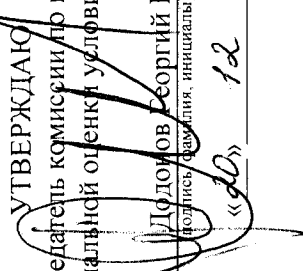


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда


Долгов, Сергей Николаевич
(подпись, фамилия, имя, инициалы)

«20» 12 20 16 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

"Улан-Удэнский энергетический комплекс" филиал Публичного акционерного общества "Территориальной генерирующей компании № 14"
(полное наименование работодателя)

672090, Забайкальский край, г. Чита, ул. Профсоюзная, 23 / 670045, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Тракторная, 11
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

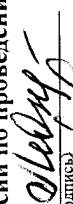
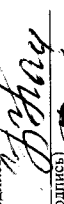


7534018889
(ИНН работодателя)

1047550031242
(ОГРН работодателя)

40.30.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Леонтьева Ольга Сергеевна (ФИО)	20.12.16 (дата)
 (подпись)	Кан Светлана Брониславовна (ФИО)	20.12.16 (дата)
 (подпись)	Демина Татьяна Вячеславовна (ФИО)	20.12.16 (дата)
 (подпись)	Горбова Ольга Владимировна (ФИО)	20.12.16 (дата)

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

1. ООО "Сибирский Институт Охраны Труда и Экологии"

(полное наименование организации)

2. 670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 144А; тел./факс (3012) 33-77-00, 33-77-01; e-mail: gais@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) 250

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 01.04.2016 г.

5. ИНН организации 0323338252

6. ОГРН организации 1070326009852

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.0001.517097 01 марта 2016		

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

№ п/п	Дата проведения измерений	ФИО эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по СОУТ		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	17.10.2016	Гарев Николай Николаевич	Директор испытательного лабораторного центра (эксперт)	003 0000584	24 февраля 2015	554
2	-	Волкова Светлана Владимировна	Директор центра специальной оценки условий труда (эксперт)	003 0000630	24 февраля 2015	582

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		Дата окончания срока поверки средства измерений
				Заводской номер средства измерений	номер средства измерений	
1	2	3	4	5	6	7
1	17.10.2016	Содержание вредных веществ в воздухе	Газоанализатор "Колион-1В-02"	16298-09	566	12.04.2017
2	17.10.2016	Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Трубки индикаторные ГХ-Е (SO2-0,007)	14975-10	-	24.12.2016

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 работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения	лазерное излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения	неонизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	рабочее место специалиста (по внутренним коммуникациям и корпоративной культуре) I категории Кабинет специалиста I категории (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-
2	рабочее место ведущего инженера по системе менеджмента качества Кабинет ведущего инженера (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-
3	рабочее место инженера-проектировщика I категории ППК Кабинет инженера-проектировщика (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-
4	рабочее место главного юриста Кабинет юриста (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-
5	рабочее место юриста Кабинет юриста (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-
6	рабочее место начальника бухгалтерской службы Кабинет бухгалтерии (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-
7	рабочее место бухгалтера по учету затрат Кабинет бухгалтерии (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-
8	рабочее место начальника котельной Горизонтальная галерея (конвейер топливоподдачи) Кабинет начальника котельной (пос. Загорск) (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-	<*>	<*>	0ч. 10м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-
																		8ч. 0м.	8ч. 0м.	

107	рабочее место водителя автомобиля (LADA priora гос. № К450МА03)	1	-	<*>	-	4ч. 0м.	4ч. 0м.	4ч. 0м.	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина автомобиля (автомобиль Lada Priora, гос. № К450МА, 2015 г.в.)					4ч. 0м.					
108	рабочее место водителя автомобиля (ГАЗ-3102 гос. № О455КУ03)	1	-	<*>	-	4ч. 0м.	4ч. 0м.	4ч. 0м.	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина автомобиля (автомобиль ГАЗ-3102, гос. № О455КУ, 2007 г.в.)					4ч. 0м.					
109	рабочее место заместителя начальника службы Кабинет зам. начальника аварийной службы (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	4ч. 0м.	4ч. 0м.	4ч. 0м.	-	8ч. 0м.	-
	Кабинет зам. начальника аварийной службы (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)					-	-	-	-	2ч. 0м.	-
110	рабочее место специалиста по претензионной работе 1 категории Кабинет специалиста по претенз. работе (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Кабинет специалиста по претенз. работе (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)					-	-	-	-	8ч. 0м.	-

