

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Савельев О.А.
фамилия, инициалы

«14» ноября 2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Филиал "Каширская ГРЭС" АО "Интер РАО-Электрогенерация"
(полное наименование работодателя)









Российская Федерация, 142900, Московская область, г. Кашира, просп. Советский, д. 2.
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7704784450
(ИНН работодателя)

1117746460358
(ОГРН работодателя)

35.11
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Калиновский И.Р. (Ф.И.О.)	<u>14.11.17</u> (дата)
 (подпись)	Михайлов А.В. (Ф.И.О.)	<u>14.11.17</u> (дата)
 (подпись)	Соловьева А.С. (Ф.И.О.)	<u>14.11.17</u> (дата)
 (подпись)	Саранцев Б.И. (Ф.И.О.)	<u>14.11.17</u> (дата)
 (подпись)	Федоров Д.В. (Ф.И.О.)	<u>13.11.17</u> (дата)
 (подпись)	Рябов А.И. (Ф.И.О.)	<u>13.11.17</u> (дата)
 (подпись)	Попова А.Н. (Ф.И.О.)	<u>13.11.17</u> (дата)
 (подпись)	Костроманков Е.И. (Ф.И.О.)	<u>14.11.17</u> (дата)

 (подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
 (подпись)	Кузнецов Д.Г. (Ф.И.О.)	18.11.17 (дата)
 (подпись)	Яшкин О.В. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
 (подпись)	Сурков А.Б. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
 (подпись)	Болдинов А.В. (Ф.И.О.)	13.11.17 (дата)
 (подпись)	Куванина Е.Н. (Ф.И.О.)	13.11.17 (дата)
 (подпись)	Зайцева Е.Е. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
 (подпись)	Талалаев С.Н. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Служба охраны труда и аттестация рабочих мест"

(полное наименование организации)

2. 121087, г. Москва, ул. Заречная, д. 9, 3 этаж, кабинет 303; 8 (499) 653-78-16

(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) 17

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 24.03.2015

5. ИНН 7716739645

6. ОГРН организации 1137746196037

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
РОСС RU.0001.21AU79	20 июня 2014 г.	20 июня 2019 г.

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	13.06.2017; 13.07.2017; 20.07.2017; 25.07.2017	Проценко Владислав Николаевич	Инженер испытательной лаборатории	003 0001993	05 июня 2015 г.	1741
2	-	Яшинина Регина Игоревна	Старший инженер испытательной лаборатории	003 0003826	05 февраля 2016 г.	3319

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	13.07.2017	Шум	Калибратор акустический CAL200	39217-08	9754	04.12.2017
2	20.07.2017	Шум	Калибратор акустический CAL200	39217-08	9754	04.12.2017
3	25.07.2017	Шум	Калибратор акустический CAL200	39217-08	9754	04.12.2017
4	13.07.2017	Шум	Шумомер-виброметр ЭКОФИЗИКА-110А в комплекте: предусилитель Р200, микрофон М-201, вибропреобразователь АР-2082М	48906-12	АВ130052/1 33511; 0913; 3168	12.01.2018
5	20.07.2017	Шум	Шумомер-виброметр ЭКОФИЗИКА-110А в комплекте: предусилитель Р200, микрофон М-201, вибропреобразователь АР-2082М	48906-12	АВ130052/1 33511; 0913; 3168	12.01.2018

			комплекте: предусилитель Р200, микрофон М-201, вибропреобразователь АР-2082М		0913; 3168	
7	20.07.2017	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр ЭКОФИЗИКА-110А в комплекте: предусилитель Р200, микрофон М-201, вибропреобразователь АР-2082М	48906-12	АВ130052/1 33511; 0913; 3168	12.01.2018
8	25.07.2017	Шум	Шумомер-виброметр ЭКОФИЗИКА-110А в комплекте: предусилитель Р200, микрофон М-201, вибропреобразователь АР-2082М	48906-12	АВ130052/1 33511; 0913; 3168	12.01.2018
9	13.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26	2231-72	0100	16.11.2017
10	20.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26	2231-72	0100	16.11.2017
11	20.07.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26	2231-72	0100	16.11.2017
12	25.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26	2231-72	0100	16.11.2017
13	13.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	-	б/н	-
14	20.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	-	б/н	-
15	25.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	-	б/н	-
16	13.07.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-40	44990-10	А02979	21.11.2017
17	20.07.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-40	44990-10	А02979	21.11.2017
18	25.07.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-40	44990-10	А02979	21.11.2017
19	13.07.2017	Световая среда	Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	20040-11	33 7647	07.09.2017
20	20.07.2017	Световая среда	Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	20040-11	33 7647	07.09.2017
21	25.07.2017	Световая среда	Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	20040-11	33 7647	07.09.2017
22	13.07.2017	Световая среда	Рулетка измерительная EX10/5	22003-07	270	20.11.2017
23	20.07.2017	Световая среда	Рулетка измерительная EX10/5	22003-07	270	20.11.2017
24	25.07.2017	Световая среда	Рулетка измерительная EX10/5	22003-07	270	20.11.2017
25	20.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00576	08.11.2017
26	25.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00576	08.11.2017
27	20.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4 УМ	2437-69	31036	13.11.2017
28	25.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4 УМ	2437-69	31036	13.11.2017
29	20.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ 30-10	19882-09	00124	18.07.2018
30	25.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ 30-10	19882-09	00124	18.07.2018
31	13.06.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М", в комплекте с шаровым термометром	32014-11	96913	16.11.2017

