

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

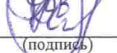
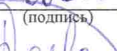
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

подпись,

«27» декабря 2019 Г.

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Лесков В.В. (Ф.И.О.)	27.12.2019 ₂ (дата)
 (подпись)	Белых А.А. (Ф.И.О.)	27.12.2019 ₂ (дата)
 (подпись)	Волкова Е.О. (Ф.И.О.)	27.12.2019 ₂ (дата)
 (подпись)	Богданов А.А. (Ф.И.О.)	27.12.2019 ₂ (дата)
 (подпись)	Тимонина М.М. (Ф.И.О.)	27.12.2019 ₂ (дата)
 (подпись)	Воркунов В.Е. (Ф.И.О.)	27.12.2019 ₂ (дата)

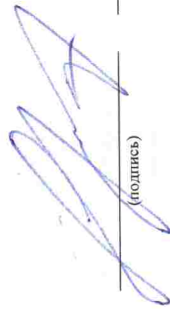
Перечень рабочих мест, подлежащих идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Наименование организации: "ЧИТИНСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ" ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ № 14"

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 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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Шерловгорская ТЭЦ																			
	Участок химводоочистки																			
38-1671/1/1 9-1	Рабочее место аппаратчика химводоочистки (3 разряда); система искусственного освещения; специфика выполняемых работ; производственное оборудование; реактивы	5	-																	
38-1671/1/1 9-2	Рабочее место лаборанта химического анализа (4 разряда); система искусственного освещения; специфика выполняемых работ; производственное оборудование; реактивы	2	-																	
	Участок автопарк																			
38-1671/1/1 9-3	Рабочее место машиниста экскаватора (ELAZ-BL Модель 880); Экскаватор ELAZ-BL Модель 880, 2017 г.в.; специфика выполняемых работ	1	-																	
38-1671/1/1 9-4	Рабочее место водителя автомобиля (дежурная УАЗ 390995-04); Автомобиль УАЗ-390995-04, 2018 г.в.; специфика выполняемых работ	4	-	+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор Шерловогорской ТЭЦ
(должность)


(подпись)

Митрофанов С.В.
(Ф.И.О.)

27.12.2019
(дата)

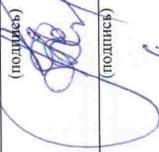
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Шерловогорской ТЭЦ

Лесков В.В.
(Ф.И.О.)

27.12.2019
(дата)

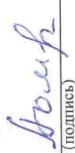
Начальник ОУП филиала "Читинская генерация"
(должность)


(подпись)

Белых А.А.
(Ф.И.О.)

27.12.2019
(дата)

Начальник ПЭО филиала "Читинская генерация"
(должность)


(подпись)

Волкова Е.О.
(Ф.И.О.)

27.12.2019
(дата)

Руководитель группы - ведущий юрист-консульт филиала "Читинская генерация"
(должность)


(подпись)

Богданов А.А.
(Ф.И.О.)

27.12.2019
(дата)

Специалист по ОТ и ПК Шерловогорской ТЭЦ
(должность)


(подпись)

Тимонина М.М.
(Ф.И.О.)

27.12.2019
(дата)

Председатель ППО "ТЭК-14"
(должность)


(подпись)

Воркунов В.Е.
(Ф.И.О.)

27.12.2019
(дата)

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

Исполнительный директор
(должность)


(подпись)

Автонин В.А.
(Ф.И.О.)

18.12.2019
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: "ЧИТИНСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ" ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ № 14"

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.)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	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	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Шерловгорская ТЭЦ Котлоурбинный цех																			
	Участок химводоочистки																			
38-1671/1/1 9-1	Рабочее место аппаратчика химводоочистки (3 разряда); система искусственного освещения; специфика выполняемых работ; производственное оборудование; реактивы	5	-	1.9	-	1.6	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.4	12	-
38-1671/1/1 9-2	Рабочее место лаборанта химического анализа (4 разряда); система искусственного освещения; специфика выполняемых работ; производственное оборудование; реактивы	2	-	4	-	1	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	2.8	8	-
	Участок автопарк																			
38-1671/1/1 9-3	Рабочее место машиниста экскаватора (ELAZ-BL Модель 880); Экскаватор ELAZ-BL Модель 880, 2017 г.в.; специфика выполняемых работ	1	-	6	-	-	6	6	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	8	8
38-1671/1/1 9-4	Рабочее место водителя автомобиля (лежурная УАЗ 390995-04); Автомобиль УАЗ-390995-04, 2018 г.в.; специфика выполняемых работ	4	-	6	-	-	6	6	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор Шерловогорской ТЭЦ

Митрофанов С.В.