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Долонов Георгий Николаевич
(ФИО)

20.12.16
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда и производственного контроля
(должность)

Леонтьева Ольга Сергеевна
(ФИО)

20.12.16
(дата)

Начальник отдела управления персоналом
(должность)

Кан Светлана Брониславовна
(ФИО)

20.12.16
(дата)

Начальник ПЭО
(должность)

Демина Татьяна Вячеславовна
(ФИО)

20.12.16
(дата)

Председатель ППО "УУЭК"
(должность)

Горбова Ольга Владимировна
(ФИО)

20.12.16
(дата)

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

Директор центра специальной оценки условий труда
(эксперт)
(должность)

Волкова Светлана Владимировна
(ФИО)

24.11.2016 г.
(дата)

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
 "Улан-Удэнский энергетический комплекс" филиал Публичного акционерного общества "Территориальной генерирующей компании № 14"

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
5	Азота оксиды (в пересчете на NO2)	3
1004	диЖелезо триоксид	4
1007	Зола	3
1186	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%	2
1192	Масла минеральные нефтяные+	3
1555	Озон	1
1793	Сера диоксид+	3
1802	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: д) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	3
2055	Углеродороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C)	4
2057	Углерод оксид	4
2059	Углерода пыли: другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%	4
2143	Хлор+	2

Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам

"Улан-Удэнский энергетический комплекс" филиал Публичного акционерного общества "Территориальной генерирующей компании № 14"

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
8	Горизонтальная галерея	5, 1793, 2057, 2059	0час. 10мин.
	Помещение шлакоудаления (холодное)	1007	0час. 10мин.
	Котельный зал	5, 1793, 2057, 2059	1час. 0мин.
	Помещение шлакоудаления (теплое)	5, 1007, 1793, 2059	0час. 10мин.
	Помещение топливоподачи	2059	0час. 10мин.
9	Насосный зал	1793, 2057	0час. 50мин.
	Горизонтальная галерея	5, 1793, 2057, 2059	0час. 10мин.
	Помещение шлакоудаления (холодное)	1007	0час. 10мин.
	Котельный зал	5, 1793, 2057, 2059	2час. 0мин.
	Помещение шлакоудаления (теплое)	5, 1007, 1793, 2059	0час. 10мин.
10	Помещение топливоподачи	2059	0час. 10мин.
	Насосный зал	1793, 2057	0час. 50мин.
	Горизонтальная галерея	5, 1793, 2057, 2059	0час. 30мин.
	Помещение шлакоудаления (холодное)	1007, 2059	0час. 30мин.
	Котельный зал	5, 1793, 2057, 2059	1час. 0мин.
11	Помещение шлакоудаления (теплое)	5, 1007, 1793, 2059	0час. 30мин.
	Помещение топливоподачи	2059	0час. 30мин.
	Насосный зал	1793, 2057	1час. 0мин.
	Токарный цех	1192, 1793, 2057	2час. 0мин.
	Котельный зал	5, 1793, 2057, 2059	5час. 0мин.
12	Насосный зал	1793, 2057	1час. 0мин.
	Горизонтальная галерея	5, 1793, 2057, 2059	0час. 30мин.
	Помещение шлакоудаления (холодное)	1007, 2059	0час. 30мин.
	Кабинет начальника котельной (пос. Загорск)	2143	3час. 0мин.
	Котельный зал	5, 1793, 2057, 2059	1час. 0мин.

