

Договор  
№ 8-КАЛ/015-  
0322-17  
от 27.11.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



(подпись)

Мороз Иван Николаев  
(фамилия, инициалы)

« 22 » октября 2018 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

# Талаховская ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация»

(полное наименование работодателя)

238751, Калининградская область, г. Советск, ул. Чапаева, 86

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7704784450

(ИНН работодателя)

111774660358

(ОГРН работодателя)

35.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Авраменко Евгений Викторович	22.10.2018
(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
	Горюнов Евгений Викторович	
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Васин Артур Владимирович	22.10.2018
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Меньков Юрий Николаевич	22.10.2018
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Лотонина Наталья Николаевна	22.10.2018
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Фадина Наталья Викторовна	22.10.2018
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Чумаченко Сергей Юрьевич	22.10.2018
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Грязнов Дмитрий Геннадьевич	22.10.2018
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

### 1. Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

(полное наименование организации)

2. 115054, г. Москва, Большой Строченовский переулок, д. 22/25, стр. 1, офис 507; 142300, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2; Телефон: 8 (495) 481-33-80; e-mail: info@prommashtest.ru

(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) 535

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.07.2018

5. ИНН 5029124262

6. ОГРН организации 1095029001792

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.21NB46	21 марта 2018 г.	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	04.09.2018; 28.09.2018; -	Марков Михаил Сергеевич	Заместитель руководителя испытательной лаборатории	003 0002495	28 июля 2015 г.	2457

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	04.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	130250	16.07.2019
2	04.09.2018	Шум	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	130250	16.07.2019
3	04.09.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	130250	16.07.2019
4	04.09.2018	Вибрация локальная	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	130250	16.07.2019
5	04.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	9952	22.07.2019
6	04.09.2018	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А» (с микрофонным предусилителем)	48906-12	БФ150201 (144034)	22.07.2019

			P200)			
7	04.09.2018	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А» (с микрофонным предусилителем P200)	48906-12	БФ150201 (144034)	22.07.2019
8	04.09.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Антенна измерительная магнитная П6-70	36632-07	70-140725	22.07.2019
9	04.09.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Антенна измерительная электрическая П6-71	36631-07	71-140725	22.07.2019
10	04.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	32163	17.05.2019
11	04.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	836	16.07.2019
12	04.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	1294	22.07.2019
13	28.09.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	179415	06.12.2018
14	28.09.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	179415	06.12.2018
15	28.09.2018	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2096	01.03.2019
16	28.09.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2096	01.03.2019
17	28.09.2018	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	761	24.01.2019
18	04.09.2018	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-11	190616	05.04.2020
19	04.09.2018	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (13) (УФ-радиометр с ослабляющим фильтром)	24248-09	13303	19.04.2019
20	28.09.2018	Химический фактор	Газоанализатор фотоионизационный Колион-1В-02	16298-09	475	22.07.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
(подпись)

Филатчев Алексей Петрович  
Ф.И.О.

19.10.2018  
(дата)

М.П.



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0012303

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21NB46 выдан 11 апреля 2018 г

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»;

наименование и ИНН (ИНН/ОГРН)  
ИНН: 5029124262

117246, РОССИЯ, город Москва, Научный проезд, дом 8, стр. 1, пом. XIX, комн. 14-17

место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»,  
115054, РОССИЯ, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 22/25, стр. 1, офис 507;

142300, РОССИЯ, Московская область, Чеховский район, город Чехов, ш. Симферопольское, дом 2

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 21 марта 2018 г  
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)



Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

*Handwritten signature*

А.Г. Литвак  
подпись, фамилия

*Копия выдана  
Решителю*





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

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

09 ИЮЛ 2018 № 15-4/В-1865

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«ПРОММАШ ТЕСТ»

117246, г. Москва,  
Научный проезд, д. 8, стр. 1,  
пом. XIX, комн. № 14-17

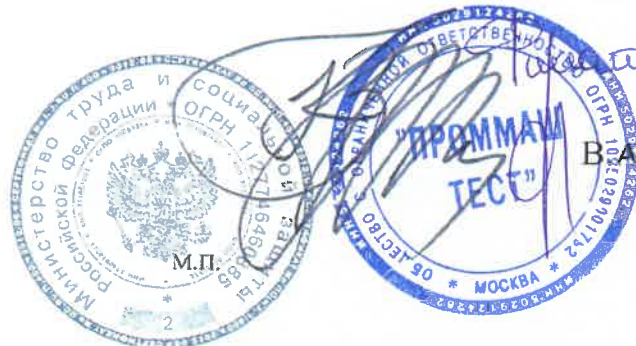
**Уведомление**

о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 535 от 6 июля 2018 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



