

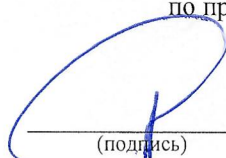
Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

Договор  
№ 102-МСК/СОУТ/05  
от 30.04.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Горевой А.В.  
(фамилия, инициалы)

« 20 » . 12 2023 г.

**ОТЧЕТ**

**о проведении специальной оценки условий труда**  
(идентификационный № 816338)

**В Филиал Публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» – «Новосибирская ГЭС»**

(полное наименование работодателя)

660017, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Дубровинского, д.43, стр.1;  
г. Новосибирск, ул. Новоморская, 4

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2460066195

(ИНН работодателя)

540802001

(КПП работодателя)


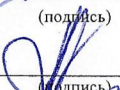


1042401810494

(ОГРН работодателя)

35.11.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 _____ (подпись)	Дронченко А.А. _____ (Ф.И.О.)	<u>20.12.2023</u> _____ (дата)
 _____ (подпись)	Колабин А.П. _____ (Ф.И.О.)	<u>20.12.2023</u> _____ (дата)
 _____ (подпись)	Решетников А.В. _____ (Ф.И.О.)	<u>20.12.2023</u> _____ (дата)
 _____ (подпись)	Невидомская Н.А. _____ (Ф.И.О.)	<u>20.12.2023</u> _____ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись)

*И.И.*  
\_\_\_\_\_ (подпись)

*С.С.*  
\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Иванов В.М.  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Демина С.С.  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (дата)

20.12.2023  
\_\_\_\_\_ (дата)

20.12.2023  
\_\_\_\_\_ (дата)

*[Faint signature]*

*[Faint signature]*

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрДжи-ЭКО"

(полное наименование организации)

2. 105082, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 69, стр. 1, этаж 2, помещ. I, комната 42; 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 26В, стр. 2, подъезд 1; 84952601147, info@srg-eco.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) 195

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 20.01.2016

5. ИНН 7715580507

6. ОГРН организации 1057748787832

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.0001.21ЭН09	30 октября 2015 г.	бессрочно

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

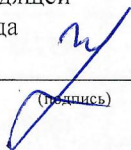
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	05.10.2023	Пушенко Данил Андреевич	Инженер - исследователь 1 категории	-	-	
2	-	Чижик Александр Сергеевич	Директор	003 0009602	06 апреля 2023 г.	4823

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	05.10.2023	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4330	10.01.2024
2	05.10.2023	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая FISCO UM5M	67910-17	359	28.11.2023
3	05.10.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	21712	15.08.2025
4	05.10.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	45748-10	1997	25.01.2024
5	05.10.2023	Химический фактор	Газоанализатор переносной двух-детекторный КОЛИОН-1В-02	16298-09	616	06.03.2024
6	05.10.2023	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	143612	18.01.2024
7	05.10.2023	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4330	10.01.2024

8	05.10.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая FISCO UM5M	67910-17	359	28.11.2023
9	05.10.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	21712	15.08.2025
10	05.10.2023	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	143612	18.01.2024
11	05.10.2023	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4330	10.01.2024
12	05.10.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	21712	15.08.2025
13	05.10.2023	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	143612	18.01.2024
14	05.10.2023	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4330	10.01.2024
15	05.10.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	21712	15.08.2025
16	05.10.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4330	10.01.2024
17	05.10.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая FISCO UM5M	67910-17	359	28.11.2023
18	05.10.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	21712	15.08.2025
19	05.10.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности поля промышленной частоты "ВЕ-50"	59851-15	33118	31.01.2024
20	05.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4330	10.01.2024
21	05.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая FISCO UM5M	67910-17	359	28.11.2023
22	05.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	21712	15.08.2025
23	05.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	232	23.07.2024
24	05.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01617	13.06.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
(подпись)

Смирнов Дмитрий Викторович



11 декабря 2023

(дата)

Вх. № Э-32 от «24» января 2016г.



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

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

20 ЯНВ 2016

№

15-4/Б-136

На №

от

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«ЭсАрДжи-ЭКО»

105082, г. Москва,  
ул. Ф. Энгельса, д. 75, стр. 11,  
оф. 200



**КОПИЯ ВЕРНА**

подпись

**Уведомление**

о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «ЭсАрДжи-ЭКО» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 195 от 20 января 2016 г.

