. Н. (Ф.И.О.)	13.06.2023 (дата)
Ведущий специалист по управлению персоналом	 (подпись)	Дегтярева Н. П. (Ф.И.О.)	05.06.2023 (дата)
Ведущий инженер по охране труда	 (подпись)	Логвинова А. О. (Ф.И.О.)	05.06.2023 (дата)

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

Инженер по специальной оценке условий труда	 (подпись)	Шантгай Михаил Александрович (Ф.И.О.)	19.05.2023 (дата)
---	--	--	----------------------

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3			класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0
Рабочие места (ед.)	11	11	0	9	2	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	11	11	0	9	2	0	0	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							
		Производственно-технический отдел по теплоснабжению																						
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли вредного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	низизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условия труда		Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежедневный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
74	Ведущий инженер по теплоснабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Ведущий инженер-строитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Инженер-строитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (КНС)	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78А (77А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

79	живанию электрооборудования 4 разряда (КНС) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	2	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
80А	Слесарь КИПиА 4 разряда	-	-	2	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
81А (80А)	Слесарь КИПиА 4 разряда	-	-	2	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
Автохозяйство основная деятельность																				
82	Водитель автомобиля	2	-	2	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Водитель автомобиля	2	-	3.1	2	2	-	-	2	-	2	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
Автохозяйство СМР																				
84	Водитель автомобиля	2	-	3.1	2	2	-	-	2	-	2	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 19.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального
директора - главный инженер
(должность)

Корниевский И. В.
(Ф.И.О.)

(дата)

13.06.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по
правовым вопросам
(должность)

Трипель Е. В.
(Ф.И.О.)

(дата)

13.06.2023

Заместитель генерального директора по
развитию
(должность)

Боброва Л. Н.
(Ф.И.О.)

(дата)

13.06.2023

Ведущий специалист по управлению
персоналом
(должность)

Дегтярева Н. П.
(Ф.И.О.)

(дата)

05.06.2023

Ведущий инженер по охране труда
(должность)

Логвинова А. О.
(Ф.И.О.)

(дата)

05.06.2023

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

3219

(№ в реестре экспертов)

Шантгай Михаил Александрович
(Ф.И.О.)

19.05.2023

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Автохозяйство основная деятельность					
83. Водитель автомобиля	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
Автохозяйство СМР					
84. Водитель автомобиля	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			

Дата составления: 19.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора - главный инженер

 (подпись)
Корниевский И. В. (Ф.И.О.)

13.06.2023 (дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по правовым вопросам

 (подпись)
Трипель Е. В. (Ф.И.О.)


13.06.2023 (дата)

Заместитель генерального директора по развитию

 (подпись)
Боброва Л. Н. (Ф.И.О.)

13.06.2023 (дата)

Ведущий специалист по управлению персоналом

 (подпись)
Дегтярева Н. П. (Ф.И.О.)

15.06.2023 (дата)

Ведущий инженер по охране труда

 (подпись)
Логвинова А. О. (Ф.И.О.)

05.06.2023 (дата)

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

3219

(№ в реестре экспертов)

Шантгай Михаил Александрович

(Ф.И.О.)

19.05.2023

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»
(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»); 344082, Ростовская область г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8, офис 208
Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭГ03	Дата получения 23.11.2015	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 396307-HEV/ЗЭ 19.05.2023
(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» № 159 от 19.04.2023
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка»; Адрес: 188689, Ленинградская обл., Всеволожский район, г. п. Янино-1, ул. Заневская, д. 1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 396307-HEV от 17.04.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»
(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»); 344082, Ростовская область г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8, офис 208;
Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Шантгай Михаил Александрович (№ в реестре: 3219)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 11

3.2. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 9

3.3. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 2

3.4. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Шум	2

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 2 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.

7. Идентификационный номер специальной оценки условий труда: 711229

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3219
(№ в реестре
экспертов)

Инженер по специальной оценке
условий труда
(должность)


(подпись)

Шантгай Михаил Александрович
(Ф.И.О.)

