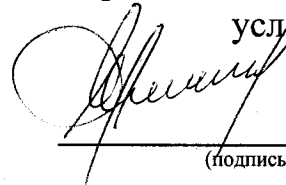


Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Дружинин Д. К.

(подпись, фамилия, инициалы)

«07» 12 2015 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда
в ПАО "Территориальная генерирующая компания №14" (ПАО "ТГК-14")
филиал "Улан-Удэнский энергетический комплекс"

(полное наименование работодателя)

670045, г.Улан-Удэ, ул.Тракторная, 11

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7534018889

(ИНН работодателя)




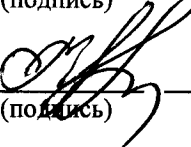
1047550031242

(ОГРН работодателя)

40.30.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Леонтьева О. С. (Ф.И.О.)	07.12.2015 (дата)
 (подпись)	Демина Т. В. (Ф.И.О.)	07.12.2015 (дата)
 (подпись)	Кан С. Б. (Ф.И.О.)	07.12.2015 (дата)
 (подпись)	Горбова О. В. (Ф.И.О.)	07.12.2015 (дата)



Общество с ограниченной ответственностью
«Сертификационный центр охраны труда»
ООО «СЦОТ»

**Заключение эксперта
организации, проводящей специальную оценку условий труда
№ 139/15-СОУТ от 22.10.2015 г.**

ООО «СЦОТ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭП52 действителен до 29.07.2016
(наименование юридического лица/индивидуального предпринимателя (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального
г., дата внесения в реестр аккредитованных организаций 09.10.2010г. №278), юридический адрес:
предпринимателя, действующего без образования юридического лица), проводящего СОУТ, место нахождения и место осуществления деятельности)
670002, Улан-Удэ, ул.Буйко, д.20А

На основании Федерального закона № 426-ФЗ от 26.12.2013г. «О специальной оценке условий труда» (далее – Федеральный закон), в соответствии с Договором № 188-15-СОУТ от 01.09.2015 г., была проведена специальная оценка условий труда (далее – СОУТ) в

ПАО «Территориальная генерирующая компания №14» (ПАО «ТГК-14») филиал
«Улан-Удэнский энергетический комплекс»
(наименование предприятия)

СОУТ проведена в соответствии с требованиями «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», утвержденной Приказом Минтруда России № 33н от 24.01.2014 г. на 54 (с учетом аналогичных) рабочем месте.

Идентификация потенциально вредных и опасных производственных факторов проводилась путем опроса работников и изучения, представляемых работодателем:

1. Перечня рабочих мест;
2. Перечня производственного оборудование, материалов и сырья, используемых работниками;
3. Информации о случаях производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
4. Информации о прохождении медицинских осмотров;
5. Сведений о предоставляемых гарантиях и компенсациях за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;
6. Мотивированных предложений работников по проведению СОУТ.

Согласно предоставленной работодателем информации, за последние 5 лет на заявленных рабочих местах несчастных случаев и профессиональных заболеваний не зарегистрировано.

Результаты идентификации потенциально вредных и опасных производственных факторов занесены в Перечень рабочих мест, на которых проводилась СОУТ. Факторы производственной среды и трудового процесса измерены и оценены, в соответствии с данным Перечнем рабочих мест.

По результатам проведения СОУТ установлены следующие классы условий труда:

- класс 2 (допустимый) – на 21 рабочем месте.
- класс 3.1 (вредные условия труда 1 степени) – на 32 рабочих местах.
- класс 3.2 (вредные условия труда 2 степени) – на 1 рабочем месте

Результаты проведения СОУТ представлены в отчете о ее проведении (в соответствии со ст. 15 Федерального закона):

1. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным настоящего

670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 20А

Тел.: 8 (3012) 268-065

e-mail: uu-stsot@mail.ru

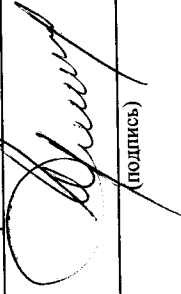
Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность 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	воздушно-пылевая среда	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	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	микроклимат	световая среда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2РЭ																				
1	Рабочее место заместителя начальника, фоновый, Светильник потолочный с лампами ртутными типа ДРЛ, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1	-	-	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 час. 36 мин.	8 час.	-	
2	Рабочее место диспетчера, фоновый, Светильник потолочный с лампами накаливания	1	-	-	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	8 час.	
Отдел капитального строительства																				
3	Рабочее место инженера, фоновый, ПК, фоновый, Светильник потолочный с	1	-	-	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 час. 36 мин.	-	-	

54	Рабочее место водителя автомобиля, двигатель, работа узлов и механизмов машины, фоновый, Светильник потолочный с лампами фигурными люминесцентным	1	4 час. 48 мин.	-	8 час.	4 час.	4 час.	4 час.	8 час.	8 час.	8 час.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------	---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор-главный инженер
(должность)



Дружинин Д. К.
(ФИО)

07.12.2015
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

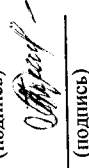
Начальник ОНТБ и ПБ
(должность)



Леонтьева О. С.
(ФИО)

07.12.2015
(дата)

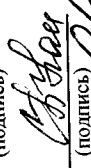
Начальник ПЭО
(должность)



Демина Т. В.
(ФИО)

07.12.2015
(дата)

Начальник ОУП
(должность)



Кан С. Б.
(ФИО)

07.12.2015
(дата)

Председатель ППО "УУЭК"
(должность)



Горбова О. В.
(ФИО)

07.12.2015
(дата)

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


Ведущий инженер - лаборант
(должность)



Унагаева Т. Н.
(ФИО)

09.09.2015
(дата)