В.А. Корж

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; 115054, г. Москва, Большой Строченовский переулок, д. 22/25, стр. 1, офис 507; 142300, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2; Регистрационный номер - 535 от 06.07.2018		Дата окончания
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		бессрочно
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛИ RA.RU.21HB46	Дата получения	21.03.2018

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

01-ЭЭИ/8-КАЛ/015-

№ 0322-17/1 03.09.2018  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 03.09.2018 г.

#### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

(полное наименование организации)

115054, г. Москва, Большой Строченовский переулок, д. 22/25, стр. 1, офис 507; 142300, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2; Телефон: 8 (495) 481-33-80; e-mail: info@prommashtest.ru

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 535

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 06.07.2018

ИНН организации 5029124262

ОГРН организации 1095029001792

#### Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21HB46	21.03.2018	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты 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-КАЛ/015-0322-17 от 27.11.2017 г. с Таховской ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Марков Михаил Сергеевич; регистрационный номер 2457 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 83 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (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 (рабочих мест, 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 и (или) его непосредственных руководителей при идентификации	Предложения работника (ов) по осуществлению на его (их) рабочих местах идентификации потен-
------	--	-------------------------	--	---

			циально вредных и (или) опасных производственных факторов
--	--	--	---

**б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.**

**Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы**

№ 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.
Талаховская ТЭС							
Аппарат директора							
1	Технический директор - Главный инженер	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
2	Заместитель главного инженера по эксплуатации	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
Отдел охраны труда и промышленной безопасности							
3	Старший инспектор по ОТ и ТБ	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
4	Ведущий инженер по промышленной безопасности	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
Отдел материально-технического снабжения и управления запасами							
5	Инженер 1 категории	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
6	Кладовщик	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
Отдел закупочных процедур							
7	Инженер 1 категории	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
Административно - хозяйственный отдел							
8	Ведущий специалист	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
9	Документовед 1 категории	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
10	Специалист 1 категории	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
Группа по транспортному обслуживанию							
11	Специалист 1 категории	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
Отдел безопасности и режима							
12	Главный специалист	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены



Отдел ГО и ЧС							
13	Ведущий специалист по ГО и ЧС	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
Производственно-технический отдел							
14	Инженер по формированию ТЭП 1 категории	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
15	Инженер по охране окружающей среды 2 категории	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
Отдел информационных технологий							
16	Инженер-электроник 1 категории	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
17	Инженер-программист 1 категории	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
Отдел эксплуатации							
18А	Начальник смены электростанции	19А; 20А; 21А; 22А	да	Отсутствует	Шум Неионизирующие излучения Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование Производственное оборудование Характер выполняемых работ	0.8 0.8 В течение смены
Котлоурбинный цех							
23	Начальник цеха	-	да	Отсутствует	Шум Неионизирующие излучения Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование Производственное оборудование Характер выполняемых работ	1.6 1.6 В течение смены
24	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	-	да	Отсутствует	Шум Неионизирующие излучения Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование Производственное оборудование Характер выполняемых работ	1.6 1.6 В течение смены
25	Ведущий инженер по САР, вибрации, ОПС	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
26	Инженер по эксплуатации 1 категории	-	да	Отсутствует	Шум Неионизирующие излучения Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование Производственное оборудование Характер выполняемых работ	1.6 1.6 В течение смены
27	Инженер по ремонту 1 категории	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
28	Техник	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены

29А	Начальник смены цеха	30А; 31А; 32А; 33А	да	Отсутствует	Шум Неионизирующие излучения Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование Производственное оборудование Характер выполняемых работ	0.8 0.8 В течение смены
34А	Машинист энергоблока	35А; 36А; 37А; 38А	да	Отсутствует	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование Характер выполняемых работ	0.4 В течение смены
39	Сварщик 6 разряда	-	да	Отсутствует	Химический Шум Вибрация локальная Неионизирующие излучения Тяжесть трудового процесса	Применяемое сырье и материалы Производственное оборудование Производственное оборудование Производственное оборудование Характер выполняемых работ	0.4 5.2 4.8 0.4 В течение смены
Участок тепловых и инженерных коммуникаций							
40	Мастера комплексной бригады по обслуживанию технологического оборудования (руководитель газовой службы), тепловых и инженерных коммуникаций	-	да	Отсутствует	Аэрозоли ПФД Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	Применяемое сырье и материалы Производственное оборудование Производственное оборудование Производственное оборудование	4 5.6 5.6 В течение смены
Электрический цех							
41	Начальник цеха	-	нет	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
42	Ведущий инженер по эксплуатации устройств РЗА	-	да	Отсутствует	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование Характер выполняемых работ	2.4 В течение смены
43	Ведущий инженер по эксплуатации	-	да	Отсутствует	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование Характер выполняемых работ	2.4 В течение смены
44	Ведущий инженер по подготовке ремонта электрооборудования	-	да	Отсутствует	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование Характер выполняемых работ	2.4 В течение смены
45	Электромонтер по испытаниям и измерениям	-	да	Отсутствует	Шум Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ Производственное оборудование	В течение смены 2.4

7 разряда							Неионизирующие излучения	Производственное оборудование	0.8
							Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	
46	Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда		да	-	Отсутствует		Шум	Производственное оборудование	2.4
							Неионизирующие излучения	Производственное оборудование	0.8
47	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда		да	-	Отсутствует		Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
							Шум	Производственное оборудование	1.6
48	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 5 разряда		да	-	Отсутствует		Неионизирующие излучения	Производственное оборудование	0.4
							Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
49А	Начальник смены цеха		да	50А; 51А; 52А; 53А	Отсутствует		Шум	Производственное оборудование	1.6
							Неионизирующие излучения	Производственное оборудование	0.4
54А	Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряда (занятый обслуживанием котельного и турбинного оборудования)		да	55А; 56А; 57А; 58А	Отсутствует		Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
							Шум	Производственное оборудование	2.4
59	Мастер		да	-	Отсутствует		Неионизирующие излучения	Производственное оборудование	0.8
							Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
60А	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда (занятый ремонтом котельного и турбинного оборудования)		да	61А	Отсутствует		Шум	Производственное оборудование	2.4
							Неионизирующие излучения	Производственное оборудование	0.8
							Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
							Шум	Производственное оборудование	1.6
							Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
							Шум	Производственное оборудование	1.6

62А	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 7 разряда (занятый ремонтом котельного и турбинного оборудования)	63А	да	Отсутствует	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование Характер выполняемых работ	1.6 В течение смены
Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами							
64	Начальник цеха	-	да	Отсутствует	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование Характер выполняемых работ	1.6 В течение смены
65А	Ведущий инженер АСУ ТП	66А	да	Отсутствует	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование Характер выполняемых работ	3.2 В течение смены
67А	Начальник смены цеха	68А; 69А; 70А; 71А	да	Отсутствует	Неионизирующие излучения Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование Характер выполняемых работ	0.8 В течение смены
72А	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	73А; 74А; 75А; 76А	да	Отсутствует	Шум Неионизирующие излучения Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование Характер выполняемых работ	2 В течение смены
Химический цех							
77	Ведущий инженер технолог	-	да	Отсутствует	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Применяемое сырье и материалы Производственное оборудование Характер выполняемых работ	1.6 1.6 В течение смены
78	Начальник химической лаборатории	-	да	Отсутствует	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Применяемое сырье и материалы Производственное оборудование Характер выполняемых работ	1.6 1.6 В течение смены
79А	Аппаратчик химводочистки электростанции 5 разряда	80А	да	Отсутствует	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Применяемое сырье и материалы Производственное оборудование Характер выполняемых работ	2.4 4.8 В течение смены
Отдел ремонтов, технического перевооружения и реконструкции							

81	Инженер по планированию и подготовке работ 1 категории	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
82А	Инженер 1 категории	83А	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены

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

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.б	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	--	------------------	--

**Заключение:**

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

- не выявлено 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 83 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- Не выявлены рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ.

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

2457

(№ в реестре экспертов)

Марков Михаил Сергеевич

(Ф.И.О.)

03.09.2018

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, указанные в **Заключении эксперта 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.**

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Технический директор-Главный инженер  
ТЭС

(должность)

(подпись)

Мороз Иван Николаевич

(Ф.И.О.)

