

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

№ 052

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Орлов М.П.

(подпись, фамилия, инициалы)



17 июня 2016 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

в Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14" филиал "Читинский энергетический комплекс"

(полное наименование работодателя)

672001, Забайкальский край, г. Чита, ул. Лазо 1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7534018889

(ИНН работодателя)


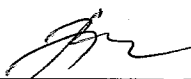
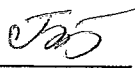

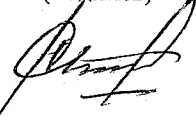
1047550031242


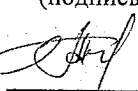
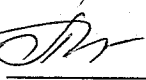

(ОГРН работодателя)

40.10.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

| | | |
|---|-----------------|------------|
|  | Спиридонов С.В. | 17.06.16г. |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
|  | Бондаренко Е.В. | 17.06.16г. |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
|  | Бутырская Т.А. | 17.06.16г. |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
|  | Шишкин И.А. | 17.06.16г. |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
|  | Кузнецова С.С. | 17.06.16г. |

| | | |
|---|-----------------|---------------|
| <u>(подпись)</u> | <u>(Ф.И.О.)</u> | <u>(дата)</u> |
|  | Жигарева Н.В. | 17.06.16г. |
| <u>(подпись)</u> | <u>(Ф.И.О.)</u> | <u>(дата)</u> |
|  | Афанасьева А.А. | 17.06.16г. |
| <u>(подпись)</u> | <u>(Ф.И.О.)</u> | <u>(дата)</u> |
|  | Понявкина Н.П. | 17.06.16г. |
| <u>(подпись)</u> | <u>(Ф.И.О.)</u> | <u>(дата)</u> |
|  | Тихоньких Р.П. | 17.06.16г. |
| <u>(подпись)</u> | <u>(Ф.И.О.)</u> | <u>(дата)</u> |



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

**Заключение эксперта
организации, проводящей специальную оценку условий труда
№ 170-16-СОУТ от 24.03.2016 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 Договором № ЧЭК-3189-15-СОУТ от 15.09.2015 г., была проведена специальная оценка условий труда (далее – СОУТ) в

**Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14"
филиал "Читинский 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. (далее – Методика) на 921 рабочих местах (с учетом аналогичных).

Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест, не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона и п. 11 Методики, проведены на основании данных, предоставленных работодателем в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Федерального закона.

Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов проводилась следующими этапами:

1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

1.1 Изучения предоставленных работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производилось путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров

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

Тел.: 8 (3012) 268-065

e-mail: uu-stsot@mail.ru

и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 11 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

По результатам проведенной идентификации на рабочих местах в количестве 26 рабочих мест вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса не идентифицированы.

На 895 рабочих местах все вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест, не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда. 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 289 рабочих местах (с учетом аналогичных);
- класс 3.1 (вредные условия труда 1 степени) - на 313 рабочих местах (с учетом аналогичных);
- класс 3.2 (вредные условия труда 2 степени) - на 293 рабочих местах (с учетом аналогичных).

Оценка эффективности применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, средств индивидуальной защиты (далее СИЗ) проводилась в соответствии с «Методикой снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом», утвержденной Приказом Минтруда России № 976н от 05.12.2014 года (далее Методика снижения класса (подкласса) условий труда).

Методика снижения класса (подкласса) условий труда не применялась в отношении рабочих мест, согласно п. 2:

1. СИЗ работников, занятых на рабочих местах, условия труда на которых по результатам специальной оценки условий труда отнесены к опасным условиям труда;

2. СИЗ работников, занятых на рабочих местах, условия труда на которых по результатам специальной оценки условий труда отнесены к оптимальным или допустимым условиям труда;

3. СИЗ для защиты от общих производственных загрязнений;

4. СИЗ, подлежащих декларированию;

5. СИЗ, подлежащих сертификации и указанных в пунктах 5, 7, 12, 19 - 27, 32 - 37, 40 - 42 приложения № 4 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств

индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза № 878 от 9 декабря 2011 года (далее Технический регламент).

6. Рабочих мест не соответствующих п.44.1, 44.4, 45.1, 45.4 Методики снижения класса (подкласса) условий труда.

Методика снижения класса (подкласса) условий труда применялась в отношении рабочих мест Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда; Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда; Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда.

Для возможности снижения класса (подкласса) условий труда реализовывались следующие процедуры:

1. Оценка соответствия наименования СИЗ и нормы их выдачи наименованиям СИЗ и нормам их выдачи, предусмотренным типовыми нормами бесплатной выдачи работникам сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты (далее - типовые нормы)
2. Оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям Технического регламента.