27.12.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Шерловогорской ТЭЦ

Лесков В.В.

Начальник ОУП филиала "Читинская генерация"

Белых А.А.

27.12.2019

Начальник ПЭО филиала "Читинская генерация"

Волкова Е.О.

27.12.2019

Руководитель группы - ведущий юрист-консульт филиала "Читинская генерация"

Богданов А.А.

27.12.2019

Специалист по ОТ и ПК Шерловогорской ТЭЦ

Тимошина М.М.

27.12.2019

Председатель ППО "ТГК-14"

Воркунов В.Е.

27.12.2019

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

Исполнительный директор

Авдонин В.А.

11.12.2019

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: "ЧИТИНСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ" ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ № 14"

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 том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2				класс 3				класс 4
			3.1		3.2		3.3		3.4.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.)	4	4	0	2	1	1	0	0	0				0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	12	12	0	5	5	2	0	0	0				0
из них женщин	7	7	0	0	5	2	0	0	0				0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
из них инвалидов	0	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) 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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Шерловгорская ТЭЦ																						
	Котлоаурбинный цех																						
	Участок химводоочистки																						
38-1671/1/19-1	Аппаратчик химводоочистки (3 разряда)	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
38-1671/1/19	Лаборант химического анализа (4 разряда)	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: "ЧИТИНСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ" ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ № 14"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Шерловогорская ТЭЦ <i>Котлотурбинный цех</i> <i>Участок химводоочистки</i>					
38-1671/1/19-1. Аппаратчик химводоочистки (3 разряда)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (беруши/наушники)	Снижение уровня шума			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
38-1671/1/19-2. Лаборант химического анализа (4 разряда)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (беруши/наушники)	Снижение уровня шума			

Дата составления: 28.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор Шерловогорской ТЭЦ (подпись) Митрофанов С.В. 27.12.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Шерловогорской ТЭЦ (подпись) Лесков В.В. 27.12.2019 (дата)

Начальник ОУП филиала "Читинская генерация" (подпись) Бельх А.А. 24.12.2019 (дата)

Начальник ПЭО филиала "Читинская генерация" (подпись) Волкова Е.О. 27.12.2019 (дата)

Руководитель группы - ведущий юрист
консульта филиала "Читинская генерация"
(должность)


(подпись)

Богданов А.А.
(ФИО)

27.12.2019_г
(дата)

Специалист по ОТ и ПК Шерловогорской ТЭЦ
(должность)


(подпись)

Тимонина М.М.
(ФИО)

27.12.2019_г
(дата)

Председатель ИПО "ТГК-14"
(должность)


(подпись)

Воркунов В.Е.
(ФИО)

27.12.2019_г
(дата)

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

1391
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Авдонин В.А.
(ФИО)

14.12.2019_г
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; 630075, г. Новосибирск, ул. Залесского, 5/1, оф 412; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 1671/1/19-3-ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

28.11.2019

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» № 850 от 22.05.2019
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

"ЧИТИНСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ" ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ № 14"; Адрес: 672000, Забайкальский
край, г. Чита, ул. Профсоюзная, д. 23

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1671/1/19 от 21.08.2019 привлеклась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; 630075, г. Новосибирск, ул. Залесского, 5/1, оф 412; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016

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

Авдонин В.А. (№ в реестре: 1391)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 4

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):

38-1671/1/19-4. Водитель автомобиля (дежурная УАЗ 390995-04) (4 чел.).