30	Котельный зал	5, 1793, 2057, 2059	1 час. 0 мин.
	Помещение шлакоудаления (теплое)	5, 1793, 2059	1 час. 0 мин.
	Помещение топливоподачи	2059	1 час. 0 мин.
	Насосный зал	1793, 2057	1 час. 0 мин.
	Токарный цех	1192, 1793, 2057	2 час. 0 мин.
	Горизонтальная галерея	5, 1793, 2057, 2059	1 час. 0 мин.
	Помещение шлакоудаления (холодное)	2059	1 час. 0 мин.
	Котельный зал	5, 1793, 2057, 2059	1 час. 0 мин.
	Помещение шлакоудаления (теплое)	5, 1793, 2059	1 час. 0 мин.
	Помещение топливоподачи	2059	1 час. 0 мин.
	Насосный зал	1793, 2057	1 час. 0 мин.
	Токарный цех	1192, 1793, 2057	2 час. 0 мин.
31	Горизонтальная галерея	5, 1793, 2057, 2059	1 час. 0 мин.
	Помещение шлакоудаления (холодное)	2059	1 час. 0 мин.
	Котельный зал	5, 1793, 2057, 2059	1 час. 0 мин.
	Помещение шлакоудаления (теплое)	5, 1793, 2059	1 час. 0 мин.
	Помещение топливоподачи	2059	1 час. 0 мин.
	Насосный зал	1793, 2057	1 час. 0 мин.
	Токарный цех	1192, 1793, 2057	2 час. 0 мин.
	Горизонтальная галерея	5, 1793, 2057, 2059	1 час. 0 мин.
	Помещение шлакоудаления (холодное)	2059	1 час. 0 мин.
	Газорезка	5, 1004, 1186, 2057	2 час. 0 мин.
	Котельный зал	5, 1793, 2057, 2059	1 час. 0 мин.
	Помещение шлакоудаления (теплое)	5, 1793, 2059	1 час. 0 мин.
32	Электросварка	5, 1004, 1186, 1555, 2057	2 час. 0 мин.
	Помещение топливоподачи	2059	1 час. 0 мин.
	Насосный зал	1793, 2057	1 час. 0 мин.
	Токарный цех	1192, 1793, 2057	2 час. 0 мин.
	Горизонтальная галерея	5, 1793, 2057, 2059	1 час. 0 мин.
	Помещение шлакоудаления (холодное)	2059	1 час. 0 мин.
	Газорезка	5, 1004, 1186, 2057	2 час. 0 мин.
	Котельный зал	5, 1793, 2057, 2059	1 час. 0 мин.
	Помещение шлакоудаления (теплое)	5, 1793, 2059	1 час. 0 мин.
	Электросварка	5, 1004, 1186, 1555, 2057	2 час. 0 мин.
	Помещение топливоподачи	2059	1 час. 0 мин.
	Насосный зал	1793, 2057	1 час. 0 мин.
33	Токарный цех	1192, 1793, 2057	2 час. 0 мин.
	Горизонтальная галерея	5, 1793, 2057, 2059	1 час. 0 мин.
	Помещение шлакоудаления (холодное)	2059	1 час. 0 мин.
	Газорезка	5, 1004, 1186, 2057	2 час. 0 мин.
	Котельный зал	5, 1793, 2057, 2059	1 час. 0 мин.