23.10.2018

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель главного инженера по эксплуатации

(должность)

(подпись)

Авраменко Евгений Викторович

(Ф.И.О.)

22.10.2018

(дата)

Начальник котлоурбинного цеха

(должность)

(подпись)

Горюнов Евгений Викторович

(Ф.И.О.)

22.10.2018

(дата)

Ведущий инженер по ПрБ ООТиПБ  
ТЭС

(должность)

(подпись)

Васин Артур Владимирович

(Ф.И.О.)

22.10.2018

(дата)

Старший инспектор по ОТ и ТБ ОО-  
ТиПБ ТЭС

(должность)

(подпись)

Меньков Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

22.10.2018

(дата)

Врио Начальника ЮО

(должность)

(подпись)

Лотонина Наталья Николаевна

(Ф.И.О.)

22.10.2018

(дата)

Начальник ОУП

(должность)

(подпись)

Фадина Наталья Викторовна

(Ф.И.О.)

22.10.2018

(дата)

Начальник цеха автоматизированных  
систем управления технологическими  
процессами

(должность)

(подпись)

Чумаченко Сергей Юрьевич

(Ф.И.О.)

22.10.2018

(дата)

Представитель первичной профсоюзной  
организации;

(должность)

(подпись)

Грязнов Дмитрий Геннадьевич

(Ф.И.О.)

22.10.2018

(дата)

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Талаховская ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация»

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	возраст преимущественно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2 Талаховская ТЭС Аппарат директора	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Рабочее место технического директора - Главного инженера; Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
2	Рабочее место заместителя главного инженера по эксплуатации; Характер выполняемых работ Отдел охраны труда и промышленной безопасности	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
3	Рабочее место старшего инспектора по ОТ и ТБ; Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4	Рабочее место ведущего инженера по промышленной безопасности; Характер выполняемых работ Отдел материально-технического снабжения и управления запасами	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
5	Рабочее место инженера 1 категории; Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6	Рабочее место кладовщика; Характер выполняемых работ Отдел закупочных процедур	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
7	Рабочее место инженера 1 категории; Отсутствует Административно-хозяйственный отдел	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-







47	Рабочее место электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда; Характер выполняемых работ, производственное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	8	-
48	Рабочее место электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 5 разряда; Характер выполняемых работ, производственное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	8	-
49A	Рабочее место начальника смены цеха; Характер выполняемых работ, производственное оборудование	1	50A; 51A; 52A; 53A	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	8	-
54A	Рабочее место старшего электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряда (занятый обслуживанием котельного и турбинного оборудования); Характер выполняемых работ, производственное оборудование	1	55A; 56A; 57A; 58A	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	8	-
59	Рабочее место мастера; Характер выполняемых работ, производственное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	8	-
60A	Рабочее место электрослесаря по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда (занятый ремонтом котельного и турбинного оборудования); Характер выполняемых работ, производственное оборудование	1	61A	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
62A	Рабочее место электрослесаря по ремонту электрооборудования электростанций 7 разряда (занятый ремонтом котельного и турбинного оборудования); Характер выполняемых работ, производственное оборудование	1	63A	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
64	<i>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами</i> Рабочее место начальника цеха; Характер выполняемых работ, производственное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
65A	Рабочее место ведущего инженера АСУ ТП; Характер выполняемых работ, производственное оборудование	1	66A	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
67A	Рабочее место начальника смены цеха; Характер выполняемых работ, производственное оборудование	1	68A; 69A; 70A; 71A	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	8	-
72A	Рабочее место электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств из-	1	73A; 74A; 75A; 76A	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	-

	мерений электростанций 7 разряда; Характер выполняемых работ, производственное оборудование																					
	Химический цех																					
77	Рабочее место ведущего инженера технолог; Характер выполняемых работ, производственное оборудование, приемные материалы и сырье	1	-	1.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
78	Рабочее место начальника химической лаборатории; Характер выполняемых работ, производственное оборудование, приемные материалы и сырье	1	-	1.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
79А	Рабочее место аппарата химводоочистки электростанции 5 разряда; Характер выполняемых работ, производственное оборудование, приемные материалы и сырье	1	80А	2.4	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
81	Отдел ремонтных, технического обслуживания и реконструкции																					
	Рабочее место инженера по планированию и подготовке ремонтов 1 категории; Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
82А	Рабочее место инженера 1 категории; Характер выполняемой работы	1	83А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор - Главный инженер

Талаховской ТЭС

(должность)

 (подпись)

Мороз Иван Николаевич

Ф.И.О.