Подлежат декларированию в соответствии со статьей 2, пунктом 5а Федерального закона от 01.05.2016 № 136-ФЗ

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 2

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 2

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	2
Шум	2

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 2 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:

1391

(№ в реестре
экспертов)

Исполнительный директор

(должность)

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"

(полное наименование организации)

2. 630075, г. Новосибирск, ул. Залесского, 5/1, оф 412; 8 (383) 233-20-40; rosecoaudit@yandex.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) 310

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 24.05.2016

5. ИНН 5402500524

6. ОГРН организации 1085402014818

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.21AE79	25 декабря 2015 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	18.11.2019	Авдонин В.А.	Исполнительный директор	003 0001668	30 апреля 2015 г.	1391

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	18.11.2019	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	05511	16.12.2020
2	18.11.2019	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	482	02.10.2020
3	18.11.2019	Химический фактор	ГАНК-4	24421-09	1863	07.07.2020
4	18.11.2019	Химический фактор	Насос для индикаторных трубок Gastec GV-110S	26364-09	100140	09.10.2020
5	18.11.2019	Химический фактор	Кассеты к прибору ГАНК-4	-	-	-
6	18.11.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные «Gastec» (Азотная кислота)	26364-09	Партия 80355	01.03.2021
7	18.11.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные «Gastec» (Серная кислота)	26364-09	Партия 80489	01.04.2020
8	18.11.2019	Химический фактор	Насос пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	492.18	20.12.2019
9	18.11.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] (Гидрохлорид)	24321-13	Партия 29-03	05.06.2020
10	18.11.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-	24321-13	Партия 1-04	02.12.2019

		фактор	[ИК-К] (Аммиак)			
11	18.11.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] (Уксусная кислота)	24321-13	Партия 45-03	06.12.2019
12	18.11.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е (Углерод оксид)	14975-10	Партия 1-70	09.10.2021
13	18.11.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] (Оксид азота в пересчете на NO2)	24321-13	Партия 38-03	04.12.2019
14	18.11.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] (Углеводороды алифатические)	24321-13	Партия 22-03	03.12.2019
15	18.11.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные «С-2» (Акролеин)	27471-09	Партия 31-п-4	05.06.2020
16	18.11.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	05511	16.12.2020
17	18.11.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "Аэрокон-П"	21792-13	472	02.09.2020
18	18.11.2019	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	05511	16.12.2020
19	18.11.2019	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИ-ЗИКА-110А"	48906-12	AB130026	30.10.2020
20	18.11.2019	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	482	02.10.2020
21	18.11.2019	Шум	Калибратор Акустический АК-1000	57429-14	0008	17.06.2020
22	18.11.2019	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	05511	16.12.2020
23	18.11.2019	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИ-ЗИКА-110А"	48906-12	AB130026	30.10.2020
24	18.11.2019	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	482	02.10.2020
25	18.11.2019	Инфразвук	Калибратор Акустический АК-1000	57429-14	0008	17.06.2020
26	18.11.2019	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	05511	16.12.2020
27	18.11.2019	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИ-ЗИКА-110А"	48906-12	AB130026	30.10.2020
28	18.11.2019	Вибрация общая	Калибратор портативный AT01m	30981-12	6033	10.02.2020
29	18.11.2019	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	05511	16.12.2020
30	18.11.2019	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИ-ЗИКА-110А"	48906-12	AB130026	30.10.2020
31	18.11.2019	Вибрация локальная	Калибратор портативный AT01m	30981-12	6033	10.02.2020
32	18.11.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	05511	16.12.2020
33	18.11.2019	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	482	02.10.2020
34	18.11.2019	Световая среда	Измеритель параметров	32014-11	05511	16.12.2020

			микроклимата "Метеоскоп-М"			
35	18.11.2019	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	482	02.10.2020
36	18.11.2019	Световая среда	Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	47135-11	5540	08.10.2020
37	18.11.2019	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт, БОИ-01	63221-16	02612-18, 01048-19	16.01.2021
38	18.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	05511	16.12.2020
39	18.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	482	02.10.2020
40	18.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0331	06.08.2020
41	18.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01063	16.12.2019
42	18.11.2019	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	05511	16.12.2020
43	18.11.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0331	06.08.2020

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Стрыкова Олеся Валерьевна

Ф.И.О.

11.12.2019
(дата)

М.П.

