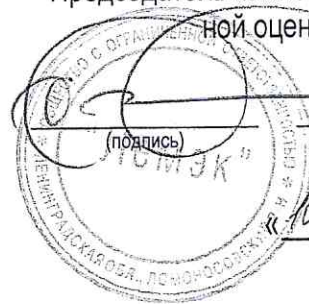


УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению специаль-
ной оценки условий труда



Теер С.Н.

(фамилия, инициалы)

«10» марта 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №408958)

в Обществе с ограниченной ответственностью "Лемэк"

(полное наименование работодателя)

188507, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, пос. Новоселье, Здание котельной на газу, лит. А
Юридический адрес: 188507, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, пос. Новоселье, Здание котельной на газу, лит. А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7801213324

(ИНН работодателя)

472501001

(КПП работодателя)



1037800023271

(ОГРН работодателя)

36.0

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

(подпись)

Новиков Всеволод Васильевич
(ФИО)

Перский Василий Васильевич
(ФИО)

10. 03. 2022

10. 03. 2022
(дата)
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок Новоселье	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, отражателями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
30 Электрогазосварщик-слесарь	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентилрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентилрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 17.02.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Геер Станислав Николаевич
(ФИО)

10.03.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора
(должность)
Начальник котельной
(должность)

(подпись)

Новиков Всеволод Васильевич
(ФИО)
Перский Василий Васильевич
(ФИО)

10.03.2022

10.03.2022
(дата)

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

3232
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кучеренко Татьяна Александровна
(ФИО)

17.02.2022 г.
(дата)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда.

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	5	Физические факторы															19	20					
					химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора	ионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора	ионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат			световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)				Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)																Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)						
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)																		
1	Управление	рабочее место генерального директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		Офис (Светильник потолочный с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. Ом.	-	-					
2		рабочее место экономиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		Офис (Светильник потолочный с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. Ом.	-	-					
3		рабочее место главного бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		Офис (Светильник потолочный с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. Ом.	-	-					
4		рабочее место инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		Офис (Светильник потолочный с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. Ом.	-	-					
5		рабочее место юриста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		Офис (Светильник потолочный с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч.	-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			тодидннми)																
6	рабочее место водителя	1	-	<*>														8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина АТС (ДВС)																		
7	рабочее место инженера КИПиА	1	-	<*>														8ч. 0м.	-
	Котельная (Фоновый шум от оборудования котельной, Оборудование котельной)						2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	-		
	Насосная (Фоновый шум от оборудования насосной)						2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Зона проведения работ с паяльником (Паяльник)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	4ч. 0м.	-		
8	рабочее место техника	1	-	-													8ч. 0м.	-	-
	Офис (Светильник потолочный с лампами светодиодными)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	рабочее место начальника юридического отдела	1	-	-														8ч. 0м.	-
	Офис (Светильник потолочный с лампами светодиодными)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	рабочее место начальника отдела сбыта	1	-	-														-	-
	Офис (Светильник потолочный с лампами светодиодными)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	
11	рабочее место заместителя генерального директора	1	-	-														-	-
	Офис (Светильник потолочный с лампами светодиодными)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	
12	рабочее место инженера отдела сбыта	1	-	-														8ч. 0м.	-
	Офис (Светильник потолочный с лампами светодиодными)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5ч. 0м.	-	
Котельная Новоселье																			
13	рабочее место электрика	1	-	<*>														8ч. 0м.	-
	Котельная (Фоновый шум от оборудования котельной, Электроустановки, Оборудование котельной)						5ч. 0м.	-	-	-	-	3ч. 0м.	-	-	-	5ч. 0м.	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14А	рабочее место оператора котельной	5	15А, 16А, 17А, 18А	<*>														8ч. 0м.	-
	Котельная (Фоновый шум от оборудования котельной, Оборудование котельной)				-		1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	1ч. 0м.	-		
	Операторная (Фоновый шум от оборудования котельной)				-		7ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	рабочее место уборщика производственных помещений	1	-	<*>														8ч. 0м.	-
	Котельная (Фоновый шум от оборудования котельной, Оборудование котельной)				-		4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	4ч. 0м.	-		
	рабочее место начальника котельной	1	-	<*>														8ч. 0м.	-
20	Котельная (Фоновый шум от оборудования котельной, Оборудование котельной)				-		2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	-		
	Офис (Светильник потолочный с лампами светодиодными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5ч. 0м.		
	рабочее место теплотехника	1	-	<*>														8ч. 0м.	-
21	Котельная (Фоновый шум от оборудования котельной, Оборудование котельной)				-		2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	-		
	Офис (Светильник потолочный с лампами светодиодными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5ч. 0м.		
	Участок Новоселье																		
22А	рабочее место слесаря АБР 4 разряда	2	23А	<*>			<*>											8ч. 0м.	-
	Зона проведения работ с мотопомпой (Мотопомпа)				-		0ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Зона проведения работ с отрезной машинкой (Отрезная машинка)				-		0ч. 30м.	-	-	-	0ч. 30м.	-	-	-	-	-	-		
	Зона проведения работ с насосом откачивающим погружного типа (Насос откачивающий погружного типа)				-		0ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Зона проведения работ с бензорезом (Бензорез)				-		0ч. 30м.	-	-	-	0ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
24	рабочее место энергетика	1	-	<*>															