23.10.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по эксплуатации

Талаховской ТЭС

(должность)

 (подпись)

Авраменко Евгений Викторович

Ф.И.О.

22.10.2018

(дата)

Начальник котлогурбинного цеха

(должность)

 (подпись)

Горюнов Евгений Викторович

Ф.И.О.

22.10.2018

(дата)

Ведущий инженер по ПрБ ООТиПБ

Талаховской ТЭС

(должность)

 (подпись)

Васин Артур Владимирович

Ф.И.О.

22.10.2018

(дата)

Старший инспектор по ОТ и ТБ ООО

ТИБ Талаховской ТЭС

(должность)

 (подпись)

Меньков Юрий Николаевич

Ф.И.О.

22.10.2018

(дата)

Врио Начальника ЮО

(должность)

 (подпись)

Лотонина Наталья Николаевна

Ф.И.О.

22.10.2018

(дата)

Начальник ОУП  
(должность)

(подпись)

Фадина Наталья Викторовна  
(Ф.И.О.)

22.10.2018  
(дата)

Начальник цеха автоматизированных  
систем управления технологическими  
процессами  
(должность)

(подпись)

Чумаченко Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)

22.10.2018  
(дата)

Представитель первичной профсоюзной  
организации;  
(должность)

(подпись)

Грязнов Дмитрий Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

22.10.2018  
(дата)

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

Заместитель руководителя испытатель-  
ной лаборатории  
(должность)

(подпись)

Марков Михаил Сергеевич  
(Ф.И.О.)

19.10.2018  
(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Талаховская ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация»

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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	83	83	0	82	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	81	81	0	80	1	0	0	0	0
из них женщин	11	11	0	11	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 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	Химический	Оптический	арозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		Талаховская ТЭС																							
1		Технический директор - Главный инженер												2											
2		Заместитель главного инженера по эксплуатации												2											
		Отдел охраны труда и промышленной безопасности																							
3		Старший инспектор по ОТ и ТБ												2											

Таблица 2



24	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Ведущий инженер по САР, вибрации, ОПС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Инженер по эксплуатации 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Инженер по ремонту 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29А	Начальник смены цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30А	Начальник смены цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31А	Начальник смены цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32А	Начальник смены цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33А	Начальник смены цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34А	Машинист энергоблока	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35А	Машинист энергоблока	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36А	Машинист энергоблока	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37А	Машинист энергоблока	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38А	Машинист энергоблока	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Сварщик 6 разряда Участок тепловых и инженерных коммуникаций	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
40	Мастера комплексной бригады по обслуживанию технологического оборудования (руководитель газовой службы), тепловых и инженерных коммуникаций	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Электрический цех Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Ведущий инженер по эксплуатации устройств РЗА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Ведущий инженер по эксплуатации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Ведущий инженер по подготовке ремонта электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Электромонтер по испытаниям и измерениям 7 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет







75А (72А)	Электрослесарь по обслуживанию автоматки и средств измерений электростанций 7 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76А (72А)	Электрослесарь по обслуживанию автоматки и средств измерений электростанций 7 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	<i>Химический цех</i> Ведущий инженер технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Начальник химической лаборатории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79А	Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80А (79А)	Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел ремонта, технического перевооружения и реконструкции</i>																					
81	Инженер по планированию и подготовке ремонтов 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82А	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83А (82А)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 19.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор-Главный инженер  
ТЭС

Мороз Иван Николаевич

Ф.И.О.

23.10.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по эксплуатации

п/уатации

(должность)

Авраменко  
(подпись)

Авраменко Евгений Викторович

Ф.И.О.

22.10.2018  
(дата)

Начальник котлоурбинного цеха

(должность)

Горюнов  
(подпись)

Горюнов Евгений Викторович

(Ф.И.О.)

22.10.2018  
(дата)

Ведущий инженер по ПрБ ООТиПБ

ТЭС

(должность)

Васин  
(подпись)

Васин Артур Владимирович

(Ф.И.О.)

