

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

Семенов А.А.
фамилия, инициалы



« 9 » *сентября* 2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Общество с ограниченной ответственностью "Ресурсэнерго"
(полное наименование работодателя)

624600, Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Серова, 1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6677005710
(ИНН работодателя)

1146677000601
(ОГРН работодателя)

35.30
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Семенова Н.Н.
(подпись)

Семенова Н.Н.
Ф.И.О.

09.09.17г.
(дата)

Литвинюк А.Н.
(подпись)

Литвинюк А.Н.
(Ф.И.О.)

09.09.17г.
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "СанЭД"

(полное наименование организации)

2. 620034, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, 63, офис 2; +7(343)213-91-06

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 247

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 24.03.2016

5. ИНН 6674104783

6. ОГРН организации 1026605755550

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ЭП05	09 октября 2015	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	03.10.2016-04.10.2016	Аверкиев Владимир Сергеевич	Эксперт	0000872	18 марта 2015	808

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	04.10.2016	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"	24248-09	082153	11.07.2017
2	04.10.2016	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА 82	22450-08	25350108	28.06.2017
3	03.10.2016	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	50112	06.10.2016
4	04.10.2016	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	50112	06.10.2016
5	03.10.2016	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	1394	04.10.2016
6	03.10.2016	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	989	21.06.2017
7	04.10.2016	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент", капсуль микрофонный типа МК-233, предусилитель типа ПУ	39671-08	022910	29.07.2017
8	04.10.2016	Шум	Калибратор акустический типа "Защита-К"	47740-11	42612	29.07.2017
9	04.10.2016	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	022910	29.07.2017
10	04.10.2016	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	022910	29.07.2017

11	03-04.10.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	11519-11	5752	27.07.2017
12	03-04.10.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая	27060-04	540	30.10.2016
13	03-04.10.2016	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом (тип 4)	2437-13	81083	19.06.2017
14	03-04.10.2016	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные SW-20	50315-12	111A4874	11.07.2017
15	03-04.10.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДК-100	9817-85	04029	09.10.2017
16	03-04.10.2016	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ - Радиометр	24248-09	121652	27.04.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Тиунов В.Д.

Ф.И.О.

(дата)

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью "СанЭД"; Регистрационный номер - 247 от 24.03.2016 <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 RA.RU.21ЭП05	Дата получения 09.10.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 415-3Э по результатам специальной оценки условий труда

"29" декабря 2016 года

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 № 61/1 от « 01 » июня 2016г

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Ресурсэнерго"; Адрес: 624600, Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Серова, 1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 249 от « 11 » июля 2016г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "СанЭД"; 620034, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, 63, офис 2; Регистрационный номер - 247 от 24.03.2016

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

Аверкиев В.С.

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 19

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

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 13

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 6

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
Химический	1
Неионизирующие излучения	1
Тяжесть труда	6

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

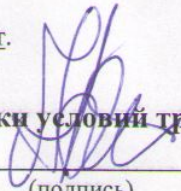
- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

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

1) считать работу по СОУТ завершенной;

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

808	Эксперт		Аверкиев В.С.
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Ресурсэнерго"

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 локальная	Вибрация вибрирующая пола фактора неонизирующая	Электромагнитные поля фактора неонизирующая	Ультрафиолетовое излучение фактора неонизирующая	Лазерное излучение фактора неонизирующая	Ионизирующее излучение	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Администрация																			
1-415	Рабочее место директора; Осветительная аппаратура	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-
2-415	Рабочее место главного инженера; Осветительная аппаратура, оборудование котельной, тяжесть трудового процесса	1	-	1.6	-	-	1.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	1.6	2.4	8	-	-
3-415	Рабочее место старшего бухгалтера; Осветительная аппаратура	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	<i>Общий отдел</i>																			
4-415	Рабочее место бухгалтера; Осветительная аппаратура	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
5-415	Рабочее место экономиста; Осветительная аппаратура	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
6-415	Рабочее место мастера (ТВСа); Осветительная аппаратура, оборудование котельной, тяжесть трудового процесса	1	-	1.6	-	-	1.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	1.6	1.2	8	-	-
7-415	Рабочее место инженера-эколога; Осветительная аппаратура	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
8-415	Рабочее место инженера-теплотехника; Осветительная аппаратура, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-	-
9-415	Рабочее место юриста; Осветительная аппаратура	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	Цех производства тепловой энергии																			
10-415	Рабочее место оператора котельной; Оборудование котельной, тяжесть трудового процесса	2	-	4	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	8	-	-
11-415	Рабочее место слесаря-ремонтника;	6	-	0.4	-	-	1.6	-	-	0.8	0.4	-	-	-	-	0.4	-	8	-	-

12-415	Оборудование котельной, заточной станок, сверлильный станок, тяжесть трудового процесса	1	-	1.6	-	1.9	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	8
13-415	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования; Оборудование котельной, заточной станок, сверлильный станок, тяжесть трудового процесса	1	-	2.4	-	2.8	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	8
14-415	Рабочее место слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике; Оборудование котельной, тяжесть трудового процесса	1	-	2.4	-	2.8	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	8
15-415	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Оборудование котельной, тяжесть трудового процесса	2	-	0.4	-	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	8
16-415	Теплоснабжающий цех Рабочее место электросварщика ручной сварки; Оборудование котельной, сварочное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	2.4	-	2.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
17-415	Транспортно-эксплуатационный участок Рабочее место аппаратчика химводоочистки; Оборудование котельной, тяжесть трудового процесса	2	-	3.2	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	8
18-415	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
19-415	Рабочее место кладовщика; Осветительная аппаратура	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) Семенов А.А. (Ф.И.О.)

С.С. Семенов (подпись) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер (должность) Семенова Н.Н. (Ф.И.О.)

Н.Н. Семенова (подпись) (дата)

Инженер-эколог (специалист по охране труда) (должность)

Литвинюк А.Н. (Ф.И.О.)

А.Н. Литвинюк (подпись) (дата)

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

808

(№ в реестре)

Аверкиев В.С.

(Ф.И.О.)

29.12.2016

(дата)