Результат реализации данных процедур:

1. Несоответствие наименований и количества фактически выданных работнику СИЗ наименованиям СИЗ и нормам их выдачи, предусмотренным типовыми нормами.
(Личная карточка выдачи СИЗ не соответствует форме приложения Приказа Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты", не прописаны типовые нормы по которым выдаются СИЗ, не прописан пункт типовых норм напротив каждого выданного СИЗ, не прописан номер сертификата или декларации соответствия напротив наименования СИЗ, не прописаны размеры головного убора, респиратора, рукавиц, не во всех личных карточках выдачи СИЗ указан рост, размер одежды, обуви. Во время проведения исследований и измерений работники не использовали респираторы. Не возможно оценить соответствие наименования СИЗ и нормы их выдачи наименованиям СИЗ и нормам их выдачи, предусмотренным типовыми нормами.)
2. Отсутствуют действующие сертификаты соответствия выданные аккредитованным органом по сертификации, включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза на респиратор, валенки, щитки защитные лицевые и т.д.


Заключение: снижение класса (подкласса) условий труда не допускается (п.6, п.8 Методики снижения класса (подкласса) условий труда).

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 настоящим Федеральным законом требованиям;
2. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
3. Карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
4. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных

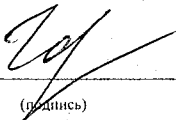
- вредных и (или) опасных производственных факторов;
5. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
 6. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда № 169-16-СОУТ от 24.03.2016г.
 7. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда № 170-16-СОУТ от 24.03.2016г.

Эксперты


(подпись)

Унагаева Татьяна Николаевна
(ФИО)

Номер сертификата эксперта 003 0002603 от 03.08.2015
№ в реестре экспертов 2258


(подпись)


Горбунова Галия
Альфридовна
(ФИО)

Номер сертификата эксперта 003 0003766 от 28.01.2016
№ в реестре экспертов 3272

Подлинность подписи эксперта подтверждаю:

Директор ООО «СЦОТ»




(подпись)

Янькова Надежда Александровна
(ФИО)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № _169-16-СОУТ_

**Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая
компания № 14" филиал "Читинский энергетический комплекс"**

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

**Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр
охраны труда"**

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Горбунова Галия Альфридовна, Унагаева Татьяна Николаевна

(эксперт(ы), проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 20 а

Почтовый адрес: 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 20 а

т/факс: 8 (3012) 26-80-65

адрес электронной почты: uu-stsot@mail.ru

М.П.

объем заключения 3 листа

Подпись эксперта

Подпись эксперта

Дата 24.03.2016

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда"

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора _ ЧЭК-3189-15-СОУТ __, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда" и Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14" филиал "Читинский энергетический комплекс" на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России 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» (далее – Приложение № 1 к Приказу № 33н) в Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14" филиал "Читинский энергетический комплекс" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов проводилась следующими этапами:

1. Этап выявления и описания, имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

1.1 Изучения предоставленной работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4, раздела II, Приложения № 1 к Приказу № 33н);

1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

По результатам проведенной идентификации, на рабочих местах в количестве 42, вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса не идентифицированы.

Данные рабочие места подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда:

| Индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест) | Наименование должности, профессии или специальности работника (работников) занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах) | Численность занятых работников, чел. |
|---|---|--------------------------------------|
| 1 | Директор (Административно-управленческий персонал) | 1 |
| 2 | Главный инженер (Административно-управленческий персонал) | 1 |
| 3 | Заместитель главного инженера по тепловым сетям | 1 |