			(Сфера Вернона)			
32	13.07.2017	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М", в комплекте с шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	96913	16.11.2017
33	20.07.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М", в комплекте с шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	96913	16.11.2017
34	20.07.2017	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М", в комплекте с шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	96913	16.11.2017
35	25.07.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М", в комплекте с шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	96913	16.11.2017
36	25.07.2017	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М", в комплекте с шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	96913	16.11.2017
37	20.07.2017	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m-01 159Гц (контроль вибрационных характеристик)	30981-12	3010	04.12.2017
38	20.07.2017	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m-01 159Гц (контроль вибрационных характеристик)	30981-12	3010	04.12.2017
39	20.07.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные аналитические Ohaus Pioneer PA-64	55924-13	B327529708	09.11.2017
40	20.07.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э	14531-13	6047	04.06.2018
41	25.07.2017	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНГ-4	24421-09	1856	18.01.2018
42	13.06.2017	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-0059	19028-09	2598	14.06.2017
43	25.07.2017	Химический фактор	Газоанализатор «КОЛИОН-1В-24»	16298-09	4492	13.12.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


 Минаев Андрей Анатольевич
 (подпись) _____ Ф.И.О. _____
 М.П.

(дата)





**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улицы Ильинская, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

ИД № 2015 № 15-У/В-624

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Служба
охраны труда и аттестации
рабочих мест»

121087, г. Москва, ул. Заречная,
д. 9

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Служба охраны труда и аттестации рабочих мест» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 17 от 24 марта 2015 г.

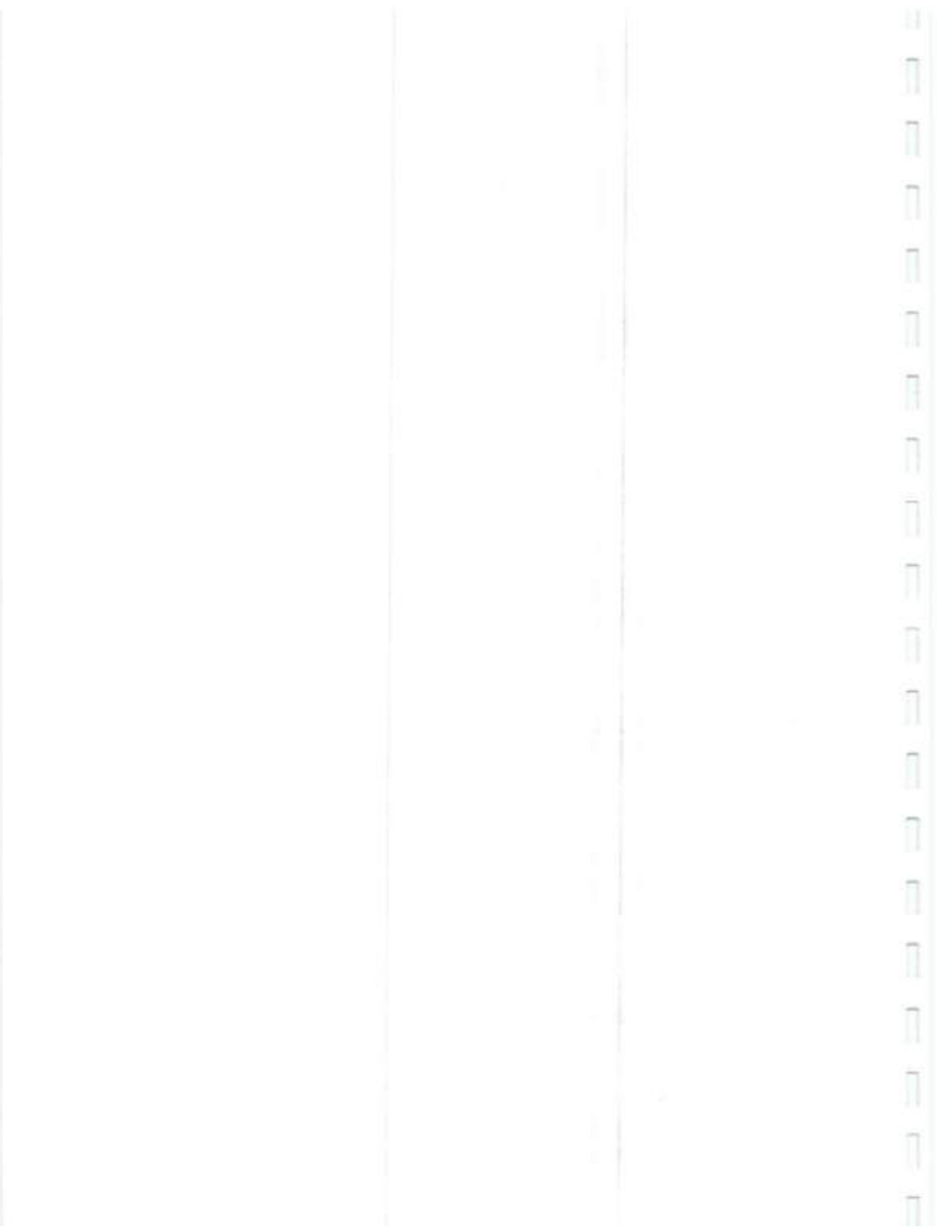
В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



М.П.