	Дробильное отделение	2059	1 час. 0мин.
	Нижняя галерея	2059	1 час. 0мин.
	Приемная решетка	2059	1 час. 0мин.
	Помещения при сухой уборке	2059	4 час. 0мин.
	Верхняя галерея	2059	1 час. 0мин.
	Бункер золоудаления	1007	1 час. 0мин.
	Дробильное отделение	2059	1 час. 0мин.
	Нижняя галерея	2059	1 час. 0мин.
	Приемная решетка	2059	1 час. 0мин.
	Помещения при сухой уборке	2059	4 час. 0мин.
	Верхняя галерея	2059	1 час. 0мин.
	Бункер золоудаления	1007	1 час. 0мин.
	Дробильное отделение	2059	1 час. 0мин.
	Нижняя галерея	2059	1 час. 0мин.
	Приемная решетка	2059	2 час. 0мин.
	Помещения при сухой уборке	2059	1 час. 0мин.
	Котельный зал	5, 1793, 2057, 2059	1 час. 0мин.
	Помещение шлакоудаления (теплое)	2059	1 час. 0мин.
	Верхняя галерея	2059	1 час. 0мин.
	Дробильное отделение	2059	1 час. 0мин.
	Нижняя галерея	2059	1 час. 0мин.
	Приемная решетка	2059	1 час. 0мин.
	Помещения при сухой уборке	2059	4 час. 0мин.
	Верхняя галерея	2059	1 час. 0мин.
	Котельная Шевченко	5, 1793, 2057	4 час. 0мин.
	Котельная Шевченко (золоудаление)	5, 1007, 1793, 2057	0 час. 30мин.
	Циклон (кот. Шевченко)	2059	1 час. 0мин.
	Участок топливоподачи	2059	1 час. 20мин.
	Котельная Шевченко	5, 1793, 2057	4 час. 0мин.
	Котельная Шевченко (золоудаление)	5, 1007, 1793, 2057	0 час. 30мин.
	Циклон (кот. Шевченко)	2059	1 час. 0мин.
	Участок топливоподачи	2059	1 час. 20мин.
85А, 86А(85А), 87А(85А), 88А(85А)			
89А, 90А(89А)			
91А, 92А(91А), 93А(91А), 94А(91А), 95А(91А), 96А(91А)			
97А, 98А(97А), 99А(97А), 100А(97А)			
101			
102			