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Котельная (Фоновый шум от оборудования котельной, Электроустановки, Оборудование котельной)						3ч. 0м.	-	-	-	-	3ч. 0м.	-	-	-	3ч. 0м.	-		
25	Насосная (Фоновый шум от оборудования насосной)						3ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
26	рабочее место контролера	1	-	-	-	-													
27	Офис (Светильник потолочный с лампами светодиодными)	1	-	<*>	-	-					4ч. 0м.	-	-	-	-	-	4ч. 0м.		8ч. 0м.
28	Кабина АТС (ДВС)																		
29	рабочее место начальника участка	1	-	<*>	-	-												8ч. 0м.	-
30	Котельная (Фоновый шум от оборудования котельной, Оборудование котельной)						2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	4ч. 0м.	-	-
30	Офис (Светильник потолочный с лампами светодиодными)	1	-	<*>	-	-					4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
30	рабочее место слесаря АБР 3 разряда	1	-	<*>	-	-	<*>											8ч. 0м.	-
30	Зона проведения работ с мотопомпой (Мото-помпа)						0ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	Котельная (Фоновый шум от оборудования котельной, Оборудование котельной)						6ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	6ч. 0м.	-		
30	Зона проведения работ с отрезной машинкой (Отрезная машинка)						0ч. 30м.	-	-	-	-	0ч. 30м.	-	-	-	-	-		
30	Зона проведения работ с насосом откачивающим погружного типа (Насос откачивающий погружного типа)						0ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	Зона проведения работ с бензорезом (Бензорез)						0ч. 30м.	-	-	-	-	0ч. 30м.	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
30	рабочее место дворника	1	-	<*>	-	-													
30	Котельная (Фоновый шум от оборудования котельной, Оборудование котельной)						4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	4ч. 0м.	-		
30	рабочее место электрогазосварщика-слесаря	1	-	<*>	-	-	<*>										2ч.	-	-
30	Котельная (Фоновый шум от оборудования котельной, Оборудование котельной)						2ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	котельной, Оборудование котельной)						0м.									0м.			
	Сварочный пост (Сварочное оборудование)				-		-	-	-	-	-	Зч. 30м.	-	-	-	Зч. 30м.	-		
	Зона проведения работ с угловой шлифовальной машиной (УШМ)				-		0ч. 30м.	-	-	-	0ч. 30м.	-	-	-	-	-	-		
Насосная станция (канализация)																			
31А	рабочее место машиниста КНС	3	32А, 33А	-		-												8ч. 0м.	-
34	рабочее место старшего машиниста КНС	1	-	-		-												8ч. 0м.	-

<-> - Перечень мест измерений, продолжительность воздействия для химических веществ и АПФД приведен на отдельных листах

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор
(должность)

Георгий Станислав Николаевич
(ФИО)

10.03.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора
(должность)
Начальник котельной
(должность)

Новиков Всеволод Васильевич
(ФИО)
Перский Василий Васильевич
(ФИО)

10.03.2022
(дата)

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

Руководитель отдела СОУТ
(должность)

Кучеренко Татьяна Александровна
(ФИО)

17.02.2022 г.
(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

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
Рабочие места (ед.)	34	34	0	32	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	34	34	0	32	2	0	0	0	0
из них женщин	13	13	0	13	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффе-ктивного приме-нения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда	Ежегодный дополни-тельный отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность ра-бочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пи-щевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли/преимущественно фиб-рогенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процес-са								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Управление																							
1	Генеральный директор												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Экономист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Главный бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Юрисконсульт												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Водитель	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Инженер КИПиА	2			2							2		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Техник												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Начальник юридического отде-ла												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Начальник отдела сбыта												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Заместитель генерального ди-ректора												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Инженер отдела сбыта												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Котельная Новоселье																							
13	Электрик	2			2					2		2		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14А	Оператор котельной	2			2							2		1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15А (14 А)	Оператор котельной	2			2							2		1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