В.А. Корж



Общество с ограниченной ответственностью "Служба охраны труда и аттестации рабочих мест"; Регистрационный номер - 17 от 24.03.2015 <small>(полное наименование организации, приказавшего эксперта, приказавшего эксперта, приказавшего эксперта, приказавшего эксперта)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата окончания
RU000121AU79	20.06.2019
Дата получения	Дата окончания
20.06.2014	20.06.2019

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

№ _____ 386/2017-ЗЭИ 28.09.2017
(идентификационный номер) (дата)

результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

проведении идентификации: 13.06.2017 г., 13.07.2017 г., 20.07.2017, 25.07.2017

наименования организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Служба охраны труда и аттестации рабочих мест"
(полное наименование организации)

121087, г. Москва, ул. Заречная, д. 9, 3 этаж, кабинет 303; 8 (499) 653-78-16

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

в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 17

внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 24.03.2015

организации 7716739645

организации 1137746196037

наименования испытательной лаборатории (центра) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Идентификационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RU000121AU79	20.06.2014	20.06.2019

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), в соответствии с Приказом Министров труда и социального обеспечения РФ 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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 8-КАШ/015-0125-17 от 17.03.2017 г. и приказа "Каширская ГРЭС" АО "Интер РАО-Электрогенерация" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Диев Андрей

Владимирович; регистрационный номер 251 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 86 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Ведущий инженер по инновациям и энергетической эффективности	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-

Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Экономист по материально-техническому снабжению 2 категории	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Ведущий специалист по управлению запасами	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Специалист по управлению запасами 2 категории	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Ведущий инженер-технолог по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Инженер-технолог по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Специалист по организации ТОиР и ПИиР	27А	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Специалист по содержанию ТОиР и ПИиР	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Ведущий специалист по планированию и отчетности	30А	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Техник 1 категории	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Заместитель начальника цеха по эксплуатации	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Заместитель начальника цеха по ремонту	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Ведущий инженер-мастеров	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-

табл. 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в

Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Старший инженер по промышленной безопасности	-	да	Отсутствуют	Шум	Производственное оборудование	4
Старший специалист 2 разряда	9А; 10А; 11А; 12А	да	Отсутствуют	Температура воздуха	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источники фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
20	Инженер-технолог по электроинженерному оборудованию	-	да	Отсутствуют	Шум	Производственное оборудование	2,4
21	Инженер-технолог по ТКЦ/ИПА	-	да	Отсутствуют	Микроклимат Шум	Производственное оборудование	1,2 2,4
24А	Ведущий специалист по организации ЮНР и ТПНР	25А	да	Отсутствуют	Шум	Производственное оборудование	1,2
31	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	-	да	Отсутствуют	Микроклимат	-	0,8
32	Заместитель начальника цеха по ремонту	-	да	Отсутствуют	Шум	Производственное оборудование	2,4
33А	Ведущий инженер по эксплуатации	34А, 35А	да	Отсутствуют	Микроклимат Шум	Производственное оборудование	0,8 2,4
44	Диспетчер маневровой железной станции	-	да	Отсутствуют	Напряженность трудового процесса	-	0,8
53	Мастер	-	да	Отсутствуют	Шум	-	В течение смены 2,4
54А	Слесарь механизированных работ 6 разряда	55А	да	Отсутствуют	Шум	производственное оборудование новыми гильотинные, ленточная пила, стелла для металлургических абразивных кругов, развально-сверлильный станок, вертикально-сверлильный станок, станины выжидный	8
56	Фрезеровщик 6 разряда	-	да	Отсутствуют	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	работа на станке выжидчиком, работа на вертикально-сверлильном станке, работа на развально-сверлильном станке горизонтально-фрезерный станок, вертикально-фрезерный станок, универсально-фрезерный станок при работе на горизонтально-фрезерном станке, при работе на вертикально-фрезерном станке, при работе на универсально-фрезерном станке	1,2 В течение смены 8
57А	Токарь 6 разряда	58А, 59А, 60А, 61А	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Шум	токарно-карусельный станок, токарно-винторезный станок 1М63, токарно-винторезный станок 16К20, токарно-винторезный станок 1М65	В течение смены 8

Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
Инженер по эксплуатации	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Инженер-электроник 2 категории	-	да	Отсутствуют	Шум	Производительное оборудование	0.4
				Шум	Производительное оборудование	4.8
				Микроклимат	-	2.4
Начальник смены цеха	ФЗ, 84А, 85А, 86А	да	Отсутствуют	Шум	производительное оборудование	1.2
				Микроклимат	-	0.8