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч. на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	920	110	0	52	20	38	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1320	191	0	55	40	96	0	0	0
из них женщины	271	47	0	39	6	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности применения СИЗ и безопасности	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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
АУП																									
1	Специалист (по внутренним коммуникациям и корпоративной культуре) 1 категории												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
2	Ведущий инженер по системе менеджмента качества												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
3	Инженер-проектировщик 1 категории ЦК												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
4	Главный юрист-консульт												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5	Юрисконсульт 1 категории												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
6	Начальник бухгалтерской службы												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
7	Бухгалтер по учету затрат												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Котельная пос. Загорск																									
8	Начальник котельной	3.1		2	3.1			2				1	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
9	Заместитель начальника котельной	3.1		2	3.1			2				1	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
10	Мастер по ремонту оборудования	3.1		3.1	3.1			2				1	2	3.1		3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	
11	Начальник смены	2		2	3.1							1	2	1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
12	Уборщик производственных помещений	3.1		3.1	2							1		2		3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	
13	Старший машинист (кочегар) котельной (на угле) 5 разряда	2		2	2							2		3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	
14А	Машинист (кочегар) котельной (на угле) 5 разряда	2		2	2							2		3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	
15А(14А)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) 5 разряда	2		2	2							2		3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	
16А(14А)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) 5 разряда	2		2	2							2		3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
38А(36А)	Инспектор 1 район эксплуатации												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39А(36А)	Инспектор 1 район эксплуатации												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40А(36А)	Инспектор 1 район эксплуатации												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41А(36А)	Инспектор 1 район эксплуатации												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42А(36А)	Инспектор 1 район эксплуатации												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43А(36А)	Инспектор 1 район эксплуатации												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44А(36А)	Инспектор 1 район эксплуатации												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45А(36А)	Инспектор 1 район эксплуатации												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46А	Инспектор 2 район эксплуатации (т/м № 5)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47А(46А)	Инспектор 2 район эксплуатации (т/м № 5)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48А(46А)	Инспектор 2 район эксплуатации (т/м № 5)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
49А(46А)	Инспектор 2 район эксплуатации (т/м № 5)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50А(46А)	Инспектор 2 район эксплуатации (т/м № 5)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51А(46А)	Инспектор 2 район эксплуатации (т/м № 5)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52А(46А)	Инспектор 2 район эксплуатации (т/м № 5)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53А	Инспектор 2 район эксплуатации (т/м № 6)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54А(53А)	Инспектор 2 район эксплуатации (т/м № 6)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55А(53А)	Инспектор 2 район эксплуатации (т/м № 6)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56А(53А)	Инспектор 2 район эксплуатации (т/м № 6)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57А(53А)	Инспектор 2 район эксплуатации (т/м № 6)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58А(53А)	Инспектор 2 район эксплуатации (т/м № 6)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59	Инспектор 2 район эксплуатации (Юго-Запад)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60А	Инспектор 2 район эксплуатации (Тальцы, Южлаг, Мясокомбинат, Энергетик)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61А(60А)	Инспектор 2 район эксплуатации (Тальцы, Южлаг, Мясокомбинат, Энергетик)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62А	Инспектор 3 район эксплуатации (пос. Заречный)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	угле) (Аэропорт)																						
87A(85A)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) (Аэропорт)			3.1	3.1									3.2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
88A(85A)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) (Аэропорт)			3.1	3.1									3.2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
89A	Машинист (кочегар) котельной (на угле) (п. Сокол)			3.1	3.1									3.2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
90A(89A)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) (п. Сокол)			3.1	3.1									3.2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
91A	Машинист (кочегар) котельной (на угле) (кот. РПНД)	3.1		3.1	3.1						1			3.2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
92A(91A)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) (кот. РПНД)	3.1		3.1	3.1						1			3.2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
93A(91A)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) (кот. РПНД)	3.1		3.1	3.1						1			3.2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
94A(91A)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) (кот. РПНД)	3.1		3.1	3.1						1			3.2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
95A(91A)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) (кот. РПНД)	3.1		3.1	3.1						1			3.2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
96A(91A)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) (кот. РПНД)	3.1		3.1	3.1						1			3.2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
97A	Машинист (кочегар) котельной (на угле) (Юго-Западная)			3.1	3.1									3.2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
98A(97A)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) (Юго-Западная)			3.1	3.1									3.2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
99A(97A)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) (Юго-Западная)			3.1	3.1									3.2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
100A(97A)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) (Юго-Западная)			3.1	3.1									3.2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
101	Машинист (кочегар) котельной (на угле) (кот. Шевченко, 130)	3.1		2	3.1						1			3.2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
102	Старший машинист (кочегар) котельной (на угле) (кот. Шевченко, 130)	3.1		2	3.1						1			3.2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
103	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (кот. Шевченко, 130)	2			3.2						1			3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
Транспортный цех																							
104	Водитель автомобиля (УАЗ 220695-04 гос. № К449МА03)	2			2									2		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
105	Водитель автомобиля (УАЗ 390945 гос. № К447МА03)	2			2									2		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
106	Водитель автомобиля (УАЗ 390945 гос. № К448МА03)	2			2									2		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки. Таблица 2

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 пос. Загорск					
8 Начальник котельной	Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
9 Заместитель начальника котельной	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
10 Мастер по ремонту оборудования	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредности воздействия шума			

19А, 20А(19А), 21А(19А), 22А(19А) Машинист (котельная) 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, рекомендуется сохранить за работником право на получение молока	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	
	Выдать работнику фартук из полимерных материалов с нагрудником согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. В целях соблюдения требований Постановления Совета министров - Правительства РФ от 6 февраля 1993 г. N 105 "О новых нормах предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную" предусмотреть возможность обязательного привлечения дополнительной рабочей силы при выполнении трудоемких процессов. В случае не выполнения данных мероприятий, применение труда женщин необходимо запретить, в соответствии с действующим законодательством.	Снижение вредного воздействия тяжести	
23 Машинист (котелгар) котельной 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, рекомендуется сохранить за работником право на получение молока	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	
	Выдать работнику фартук из полимерных материалов с нагрудником согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	
	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	
24А, 25А(24А), 26А(24А), 27А(24А) Машинист (котельная) 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, рекомендуется сохранить за работником право на получение молока	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	