| | | |
|----|--|---|
| | <i>(Административно-управленческий персонал)</i> | |
| 5 | <i>Специалист по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям, мобилизационной работе и режимно-секретном обеспечении (Административно-управленческий персонал)</i> | 1 |
| 6 | <i>Заместитель главного инженер по котельным (Административно-управленческий персонал)</i> | 1 |
| 7 | <i>Ведущий специалист по экономической безопасности и режиму (Административно-управленческий персонал)</i> | 1 |
| 9 | <i>Юрисконсульт (Юридический отдел)</i> | 1 |
| 10 | <i>Юрисконсульт (Юридический отдел)</i> | 1 |
| 11 | <i>Начальник отдела (Отдел информационных технологий)</i> | 1 |
| 12 | <i>Ведущий инженер-программист (Отдел информационных технологий)</i> | 1 |
| 13 | <i>Инженер-программист 1 категории (Отдел информационных технологий)</i> | 1 |
| 27 | <i>Начальник отдела (Производственно-технический отдел)</i> | 1 |
| 28 | <i>Ведущий инженер (Производственно-технический отдел)</i> | 1 |
| 29 | <i>Инженер 1 категории (Производственно-технический отдел)</i> | 1 |
| 33 | <i>Начальник отдела (Отдел подготовки и проведения ремонтов)</i> | 1 |
| 34 | <i>Ведущий специалист (Отдел подготовки и проведения ремонтов)</i> | 1 |
| 35 | <i>Инженер - смотритель зданий и сооружений 2 категории (Отдел подготовки и проведения ремонтов)</i> | 1 |
| 36 | <i>Инженер 2 категории (Отдел подготовки и проведения ремонтов)</i> | 1 |
| 37 | <i>Инженер по проектно-сметной работе 2 категории (Отдел подготовки и проведения ремонтов)</i> | 1 |
| 38 | <i>Специалист (Отдел подготовки и проведения ремонтов)</i> | 1 |
| 40 | <i>Делопроизводитель (Канцелярия)</i> | 1 |
| 41 | <i>Документовед (Канцелярия)</i> | 1 |
| 42 | <i>Секретарь (Канцелярия)</i> | 1 |
| 43 | <i>Начальник планово-экономического</i> | 1 |

| | | |
|-----|--|---|
| | <i>отдела (Планово-экономический отдел)</i> | |
| 44 | <i>Экономист 2 категории (Планово-экономический отдел)</i> | 1 |
| 52 | <i>Начальник отдела (Отдел материально-технического снабжения)</i> | 1 |
| 53 | <i>Ведущий специалист (Отдел материально-технического снабжения)</i> | 1 |
| 55 | <i>Специалист (Отдел материально-технического снабжения)</i> | 1 |
| 56 | <i>Специалист (Отдел материально-технического снабжения)</i> | 1 |
| 121 | <i>Начальник (Диспетчерская служба)</i> | 1 |
| 185 | <i>Техник (1 район эксплуатации тепловых сетей)</i> | 1 |
| 219 | <i>Техник (2 район эксплуатации тепловых сетей)</i> | 1 |
| 253 | <i>Техник (3 район эксплуатации тепловых сетей)</i> | 1 |
| 283 | <i>Техник (4 район эксплуатации тепловых сетей)</i> | 1 |
| 319 | <i>Техник (Ремонтный цех)</i> | 1 |
| 422 | <i>Начальник (Транспортный цех)</i> | 1 |
| 423 | <i>Заместитель начальника цеха (Транспортный цех)</i> | 1 |
| 425 | <i>Механик (по выпуску автотранспорта на линию) (Транспортный цех)</i> | 1 |
| 426 | <i>Техник (Транспортный цех)</i> | 1 |
| 536 | <i>Диспетчер (Транспортный цех. Авотракторный участок)</i> | 1 |
| 568 | <i>Техник (Цех котельные. 1-й участок – ГОРОД)</i> | 1 |
| 754 | <i>Техник (Цех котельные. 3-й участок - п. КАДАЛА)</i> | 1 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 170-16-СОУТ

**Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая
компания № 14" филиал "Читинский энергетический комплекс"**

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

**Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр
охраны труда"**

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Горбунова Галия Альфридовна, Унагаева Татьяна Николаевна

(эксперт(ы), проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 20 а

Почтовый адрес: 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 20 а

т/факс: 8 (3012) 26-80-65

адрес электронной почты: uu-stsot@mail.ru

М.П.

объем заключения

в т.ч. приложения

Подпись эксперта _____

Подпись эксперта _____

Дата 24.03.2016

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда"

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора _ ЧЭК-3189-15-СОУТ _, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда" и Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14" филиал "Читинский энергетический комплекс" на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России 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» (далее – Приложение № 1 к Приказу № 33н) в Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14" филиал "Читинский энергетический комплекс" проведена специальная оценка условий труда на 922 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда" совместно с комиссией по проведению специальной оценки условий труда Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14" филиал "Читинский энергетический комплекс". Обязанности Экспертов выполняли Горбунова Галия Альфридовна, Унагаева Татьяна Николаевна.

I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 11 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на 922 рабочих местах на основании данных, предоставленных Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14" филиал "Читинский энергетический комплекс» в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.1.1 Изучения предоставленной работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

2.1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производилось путем сопоставления их химических

названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 11 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ.

4. По результатам идентификации, с учетом предложений работников по осуществлению на их рабочих местах процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, и перечня вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям для рабочих мест не подлежащих идентификации, Экспертом составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, который был рассмотрен на заседании комиссии и утвержден ее председателем.

5. Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

6. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

7. По результатам проведенной идентификации на рабочих местах в количестве 42 рабочих места вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса не идентифицированы.

8. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и

(или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц не выявлены.

9. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда", специалистами Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда", аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

12. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

13. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:

14. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений в порядке, предусмотренном главой III Приказа № 33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

15. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приказу № 33.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

16. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14" филиал "Читинский энергетический комплекс" отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

17. Оценка эффективности (далее Оценка эффективности) применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, средств индивидуальной защиты (далее СИЗ) проводилась в соответствии с «Методикой снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом», утвержденной Приказом Минтруда России № 976н от 05.12.2014года (далее Методика снижения класса (подкласса) условий труда).

17.1 Методика снижения класса (подкласса) условий труда не применялась в отношении рабочих мест:

17.1.1. СИЗ работников, занятых на рабочих местах, условия труда на которых по результатам специальной оценки условий труда отнесены к опасным условиям труда (п.2 Методики снижения класса (подкласса) условий труда);

17.1.2. СИЗ работников, занятых на рабочих местах, условия труда на которых по результатам специальной оценки условий труда отнесены к оптимальным или допустимым условиям труда (п.2 Методики снижения класса (подкласса) условий труда);

17.1.3. СИЗ для защиты от общих производственных загрязнений (п.2 Методики снижения класса (подкласса) условий труда);

17.1.4. СИЗ, подлежащих декларированию (п.2 Методики снижения класса (подкласса) условий труда);

17.1.5. СИЗ, подлежащих сертификации и указанных в пунктах 5, 7, 12, 19 - 27, 32 - 37, 40 - 42 приложения № 4 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза № 878 от 9 декабря 2011 года (далее Технический регламент) (п.2 Методики снижения класса

(подкласса) условий труда);

17.1.6. Рабочих мест не соответствующих п.44.1, 44.4, 45.1, 45.4 Методики снижения класса (подкласса) условий труда.

17.2 Методика снижения класса (подкласса) условий труда применялась в отношении рабочих мест Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда; Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда; Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда.

17.3 Для возможности снижения класса (подкласса) условий труда реализовывались следующие процедуры:

17.3.1 Оценка соответствия наименования СИЗ и нормы их выдачи наименованиям СИЗ и нормам их выдачи, предусмотренным типовыми нормами бесплатной выдачи работникам сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты (далее - типовые нормы)

17.3.2 Оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям Технического регламента.

17.3.3 Оценка наличия эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требованиям технического регламента, комплектности СИЗ

17.4. Результат реализации данных процедур:

17.4.1 Несоответствие наименований и количества фактически выданных работнику СИЗ наименованиям СИЗ и нормам их выдачи, предусмотренным типовыми нормами.

(Личная карточка выдачи СИЗ не соответствует форме приложения Приказа Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты", не прописаны типовые нормы по которым выдаются СИЗ, не прописан пункт типовых норм напротив каждого выданного СИЗ, не прописан номер сертификата или декларации соответствия напротив наименования СИЗ, не прописаны размеры головного убора, респиратора, рукавиц, не во всех личных карточках выдачи СИЗ указан рост, размер одежды, обуви. Во время проведения исследований и измерений работники не использовали респираторы. Не возможно оценить соответствие наименования СИЗ и нормы их выдачи наименованиям СИЗ и нормам их выдачи, предусмотренным типовыми нормами.)

17.4.2 Отсутствуют действующие сертификаты соответствия выданные аккредитованным органом по сертификации, включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза на респиратор, валенки, щитки защитные лицевые и т.д.

17.4.3 Не предоставлены эксплуатационные документы.

17.5 Заключение: снижение класса (подкласса) условий труда не допускается (п.6, п.8, п.10 Методики снижения класса (подкласса) условий труда).

18. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14" филиал "Читинский энергетический комплекс" оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

Таблица 1 к Экспертному заключению № _170-16-СОУТ _

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

**Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14" филиал
"Читинский энергетический комплекс"**

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

| | Количество рабочих мест | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------|---|---|---------------------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| | всего | проведена СОУТ | проведена идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов | подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда | в т.ч. с классами условий труда | | | | | |
| | | | | | оптимальными и допустимыми | вредными и опасными | | | | |
| | | | | | 1 и 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 4.0 |
| Количество рабочих мест | 922 | 922 | 922 | 42 | 315 | 313 | 294 | 0 | 0 | 0 |
| Количество работников | 922 | 1294 | 1294 | 42 | 353 | 406 | 535 | 0 | 0 | 0 |

Подпись эксперта _____

Подпись эксперта _____

Дата 24.03.2016

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.