тиошени рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
Ведущий специалист по пожарной безопасности	-	нет	нет	Шум	Производительное оборудование	4
				Системная среда	-	4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Специалист по охране труда	-	нет	нет	Шум	Производительное оборудование	4
				Системная среда	-	4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Грузчик 2 разряда	14А, 15А, 16А	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Ведущий инженер-технолог по тепломеханическому оборудованию	-	нет	нет	Шум	Производительное оборудование	2.8
				Системная среда	-	5.2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аттестованного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работников	Наименование иерархического уровня опасного производственного фактора	Источники фактора	Продолжительность во действии в течение рабочего дня (см. примечания), час.
18	Ведущий инженер-технолог по теплоэнергетическому оборудованию турбинного оборудования	-	нет	нет	Шум	Производственное оборудование	2.8
19	Ведущий инженер-технолог по теплоэнергетическому оборудованию котельного оборудования	-	нет	нет	Световая среда	-	5.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
37А	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции, занятого на обслуживании котельного оборудования (СОЭЗ ДС)	38А; 39А; 40А; 41А	нет	нет	Шум	Производственное оборудование	2.4
					Микроклимат	-	5.2
					Световая среда	-	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	-	5.2
45А	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании оборудования топливо-подогрев при условии использования твердого топлива 5 разряда	46А; 47А; 48А; 49А	нет	нет	Вибрация общая	работа производственного оборудования	2.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
45А	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании оборудования топливо-подогрев при условии использования твердого топлива 5 разряда	46А; 47А; 48А; 49А	нет	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Аэрозоли ПФД	-	6.4
50А	Грузчик, постоянно занятый на разгрузке угля с содержанием свободного диоксида кремния от 5% и выше 2 разряда	51А; 52А	нет	нет	Шум	конвейер, наждачный станок, сверлильный станок	7.2
					Вибрация локальная	работа на наждачном станке, работа на сверлильном станке	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Аэрозоли ПФД	-	6.4
62	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	-	да	Отсутствуют	Шум	вибротный вибратор	5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
62	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	-	да	Отсутствуют	Шум	Производственное оборудование	4.8
					Микроклимат	-	2.4
63	Заместитель начальника цеха по ремонту	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
63	Заместитель начальника цеха по ремонту	-	да	Отсутствуют	Шум	Производственное оборудование	4.8

Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогового РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Мастер по ремонту приборов и аппаратуры группы контрольно-измерительных приборов и средств измерения	-	нет	нет	Микроклимат	-	2,4
	-	нет	нет	Световая среда	-	1,6
Мастер по ремонту приборов и аппаратуры группы электротехники и привода автомата	-	нет	нет	Шум	Производственное оборудование	5,6
	-	нет	нет	Микроклимат	-	3,2
Аппаратчик по изготовлению химвеществ 4 разряда	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	0,8
	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Инженер химического анализа	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	6,4
	-	нет	нет	Шум	-	4
Инженер химического анализа	-	нет	нет	Микроклимат	-	4
	-	нет	нет	Световая среда	-	0,8
Лаборант химического анализа (топливо) 4 разряда	73А, 74А	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование	7,2
	-	нет	нет	Шум	-	В течение смены
Лаборант химического анализа (топливо) 4 разряда	-	нет	нет	Химический	-	4,8
	-	нет	нет	Шум	-	2,4
Инженер химического анализа	-	нет	нет	Микроклимат	-	1,6
	-	нет	нет	Световая среда	-	5,6
Лаборант химического анализа (топливо) 4 разряда	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
	-	нет	нет	Шум	Производственное оборудование	4
Инженер химического анализа	-	нет	нет	Микроклимат	-	2
	-	нет	нет	Световая среда	-	1,6
Лаборант химического анализа (топливо) 4 разряда	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	5,6
	-	нет	нет	Шум	производственное оборудование	В течение смены
Инженер химического анализа	-	нет	нет	Микроклимат	-	4
	-	нет	нет	Световая среда	-	2,8
Лаборант химического анализа (топливо) 4 разряда	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	4
	-	нет	нет	Шум	-	В течение смены
Инженер химического анализа	-	нет	нет	Химический	-	0,8
	-	нет	нет	Шум	производственное оборудование	3,6
Инженер химического анализа	-	нет	нет	Микроклимат	-	2,8
	-	нет	нет	Световая среда	-	4,4
Лаборант химического анализа (топливо) 4 разряда	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
	-	нет	нет	Химический	-	0,8
Инженер химического анализа	-	нет	нет	Шум	производственное оборудование	3,2
	-	нет	нет	Микроклимат	-	1,6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работников	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источники фактора	Продолжительность во действия в течение рабочего дня (смены), час.
77А	Лаборант химического анализа (по ДВ) 3 разряда	78А, 79А, 80А, 81А	нет	нет	Светловая среда Тяжесть трудового процесса Шум Микроклимат	производственное оборудование	4,8 В течение смены 3,6 2,8 4,4 В течение смены

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 15 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 32 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. Н данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 39 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

251

(Имя в ресурсе эксперта)

Днев Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

(Подпись)

(Дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овещствлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

содатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) _____ (подпись) _____ (дата) 14.11.17.

Савельев О.А.
(Ф.И.О.)

член комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

г.л. инженера по эксплуатации (должность)	_____ (подпись) _____ (дата)	Калиновский И.Р. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
И.о. Главного инженера (должность)	_____ (подпись) _____ (дата)	Михайлов А.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Начальник ОУП (должность)	_____ (подпись) _____ (дата)	Соловьева А.С. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Председатель ППО (должность)	_____ (подпись) _____ (дата)	Сараниев Б.И. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Начальник ООТиПБ (должность)	_____ (подпись) _____ (дата)	Федоров Д.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Специалист по ОТ (должность)	_____ (подпись) _____ (дата)	Рябов А.И. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
инженер по инновациям и энергетической эффективности (должность)	_____ (подпись) _____ (дата)	Полова А.Н. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Начальник ОМТСиУЗ (должность)	_____ (подпись) _____ (дата)	Костромеников Е.И. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Начальник ОРТПР (должность)	_____ (подпись) _____ (дата)	Кузнецов В.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Начальник КТЦ (должность)	_____ (подпись) _____ (дата)	Кузнецов Д.Г. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Начальник ТПЦ (должность)	_____ (подпись) _____ (дата)	Яшкин О.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Начальник ЭЦ (должность)	_____ (подпись) _____ (дата)	Сурков А.Б. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Начальник ЦАСУ ТП (должность)	_____ (подпись) _____ (дата)	Болдинов А.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Начальник ХЦ (должность)	_____ (подпись) _____ (дата)	Кувакина Е.Н. (Ф.И.О.)	_____ (дата)

Начальник ЦХЛ
(подпись)

З. Гай
(подпись)

Зайцева Е.Е.
(Ф.И.О.)