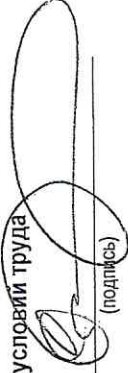
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
16А (14 А)	Оператор котельной	2			2							2		1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17А (14 А)	Оператор котельной	2			2							2		1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18А (14 А)	Оператор котельной	2			2							2		1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Уборщик производственных помещений	2			2							2		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Начальник котельной	2			2							2	2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Теплотехник	2			2							2	2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок Новосоле																							
22А	Слесарь АВР 4 разряда	2		2	2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23А (22 А)	Слесарь АВР 4 разряда	2		2	2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Энергетик	2			2					2		2		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Контролер												2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Машинист экскаватора	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Начальник участка	2			2							2	2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Слесарь АВР 3 разряда	2		2	3.1				2			2		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
29	Дворник	2			2							2		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Электрогазосварщик-слесарь	3.1		2	2				2	2		2		3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
Насосная станция (канализация)																							
31А	Машинист КНС													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32А (31 А)	Машинист КНС													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33А (31 А)	Машинист КНС													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Старший машинист КНС													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 17.02.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)


(подпись)

Геер Станислав Николаевич

(ФИО)

10.03.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора

(должность)


(подпись)

Новиков Всеволод Васильевич

(ФИО)

10.03.2022

10.03.2022

Начальник котельной

(должность)


(подпись)

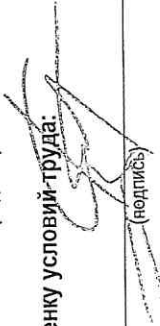
Перский Василий Васильевич

(ФИО)

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

3232

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Кучеренко Татьяна Александровна

(ФИО)

17.02.2022 г.

(дата)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 5196/403 от 17.02.2022 г.
по результатам проведенной специальной оценки условий труда**

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 г. №33н "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 ее заполнению";

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Лемэк».

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № СП-070921-СОУТ от 07.09.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения"», №317 в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда от 16.06.2016 г.

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

Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	№ в реестре
Кучеренко Татьяна Александровна	Руководитель отдела СОУТ	3232

3. Результат специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 34

3.2. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: 33

- из них рабочих мест, потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы на которых по результатам идентификации не выявлены: 0

3.3. Количество рабочих мест, на которых идентификация не проводилась в соответствии с частью 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда: 1

3.4. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 32

- из них рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, выявленными в результате исследований (испытаний) и измерений - 32

3.5. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 32

3.6. Количество рабочих мест с вредными условиями труда: 2

3.6.1. Номенклатура факторов, по которым установлены вредные и (или) опасные классы условий труда:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Кол-во рабочих мест
Химический	1
Биологический	0
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	0
Шум	1
Инфразвук	0
Ультразвук воздушный	0
Вибрация общая	0
Вибрация локальная	0
Неионизирующие излучения	0
Ионизирующие излучения	0

Микроклимат	0
Световая среда	0
Тяжесть трудового процесса	1
Напряженность трудового процесса	0

3.7. Количество рабочих мест с опасными условиями труда: 0

4. В соответствии со ст. 15 Федерального закона №426-ФЗ, результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие документы:

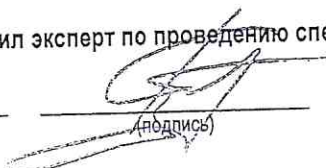
- 4.1. Титульный лист отчета о проведении СОУТ;
- 4.2. Заключение эксперта по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 4.3. Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- 4.4. Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- 4.5. Раздел III. Карты специальной оценки условий труда;
- 4.6. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов (при наличии);
- 4.7. Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- 4.8. Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
- 4.9. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда;

5. Комментарии эксперта (дополнительная информация):

В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в ч. 6 ст. 10 гл. 2 Федерального закона №426-ФЗ, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Рабочие места, подлежащие декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда отражены в Приложении №1 к Заклчению эксперта по результатам проведенной специальной оценки условий труда.

Заклчение составил эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3232
(№ в реестре)


(подпись)

Кучеренко Татьяна Александровна
(ФИО)

17.02.2022 г.
(дата)

Рабочие места, подлежащие декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Кол-во человек на рабочем месте, (чел)			
		Работников (всего)	из них женщин	из них лиц в возрасте до 18 лет	из них инвалидов
1	2	3	4	5	6
Управление					
1	Генеральный директор*	1	0	0	0
2	Экономист*	1	1	0	0
3	Главный бухгалтер*	1	1	0	0
4	Инженер*	1	0	0	0
5	Юрисконсульт*	1	1	0	0
6	Водитель*	1	0	0	0
7	Инженер КИПиА*	1	0	0	0
8	Техник*	1	1	0	0
9	Начальник юридического отдела*	1	1	0	0
10	Начальник отдела сбыта*	1	1	0	0
11	Заместитель генерального директора*	1	0	0	0
12	Инженер отдела сбыта*	1	0	0	0
Котельная Новоселье					
13	Электрик*	1	0	0	0
14A	Оператор котельной*	1	1	0	0
15A(14 A)	Оператор котельной*	1	1	0	0
16A(14 A)	Оператор котельной*	1	1	0	0
17A(14 A)	Оператор котельной*	1	0	0	0
18A(14 A)	Оператор котельной*	1	1	0	0