	Выдать работнику перчатки резиновые или из полимерных материалов согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	
31 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, рекомендуется сохранить за работником право на получение молока	Снижение вредного воздействия химического фактора	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	
	Выдать работнику перчатки резиновые или из полимерных материалов согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	
32 Электросварщик (занятый на резке и ручной сварке) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, рекомендуется сохранить за работником право на получение молока	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует приносить специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из темного-зеленого стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	
	Выдать работнику перчатки с полимерным покрытием или перчатки с точечным покрытием согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	

78 Инженер-дефектоскопист	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума		
79 Дефектоскопист	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума		
80 Инженер (по вибродиагностике) I категории	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума		
Котельные				
83А, 84А(83А) Машинист (кочегар) котельной (на угле) (п. Заречный)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с противозольными или противогазовыми фильтрами, или изолирующие СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума		
	Выдать работнику фарфук из полимерных материалов с нагрудником согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам		
	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		
85А, 86А(85А), 87А(85А), 88А(85А) Машинист (кочегар) котельной (на угле) (Аэропорт)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с противозольными или противогазовыми фильтрами, или изолирующие СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение запыленности		

	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется вводить работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.				
97А, 98А(97А), 99А(97А), 100А(97А) Машинист (котел) котельной (на угле) (Юго-Западная)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с противозагрязняющими или противогазовыми фильтрами, или изолирующие СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.		Снижение запыленности		
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).		Снижение вредного воздействия шума		
	Выдать работнику фарфук из полимерных материалов с нагрузчиком согласно типовых норм.		Обеспечение СИЗ согласно нормам		
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется вводить работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.		Снижение вредного воздействия тяжести		
101 Машинист (котел) котельной (на угле) (кот. Шевченко, 130)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, обеспечить работника молоком.		Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).		Снижение вредного воздействия шума		
	Выдать работнику фарфук из полимерных материалов с нагрузчиком согласно типовых норм.		Обеспечение СИЗ согласно нормам		
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется вводить работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.		Снижение вредного воздействия тяжести		
102 Старший машинист (котел) котельной (на угле) (кот. Шевченко, 130)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, обеспечить работника молоком.		Снижение вредного воздействия химического фактора		

Главный инженер
(должность)

Додонов Георгий Николаевич
(ФИО)

20.12.16
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда и
производственного контроля

Леонтьева Ольга Сергеевна
(ФИО)

20.12.16
(дата)

Начальник отдела управления персоналом

Кан Светлана Брониславовна
(ФИО)

20.12.16
(дата)

Начальник ПЭО

Демина Татьяна Вячеславовна
(ФИО)

20.12.16
(дата)

Председатель ППО "УУЭК"
(должность)

Горбова Ольга Владимировна
(ФИО)

20.12.16
(дата)

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

582

Волкова Светлана Владимировна
(ФИО)

24.11.2016 г.
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

ООО "Сибирский Институт Охраны Труда и Экологии"

670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 144А; тел./факс (3012) 33-77-00, 33-77-01; e-mail: rcais@mail.ru
(место нахождения организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 250
Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 01.04.2016г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения специальной оценки условий труда

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Приказом Минтруда России от 24 января 2014г. №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 "Улан-Удэнском энергетическом комплексе" филиала Публичного акционерного общества "Территориальной генерирующей компании № 14" совместно с работодателем проведена специальная оценка условий труда на 57 рабочих местах (с учетом аналогичных рабочих мест на 110).

Результаты проведения специальной оценки условий труда:

- количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: **21** (с учетом аналогичных рабочих мест 52)
- количество рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда: **36** (с учетом аналогичных рабочих мест 58)

В соответствии со ст.15 Федерального закона №426-ФЗ результаты проведения специальной оценки условий труда оформлены в виде отчета, который передан работодателю. Работу по проведению специальной оценки условий труда считать завершенной.

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

582
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Волкова Светлана Владимировна
(ФИО)

24.11.2016 г.
(дата)