14.11.14
(дата)

Начальник ШТИК
(подпись)

С.Н.
(подпись)

Талалаев С.Н.
(Ф.И.О.)

14.11.14
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

наименование организации: Филиал "Камарская ГРЭС" АО "Интер РАО-Электрогенерация"

№	Наименование вредной и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)	Численность, количество работников занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы															
				химический фактор	биологический фактор	аэродинамический фактор	аэрозольное загрязнение	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующего поля и излучения	электростатическое излучение факторы неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение факторы неионизирующего поля и излучения	некондиционирование	микроклимат	световые факторы	тяжесть трудового процесса
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Управление	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Рабочее место ведущего инженера по инновациям и энергетической эффективности; Вредные факторы не идентифицированы	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Отдел охраны труда и промышленной безопасности	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-
1	Рабочее место старшего инспектора по промышленной безопасности; шум	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-
1	Рабочее место ведущего специалиста по пожарной безопасности; Шум, тяжесть трудового процесса, освещенность рабочей поверхности	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-
1	Отдел материально-технического снабжения и управления запасами	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Рабочее место экономиста по материально-техническому снабжению 2 категории; Вредные факторы не идентифицированы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Рабочее место ведущего специалиста по управлению запасами; Вредные факторы не идентифицированы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Рабочее место специалиста по управлению запасами 2 категории; Вредные факторы не идентифицированы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Котлогурбинный цех															
Рабочее место заместителя начальника цеха по эксплуатации; Шум, микроклимат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-
Рабочее место заместителя начальника цеха по ремонту; Шум, микроклимат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-
Рабочее место ведущего инженера по эксплуатации; Шум, микроклимат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-
Рабочее место техника 1 категории; Вредные факторы не идентифицированы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рабочее место слесаря по обслуживанию оборудования электростанции, занятого на обслуживании котельного оборудования (СОУЗ ДС); Шум, тяжесть трудового процесса, вибрация обшая, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	2.4	-	-	8
Топливо-транспортный цех															
Рабочее место заместителя начальника цеха по эксплуатации; Вредные факторы не идентифицированы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рабочее место заместителя начальника цеха по ремонту; Вредные факторы не идентифицированы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рабочее место листетчера мансарвного железнодорожной станции; Напряженность трудового процесса	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Рабочее место слесаря по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании оборудования топливо-кодачи при условии использования твердого топлива 5 разряда; Шум, тяжесть трудового процесса, АПФД, вибрация (локальная)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	7.2	-	0.8	-	8
Рабочее место грузчик, постоянно занятый на разгрузке угля с содержанием свободного дioxида кремния от 5% и выше 2 разряда; Шум, АПФД, тяжесть трудового процесса	3	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	5.6	-	-	-	8
Ремонтно-механический участок															
Рабочее место мастера; Шум	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-
Рабочее место слесаря механооборочных работ 6 разряда; Шум, тяжесть трудового процесса, вибрация локальная	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1.2	-	8
Рабочее место фрезеровщика 6 разряда; Шум, тяжесть трудового процесса, вибрация (локальная)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8

Председатель ППО (должность)	 (подпись)	Саранец Б.И. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
Начальник ООТИП (должность)	 (подпись)	Федоров Д.В. (Ф.И.О.)	13.11.17 (дата)
Специалист по ОТ (должность)	 (подпись)	Рыбов А.И. (Ф.И.О.)	13.11.17 (дата)
Ведущий инженер по инновациям и энергетической эффективности (должность)	 (подпись)	Полова А.Н. (Ф.И.О.)	13.11.17 (дата)
Начальник ОМТСГУЗ (должность)	 (подпись)	Костромиков Е.И. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
Начальник ОРТПР (должность)	 (подпись)	Кузнецов В.В. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
Начальник КТЦ (должность)	 (подпись)	Кузнецов Д.Г. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
Начальник ТТЦ (должность)	 (подпись)	Яшкин О.В. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
Начальник ЭЦ (должность)	 (подпись)	Сурков А.Б. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
Начальник ЦАСУ ТП (должность)	 (подпись)	Болдинов А.В. (Ф.И.О.)	13.11.17 (дата)
Начальник ХЦ (должность)	 (подпись)	Кузакина Е.Н. (Ф.И.О.)	13.11.17 (дата)
Начальник ЦХЛ (должность)	 (подпись)	Зайцева Е.Е. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
Начальник ЦТИК (должность)	 (подпись)	Таталяев С.Н. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)

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

Старший инженер испытательной лаборатории
(должность)

Яшнина Регина Игоревна
(Ф.И.О.)