22.10.2018  
(дата)

Старший инспектор по ОТ и ТБ ООО-  
ТИБ Талаховской ТЭС

Врио Начальника ЮО

Начальник ОУП

Начальник цеха автоматизированных  
систем управления технологическими  
процессами

Представитель первичной профсоюзной  
организации;

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

2457

(№ в реестре экспертов)

Меньков Юрий Николаевич

Логонина Наталья Николаевна

Фадина Наталья Викторовна

Чумаченко Сергей Юрьевич

Грязнов Дмитрий Геннадьевич

Марков Михаил Сергеевич

22.10.2018

(дата)

22.10.2018

(дата)

22.10.2018

(дата)

22.10.2018

(дата)

22.10.2018

(дата)

19.10.2018

(дата)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Талаховская ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Талаховская ТЭС Аппарат директора					
Отдел охраны труда и промышленной безопасности					
Отдел материально-технического снабжения и управления запасами					
Отдел закупочных процедур					
Административно - хозяйственный отдел					
Грунта по транспортному обслуживанию					
Отдел безопасности и режима					
Отдел ГО и ЧС					
Производственно-технический отдел					
Отдел информационных технологий					
Отдел эксплуатации					
Котлоурбинный цех					
39. Сварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок тепловых и инженерных коммуникаций					
Электрический цех					
Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами					
Химический цех					
Отдел ремонтов, технического перевооружения и реконструкции					

Дата составления: 19.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор-Главный инженер  
ТЭС

Мороз Иван Николаевич

23.10.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по эксплуатации

Авраменко Евгений Викторович

22.10.2018

Начальник котлотурбинного цеха

Горюнов Евгений Викторович

22.10.2018

Ведущий инженер по ПрБ ООТиПБ  
ТЭС

Васин Артур Владимирович

22.10.2018

Старший инспектор по ОТ и ТБ ОО-  
ТиПБ ТЭС

Меньков Юрий Николаевич

22.10.2018

Врио Начальника ОУП

Лотонина Наталья Николаевна

22.10.2018

Начальник цеха автоматизированных  
систем управления технологическими  
процессами

Фадина Наталья Викторовна

22.10.2018

Представитель первичной профсоюзной  
организации;

Грязнов Дмитрий Геннадьевич

22.10.2018

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

2457

Марков Михаил Сергеевич

19.10.2018

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ": 115054, г. Москва, Большой Строченовский переулок, д. 22/25, стр. 1, офис 507; 142300, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2; Регистрационный номер - 535 от 06.07.2018

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21HB46	21.03.2018	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

### по результатам специальной оценки условий труда

01-ЗЭ/8-КАЛ/015-0322-

№ 17/1 19.10.2018  
(идентификационный номер) (дата)

#### 1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № КТЦ/ЭГ-411 от 02.07.2018

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Талаховская ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация»;  
Адрес: 238751, Калининградская область, г. Советск, ул. Чапаева, 86

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 8-КАЛ/015-0322-17 от 27.11.2017 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ": 115054, г. Москва, Большой Строченовский переулок, д. 22/25, стр. 1, офис 507; 142300, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2; Регистрационный номер - 535 от 06.07.2018

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

Марков Михаил Сергеевич (№ в реестре: 2457)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 83

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

1. Технический директор - Главный инженер (1 чел.);

2. Заместитель главного инженера по эксплуатации (1 чел.);

3. Старший инспектор по ОТ и ТБ (1 чел.);

4. Ведущий инженер по промышленной безопасности (1 чел.);

5. Инженер 1 категории (1 чел.);

6. Кладовщик (1 чел.);

7. Инженер 1 категории (1 чел.);

8. Ведущий специалист (1 чел.);

9. Документовед 1 категории (1 чел.);

10. Специалист 1 категории (1 чел.);

11. Специалист 1 категории (1 чел.);

12. Главный специалист (1 чел.);

13. Ведущий специалист по ГО и ЧС (1 чел.);

14. Инженер по формированию ТЭП 1 категории (1 чел.);