Испытательная лаборатория ООО "Центр действующих технологий"

630082, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Дачная 60, корпус 4, оф. 222, Тел. 8 (962) 829 80 09

Аттестат аккредитации № RA.RU.519082 от 18.01.2017г.

Протокол

измерений вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ 38-1671/1/19-Х от 28.11.2019

1.1. Наименование работодателя: "ЧИТИНСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ" ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ № 14"

1.3. Юридический адрес: 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Профсоюзная, д. 23

1.2. Место осуществления деятельности работодателя: 674608, Забайкальский край, Борзинский район, п. Шерловая гора, ул. Промышленная 15

2. Дата проведения измерений: 18.11.2019.

3. Средства измерения: Насос-пробоотборник ручной "НП-3М"; Трубки индикаторные: С-2-ТИ-п-Гидразин; Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"; Рулетка измерительная ЕХ 10/5.

4. Сведения о государственной поверке средств измерений: Насос-пробоотборник ручной "НП-3М", 2016г.в., зав. № 325 5, свидетельство о поверке № 488172 от 27.06.2019 г. действовало до 26.06.2020 г., № 18166-94 в гос. реестре средств измерений; Трубки индикаторные С-2-ТИ-п-Гидразин, 2019 г.в., п.10-п-2, Клеймо первичной поверки от 19.02.2019 г. действовало до 18.02.2020 г., № 27471-09 в гос. реестре средств измерений; Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", 2012 г.в., зав. № 69812, свидетельство о поверке № 20719-2238п от 08.04.2019г. действовало до 07.04.2021г., № 32014-11 в гос. реестре средств измерений; Рулетка измерительная ЕХ 10/5, 2012г.в., зав. № 222, свидетельство о поверке № 523186 от 17.10.2019 г. действовало до 16.10.2020 г., № 22003-07 в гос. реестре средств измерений.

5. Нормативная документация: 1. ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны; 2. ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками (с Изменением N 1). Утвержден постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984 г. N 4362. Дата начала действия 01 января 1986 г.; Дата начала действия 18.04.1977 г.; 3. ГН 2.2.5.3532-18. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы, утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 N 25 (зарегистрировано Минюстом России 20 апреля 2018г. №50845), дата введения: 04.05.2018 г.

6. Параметры микроклимата при отборе проб:

Точка контроля	1
температура воздуха, °С	21,0
относительная влажность воздуха, %	40,0
атмосферное давление, мм рт ст	705,0

№ п/п	Точка контроля	Определяемый показатель	Метод измерения	Класс опасности вещества	Особенности действия вещества на организм	ПДК*, мг/м ³	Результат измерений, мг/м ³	Отклонение, мг/м ³	Погрешность определения, единица измерения
Шерловозгорская ТЭЦ									
Компютурбинный цех									
Участок химводоочистки									
Наименование рабочего места - Аппаратчик химводоочистки (3 разряда)									
1	Работа на гидразинной установке	Гидразинсульфат++	ГОСТ 12.1.014-84	I	P	0,1	0,07	0,02	±25%

* - в числителе указана максимально разовая ПДК, а в знаменателе - среднесменная ПДК.

НД, нормирующий ПДК - ГН 2.2.5.3532-18 Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы.

1) В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 вещества разделены на классы опасности:

- 1 класс - чрезвычайно опасные;
- 2 класс - высокоопасные;
- 3 класс - опасные;
- 4 класс - умеренно опасные.

2) В соответствии с ГН 2.2.5.3532-18:

- О - вещества с остронаправленным механизмом действия;
- К - канцерогены;
- А - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях;
- Р - раздражающего действия;
- В - вещества, опасные для репродуктивного здоровья человека;
- Ф - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;
- 7. Вывод: концентрация гидразинсульфата на данном рабочем месте не превышает максимально разовой допустимой концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны согласно ГН 2.2.5.3532-18

Измерения проводил:

Протокол подготовил:

Начальник ИЛ:

Шелгачева О.И.

Шелгачева О.И.

Шелгачева О.И.

Примечание: содержание протокола не может быть воспроизведено и/или использовано без письменного разрешения испытательной лаборатории