14.09.17
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

наименование организации: Фиднал "Каширская ГРЭС" АО "Интер РАО-Электрогенерация"

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 (если нет)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3		класс 4
			4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	0	0	6	7	8	9	10
не места (ед.) - основные/все	49/86	49/86	0/0	25/41	17/26	6/16	1/3	0/0	0/0
ники, занятые на рабочих местах (чел.)	103	103	0	45	31	17	10	0	0
х женщин	35	35	0	16	10	9	0	0	0
х лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
х инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Таблица 2

Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
	химический	биологический	картина производственно-физического действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
2	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Управление	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Ведущий инженер по инновациям и энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел охраны труда и промышленной безопасности	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Старший инспектор по промышленной безопасности	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Ведущий специалист по по-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

А	Грунтник, постоянно занятый на разгрузке угля с содержанием свободного диоксида кремния от 5% и выше 2 разряда	-	3.1	3.3	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да
А	Грунтник, постоянно занятый на разгрузке угля с содержанием свободного диоксида кремния от 5% и выше 2 разряда	-	3.1	3.3	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да
	Ремонтно-механический участок																		
	Мастер	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
А	Слесарь металлооборочных работ 6 разряда	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
А	Слесарь металлооборочных работ 6 разряда	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
А	Фрезеровщик 6 разряда	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
А	Токарь 6 разряда	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
А	Токарь 6 разряда	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
А	Токарь 6 разряда	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
А	Токарь 6 разряда	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Электрический цех																		
	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Заместитель начальника цеха по ремонту	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Инженер по эксплуатации	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами																		
	Ведущий инженер-метролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Инженер-электроник 2 категории	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Мастер по ремонту приборов и аппаратуры группы контрольно-измерительных приборов и средств измерения	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Мастер по ремонту приборов и аппаратуры группы электропривода и привода автоматике	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Химический цех																		
	Аппаратчик по приготовлению	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)		Савельев О.А. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
М. гл. инженера по эксплуатации (должность)		Калиниковский И.Р. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
И.о. Главного инженера (должность)		Михайлов А.В. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
Начальник ОУП (должность)		Соловьева А.С. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
Председатель ППО (должность)		Саранцев Б.И. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
Начальник ООТ/ИП (должность)		Федоров Д.В. (Ф.И.О.)	13.11.17 (дата)
Специалист по ОТ (должность)		Рябов А.И. (Ф.И.О.)	13.11.17 (дата)
Инженер по инновациям и энергетической эффективности (должность)		Попова А.Н. (Ф.И.О.)	13.11.17 (дата)
Начальник ОМТСиУЗ (должность)		Костроменков Е.И. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
Начальник ОРТПир (должность)		Кузнецов В.В. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
Начальник КТЦ (должность)		Кузнецов Д.Г. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
Начальник ТПЦ (должность)		Яшкин О.В. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
Начальник ЭЦ (должность)		Сурков А.Б. (Ф.И.О.)	14.11.17 (дата)
Начальник ЦАСУ ТП (должность)		Болдинов А.В. (Ф.И.О.)	13.11.17 (дата)
Начальник ХЦ (должность)		Кувакина Е.Н. (Ф.И.О.)	13.11.17 (дата)

Должность	Подпись	Ф.И.О.	Дата
Начальник ЦХЛ (подпись)		Зайцева Е.Е. (Ф.И.О.)	24.11.14 (дата)
Начальник ЦТИК (подпись)		Талалов С.Н. (Ф.И.О.)	24.11.14 (дата)

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

3119
(№ в реестре экспертов)



Яшнина Регина Игоревна
(Ф.И.О.)

24.09.14
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

наименование организации: Филиал "Каширская ГРЭС" АО "Интер РАО-Электрогенерация"

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
<i>Управление дел охраны труда и промышленной безопасности</i>					
риятий инспектор по промышленной безопасности	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсировать предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума (Компенсировать предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Снижение уровня шума			
уший специалист по охране труда и безопасности	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсировать предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума (Компенсировать предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Снижение уровня шума			
шпаллист по охране труда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсировать предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума (Компенсировать предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Снижение уровня шума			
<i>Отдел материально-технического снабжения и управления запасами ч ремонтных, технических и реконструктивных работ</i>					
рущий инженер-технолог по механическому оборудованию котельного оборудования	Микроклимат: применение средств, направленных на повышение тепловой устойчивости организма	Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата (Компенсировать предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда)			
<i>отоплотурбинный цех</i> А; 39А; 40А; 41А). Служащие обслуживающего оборудования электростанции, занятого	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсировать предоставлением льгот и компенсаций	Снижение времени воздействия шума (Компенсировать предоставлением льгот и			

на обслуживании котельного оборудования (СООЗ ДС)	за работу во вредных условиях труда). Применение средств звукопоглощения	компенсаций за работу во вредных условиях труда). Снижение уровня шума	
<i>Топливо-транспортный цех</i> 45А(46А; 47А; 48А; 49А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании оборудования топливно-печи при условии использования твердого топлива 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсировать предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума (Компенсировать предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Снижение уровня шума	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсировать предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда).	Снижение тяжести трудового процесса	
50А(51А; 52А). Грузчик, постоянно занятый на разгрузке угля с содержанием свободного диоксида кремния от 5% и выше 2 разряда	Установить систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсировать предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума (Компенсировать предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Снижение уровня шума	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсировать предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда).	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Ремонтно-механический участок</i>	Установить систему вентиляции.	Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны	
54А(55А). Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсировать предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда).	Снижение тяжести трудового процесса	
56. Фрезеровщик 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсировать предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума (Компенсировать предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда).	

			Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсируется предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда).		Снижение тяжести трудового процесса			
8А; 59А; 60А; 61А). Топография	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсируется предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда).		Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсируется предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Применение средств звукопоглощения		Снижение времени воздействия шума (Компенсируется предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Снижение уровня шума			
<u>Электрический цех</u>						
меститель начальника цеха плутации	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсируется предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Применение средств звукопоглощения		Снижение времени воздействия шума (Компенсируется предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Снижение уровня шума			
	Микроклимат: применение средств, направленных на повышение тепловой устойчивости организма		Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата (Компенсируется предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда)			
еститель начальника цеха онту	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсируется предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Применение средств звукопоглощения		Снижение времени воздействия шума (Компенсируется предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Снижение уровня шума			
	Микроклимат: применение средств, направленных на повышение тепловой устойчивости организма		Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата (Компенсируется предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда)			
втоматизированных системах технологических процессах						

66. Инженер-электроник 2 категории	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсируются предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Применение средств звукопоглощения Микроклимат: применения средств, направленных на повышение тепловой устойчивости организма	Снижение времени воздействия шума (Компенсируются предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Снижение уровня шума Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата (Компенсируются предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда)	
67. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры группы контрольно-измерительных приборов и средств измерения	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсируются предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Применение средств звукопоглощения Микроклимат: применения средств, направленных на повышение тепловой устойчивости организма	Снижение времени воздействия шума (Компенсируются предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Снижение уровня шума Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата (Компенсируются предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда)	
68. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры группы электропривода и привода автоматизации	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсируются предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Применение средств звукопоглощения Микроклимат: применения средств, направленных на повышение тепловой устойчивости организма	Снижение времени воздействия шума (Компенсируются предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Снижение уровня шума Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата (Компенсируются предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда)	
69. Аппаратчик по подготовке химреагентов 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсируются предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Применение средств звукопоглощения Микроклимат: применения средств, направленных на повышение тепловой устойчивости организма	Снижение времени воздействия шума (Компенсируются предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Снижение уровня шума Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата (Компенсируются предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда)	
<i>Химический цех</i> 69. Аппаратчик по подготовке химреагентов 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсируются предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума (Компенсируются предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Снижение уровня шума	
<i>Центральная химическая лаборатория</i>			

на контроле технологических вод и реагентов					
инженер химического анализа	Микроклимат: применения средств, направленных на повышение тепловой устойчивости организма	Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата (Компенсироваться предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда)			
инженер контроля энергетических масел, топлива, газо-воздушных сред	Микроклимат: применения средств, направленных на повышение тепловой устойчивости организма	Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата (Компенсироваться предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда)			
инженер химического анализа (топливо) 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсироваться предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума (Компенсироваться предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Снижение уровня шума			
инженер химического анализа (топливо) 4 разряда	Микроклимат: применения средств, направленных на повышение тепловой устойчивости организма	Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата (Компенсироваться предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда)			
инженер химического анализа (топливо) 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсироваться предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума (Компенсироваться предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Снижение уровня шума			
инженер по промышленной санитарии и контролю вредных веществ в природных водах	Микроклимат: применения средств, направленных на повышение тепловой устойчивости организма	Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата (Компенсироваться предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда)			
инженер химического анализа	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсироваться предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда)	Снижение времени воздействия шума (Компенсироваться предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда)			

	предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Применение средств звукопоглощения	предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Снижение уровня шума Снижение времени воздействия нагретого микроклимата (Компенсируется предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда)		
	Микроклимат: применения средств, направленных на повышение тепловой устойчивости организма	Снижение времени воздействия нагретого микроклимата (Компенсируется предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда)		
<i>Экспресс лаборатория</i>				
77А(78А; 79А; 80А; 81А). Лаборант химического анализа (вола) 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Компенсируется предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия нагретого микроклимата (Компенсируется предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда)		
	Микроклимат: применения средств, направленных на повышение тепловой устойчивости организма	Снижение времени воздействия нагретого микроклимата (Компенсируется предоставлением льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда)		
<i>Цех тепловых и инженерных коммуникаций</i>				

Дата составления: 28.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Савельев О.А. _____
(должность) (подпись) (ф.И.О.) (дата) 14.11.17

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. гл. инженера по эксплуатации _____ Калиновский И.Р. _____
(должность) (подпись) (ф.И.О.) (дата)

И.о. Главного инженера _____ Михайлов А.В. _____
(должность) (подпись) (ф.И.О.) (дата) 14.11.17

Начальник ОУП _____ Соловьева А.С. _____
(должность) (подпись) (ф.И.О.) (дата) 14.11.17