15. Инженер по охране окружающей среды 2 категории (1 чел.);
16. Инженер-электроник 1 категории (1 чел.);
17. Инженер-программист 1 категории (1 чел.);
- 18А. Начальник смены электростанции (1 чел.);
- 19А (18А). Начальник смены электростанции (1 чел.);
- 20А (18А). Начальник смены электростанции (1 чел.);
- 21А (18А). Начальник смены электростанции (1 чел.);
- 22А (18А). Начальник смены электростанции (1 чел.);
23. Начальник цеха (1 чел.);
24. Заместитель начальника цеха по эксплуатации (1 чел.);
25. Ведущий инженер по САР, вибрации, ОПС (1 чел.);
26. Инженер по эксплуатации 1 категории (1 чел.);
27. Инженер по ремонту 1 категории (1 чел.);
28. Техник (1 чел.);
- 29А. Начальник смены цеха (1 чел.);
- 30А (29А). Начальник смены цеха (1 чел.);
- 31А (29А). Начальник смены цеха (1 чел.);
- 32А (29А). Начальник смены цеха (1 чел.);
- 33А (29А). Начальник смены цеха (1 чел.);
- 34А. Машинист энергоблока (1 чел.);
- 35А (34А). Машинист энергоблока (1 чел.);
- 36А (34А). Машинист энергоблока (1 чел.);
- 37А (34А). Машинист энергоблока (0 чел.);
- 38А (34А). Машинист энергоблока (1 чел.);
40. Мастера комплексной бригады по обслуживанию технологического оборудования (руководитель газовой службы), тепловых и инженерных коммуникаций (1 чел.);
41. Начальник цеха (0 чел.);
42. Ведущий инженер по эксплуатации устройств РЗА (1 чел.);
43. Ведущий инженер по эксплуатации (1 чел.);
44. Ведущий инженер по подготовке ремонта электрооборудования (1 чел.);
45. Электромонтер по испытаниям и измерениям 7 разряда (1 чел.);
46. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда (1 чел.);
47. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда (1 чел.);
48. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 5 разряда (1 чел.);
- 49А. Начальник смены цеха (1 чел.);
- 50А (49А). Начальник смены цеха (1 чел.);
- 51А (49А). Начальник смены цеха (1 чел.);
- 52А (49А). Начальник смены цеха (1 чел.);
- 53А (49А). Начальник смены цеха (1 чел.);
- 54А. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряда (занятый обслуживанием котельного и турбинного оборудования) (1 чел.);
- 55А (54А). Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряда (занятый обслуживанием котельного и турбинного оборудования) (1 чел.);
- 56А (54А). Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряда (занятый обслуживанием котельного и турбинного оборудования) (1 чел.);
- 57А (54А). Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряда (занятый обслуживанием котельного и турбинного оборудования) (1 чел.);
- 58А (54А). Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряда (занятый обслуживанием котельного и турбинного оборудования) (1 чел.);
59. Мастер (1 чел.);
- 60А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда (занятый ремонтом котельного и турбинного оборудования) (1 чел.);
- 61А (60А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда

- (занятый ремонтом котельного и турбинного оборудования) (1 чел.);
- 62А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 7 разряда (занятый ремонтом котельного и турбинного оборудования) (1 чел.);
- 63А (62А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 7 разряда (занятый ремонтом котельного и турбинного оборудования) (1 чел.);
64. Начальник цеха (1 чел.);
- 65А. Ведущий инженер АСУ ТП (1 чел.);
- 66А (65А). Ведущий инженер АСУ ТП (1 чел.);
- 67А. Начальник смены цеха (1 чел.);
- 68А (67А). Начальник смены цеха (1 чел.);
- 69А (67А). Начальник смены цеха (1 чел.);
- 70А (67А). Начальник смены цеха (1 чел.);
- 71А (67А). Начальник смены цеха (1 чел.);
- 72А. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда (1 чел.);
- 73А (72А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда (1 чел.);
- 74А (72А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда (1 чел.);
- 75А (72А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда (1 чел.);
- 76А (72А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда (1 чел.);
77. Ведущий инженер технолог (1 чел.);
78. Начальник химической лаборатории (1 чел.);
- 79А. Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда (1 чел.);
- 80А (79А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда (1 чел.);
81. Инженер по планированию и подготовке ремонтов 1 категории (1 чел.);
- 82А. Инженер 1 категории (1 чел.);
- 83А (82А). Инженер 1 категории (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 82

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Шум	1
Тяжесть трудового процесса	1

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 1 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:**

Заместитель руководителя  
испытательной лаборатории

(должность)



(подпись)

Марков Михаил Сергеевич

(Ф.И.О.)

2457  
(№ в реестре  
экспертов)