Инженер-лаборант
(должность)



Цыбенков Р. В.
(ФИО)

09.09.2015
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Котельная "Юго-западная", 5, Огнеупорщик	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная "Юго-западная", 5, Огнеупорщик	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная "Юго-западная", 5, Огнеупорщик	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная "Юго-западная", 5, Огнеупорщик	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами и молоком, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Котельная тех.зона пос.Сокол, 7, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спец.питанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности			
Котельная тех.зона пос.Сокол, 7, Слесарь по ремонту оборудования	Учитывая тяжелые условия труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

разряда Котельная тех.зона пос.Сокол, 10, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов, 4 разряда	Учитывая вредные условия труда,обеспечить работника спец.питанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности			
Котельная тех.зона пос.Сокол, 10, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов, 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная тех.зона пос.Сокол, 11, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов, 4 разряда	Учитывая вредные условия труда,обеспечить работника спец.питанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности			
Котельная тех.зона пос.Сокол, 11, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов, 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная тех.зона	Учитывая вредные условия труда,обеспечить работника спец.питанием (молоко), использовать	Снижение запыленности			

оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 4 разряда	перерывы.				
Котельная тех.зона пос.Сокол, 14, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная тех.зона пос.Сокол, 15, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 4 разряда	Учитывая вредные условия труда,обеспечить работника спец.питанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности			
Котельная тех.зона пос.Сокол, 15, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная тех.зона пос.Сокол, 16, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 4 разряда	Учитывая вредные условия труда,обеспечить работника спец.питанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности			

пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (котельная Тальцы-19)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
УОК, 33, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (котельная Тальцы-19)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спецпитанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности			
УОК, 34, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (котельная Тальцы-19)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
УОК, 34, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (котельная Тальцы-19)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спецпитанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности			
УОК, 35, Слесарь по ремонту	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного			

<p>УОК, 37, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (котельная Тальцы-19)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спец.питанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>УОК, 38, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (котельной школы №13)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>УОК, 38, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (котельной школы №13)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спец.питанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>УОК, 39, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (котельной школы №13)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>УОК, 39, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спец.питанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

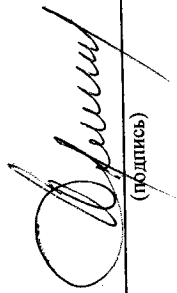
льных цехов 3 разряда УОК (котельной школы №13)	Учитывая вредные условия труда,обеспечить работника спец.питанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности			
УОК, 42, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов 3 разряда УОК (котельной школы №13)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
УОК, 43, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов 3 разряда УОК (котельной школы №13)	Учитывая вредные условия труда,обеспечить работника спец.питанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности			
УОК, 44, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов 3 разряда УОК (Котельная п.Забайкальский)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
УОК, 44, Слесарь по ремонту оборудования	Учитывая вредные условия труда,обеспечить работника спец.питанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение запыленности			

по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 3 разряда	восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	вредного воздействия тяжести		
УОК, 47, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спец.питанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентируемые перерывы.	Снижение запыленности		
УОК, 48, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
УОК, 48, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спец.питанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентируемые перерывы.	Снижение запыленности		
УОК, 49, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
УОК, 49, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спец.питанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентируемые перерывы.	Снижение запыленности		
УОК, 50, Слесарь по ремонту	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор-главный инженер

(должность)



(подпись)

Дружинин Д. К.

(ФИО)

07.12.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОНТБ и ПБ

(должность)



(подпись)

Леонтьева О. С.

(ФИО)

07.12.2015

(дата)

Начальник ПЭО

(должность)



(подпись)

Демина Т. В.

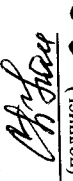
(ФИО)

07.12.2015

(дата)

Начальник ОУП

(должность)



(подпись)

Кан С. Б.

(ФИО)

07.12.2015

(дата)

Председатель ППО "УУЭК"

(должность)



(подпись)

Горбова О. В.

(ФИО)

07.12.2015

(дата)

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

2258

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

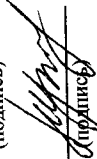
Унагаева Т. Н.

(ФИО)

22.10.2015

(дата)

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Цыбенков Р. В.

(ФИО)

22.10.2015

(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда".
(полное наименование организации)

2. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 20 а, 670002, Янькова Надежда Александровна, 8 (3012) 26-80-65, uu-stsot@mail.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)
278

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)
09.10.2010

5. ИНН 0323829437

6. ОГРН 1070323003520

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.0001.21ЭП52	17 июля 2013	29 июля 2016
РОСС RU.0001.21ЭП52	29 июля 2011	29 июля 2016

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, 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	04.09.2015	Унагаева Татьяна Николаевна	Ведущий инженер - лаборант	-	-	2258
2	09.09.2015 10.09.2015	Унагаева Татьяна Николаевна	Ведущий инженер - лаборант	-	-	2258
3	21.10.2015	Унагаева Татьяна Николаевна	Ведущий инженер - лаборант	-	-	2258

1	10.09.2015	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120661	02.03.2016
4	21.10.2015					
1	10.09.2015	Тяжесть труда	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	6910	20.05.2016
5	21.10.2015					
1	21.10.2015	Напряженность труда	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	6910	20.05.2016
6						
1	10.09.2015	Химический	Газоанализатор Колион-1В-27	16298-09	156	15.05.2016
7	21.10.2015					
1	10.09.2015	Химический	Аспиратор малорасходный для отбора проб воздуха БРИЗ-2	33873-07	1076	02.06.2016
8	21.10.2015					

Руководитель организации,
проводящей


(подпись)

Янькова Надежда Александровна
(ФИО)


(дата)

М
П