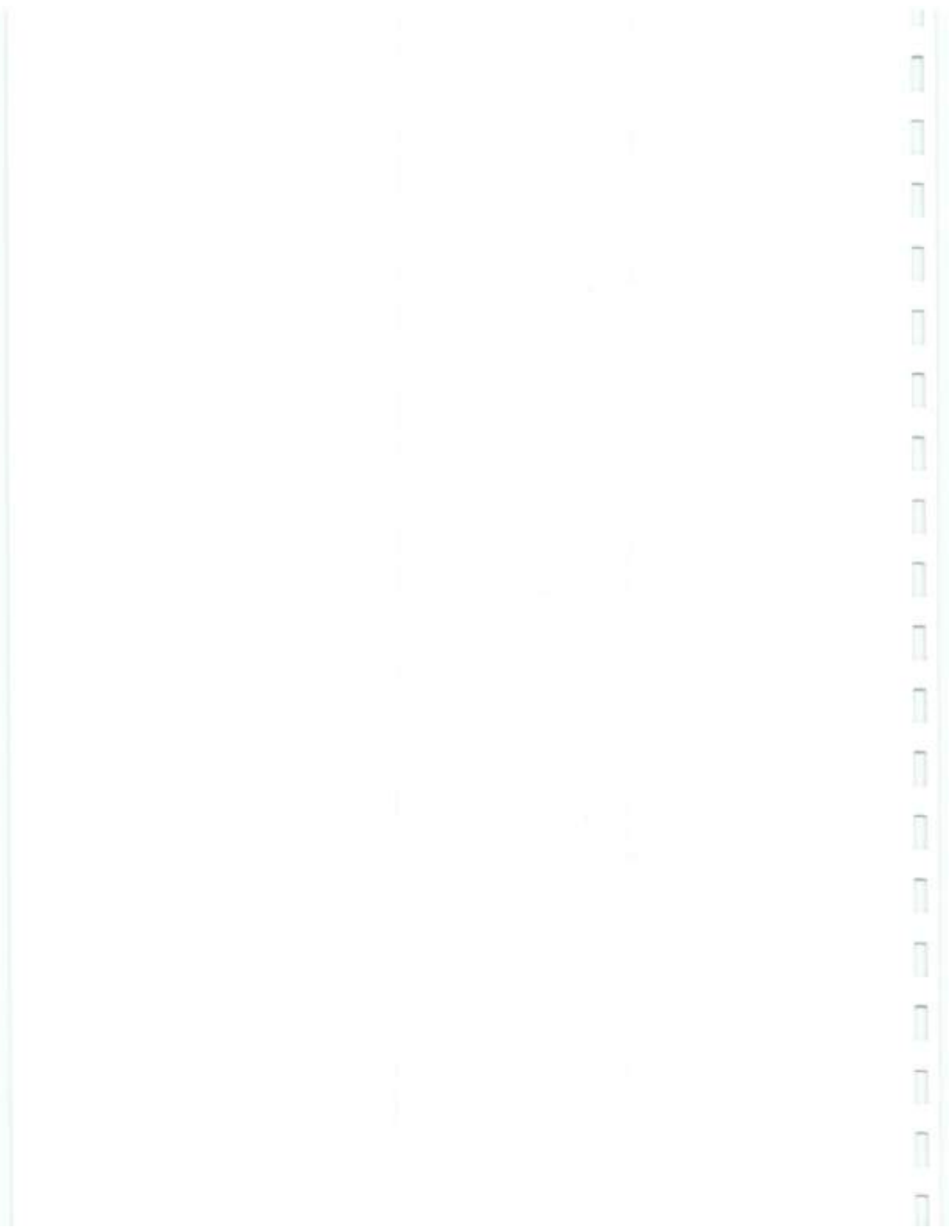
Председатель ПШО _____ Сарандеев Б.И. _____
(должность) (подпись) (ф.И.О.) (дата) 14.11.17

Начальник ООТИПБ _____ Федоров Д.В. _____
(должность) (подпись) (ф.И.О.) (дата) 13.11.17

Специалист по ОТ		Рябов А.И.	13.11.17
Специалист по инновациям и энергетической эффективности		Попова А.Н.	13.11.17
Начальник ОМТСиУЗ		Костроманков Е.И.	14.11.17
Начальник ОРТПиР		Кузнецов В.В.	14.11.17
Начальник КТЦ		Кузнецов Д.Г.	14.11.17
Начальник ГТЦ		Яшкин О.В.	14.11.17
Начальник ЭЦ		Сурков А.Б.	14.11.17
Начальник ЦАСУ ТП		Болдинов А.В.	13.11.17
Начальник ХЦ		Кувакина Е.Н.	13.11.17
Начальник ЦХЛ		Зайцева Е.Е.	14.11.17
Начальник ЦТ и ИК		Галалаев С.Н.	14.11.17

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

3319 Яшнина Регина Игоревна 18.09.17



- 11А (8А). Старший кладовщик 2 разряда (1 чел.);
 12А (8А). Старший кладовщик 2 разряда (1 чел.);
 24А. Ведущий специалист по организации ТОиР и ТПиР (1 чел.);
 25А (24А). Ведущий специалист по организации ТОиР и ТПиР (1 чел.);
 31. Заместитель начальника цеха по эксплуатации (1 чел.);
 32. Заместитель начальника цеха по ремонту (1 чел.);
 33А. Ведущий инженер по эксплуатации (1 чел.);
 34А (33А). Ведущий инженер по эксплуатации (1 чел.);
 35А (33А). Ведущий инженер по эксплуатации (1 чел.);
 44. Диспетчер маневровый железнодорожной станции (5 чел.);
 53. Мастер (1 чел.);
 64. Инженер по эксплуатации (1 чел.);
 82А. Начальник смены цеха (1 чел.);
 83А (82А). Начальник смены цеха (1 чел.);
 84А (82А). Начальник смены цеха (1 чел.);
 85А (82А). Начальник смены цеха (1 чел.);
 86А (82А). Начальник смены цеха (1 чел.);

- 3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 41
 3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 45
 3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 8
 3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0
 3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0
 3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Аэрозоли ПФД	8
Шум	38
Микроклимат	20
Тяжесть труда	16

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 43 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:

3319
(№ в реестре
экспертов)

Старший инженер
испытательной лаборатории

(подпись)

(подпись)

Яшинина Регина Игоревна
(Ф.И.О.)