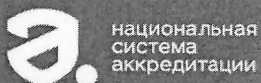
В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента  
условий и охраны труда



В.А. Корж

С.В. Минаков  
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42



национальная  
система  
аккредитации



росаккредитация  
федеральная служба  
по аккредитации

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

РОСС RU.0001.21ЭНО9

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭСАРДЖИ-ЭКО", ИНН 7715580507  
105082, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БАКУНИНСКАЯ, Д. 69, СТР. 1, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I, КОМНАТА 42

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ООО "ЭСАРДЖИ-ЭКО"**

соответствует требованиям

**ГОСТ ISO/IEC 17025-2019**

Окружающая среда (Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды);  
Производственная среда (Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды)

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 30 октября 2015 г.

Дата  
формирования  
выписки  
21 ноября 2023 г.



# ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ РОСС RU.0001.21ЭНО9

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭСАРДЖИ-ЭКО", ИНН 7715580507

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

105082, РОССИЯ, Г Москва, ул Бакунинская, дом 69 строение 1, этаж 2 помещ. 1, комната 42;

---

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрдЖи-ЭКО"; 105082, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 69, стр. 1, этаж 2, помещ. I, комната 42;  
105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 26В, стр. 2, подъезд 1; Регистрационный номер - 195 от 20.01.2016

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21ЭН09	30.10.2015	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 408042-3Эи 05.10.2023  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 05.10.2023

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрдЖи-ЭКО"  
(полное наименование организации)

105082, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 69, стр. 1, этаж 2, помещ. I, комната 42; 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 26В, стр. 2, подъезд 1; 84952601147, info@srg-eco.ru

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 195

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 20.01.2016

ИНН организации 7715580507

ОГРН организации 1057748787832

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21ЭН09	30.10.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной



оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 102-МСК/СОУТ/05 от 30.04.2019 г. с *Филиал Публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» – «Новосибирская ГЭС»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Чижик Александр Сергеевич*; регистрационный номер 4823 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 27 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Казначей	-	да	Не поступало	Не идентифицированы	-	-
2	Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям 2 категории	-	да	Не поступало	Не идентифицированы	-	-
3	Инженер по инженерно-техническим средствам физической защиты 2 категории	-	да	Не поступало	Не идентифицированы	-	-
4	Начальник службы	-	да	Не поступало	Не идентифицированы	-	-
5	Заместитель начальника службы	-	да	Не поступало	Не идентифицированы	-	-
6	Начальник службы	-	да	Не поступало	Не идентифицированы	-	-
7	Руководитель группы	-	да	Не поступало	Не идентифицированы	-	-
9	Ведущий инженер	-	да	Не поступало	Не идентифицированы	-	-
10	Техник без категории	-	да	Не поступало	Не идентифицированы	-	-
11	Руководитель группы	-	да	Не поступало	Не идентифицированы	-	-
12	Руководитель группы	-	да	Не поступало	Не идентифицированы	-	-
19	Начальник службы	-	да	Не поступало	Не идентифицированы	-	-

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
8	Ведущий инженер	-	да	Не поступало	Шум	Производственное оборудование	2.4
					Вибрация общая	Производственное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции	В течение смены
13	Ведущий инженер	-	да	Не поступало	Шум	Производственное оборудование	2.4
					Вибрация общая	Производственное оборудование	2.4
					Неионизирующее излучение	Производственное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции	В течение смены
14А	Инженер 1 категории	15А	да	Не поступало	Шум	Производственное оборудование	2.4
					Вибрация общая	Производственное оборудование	2.4
					Неионизирующее излучение	Производственное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции	В течение смены
16	Начальник службы	-	да	Не поступало	Шум	Производственное оборудование	1.2
					Вибрация общая	Производственное оборудование	1.2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Неионизирующее излучение	Производственное оборудование	1.2
					Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции	В течение смены
18	Инженер без категории	-	да	Не поступало	Шум	Производственное оборудование	1.6
					Вибрация общая	Производственное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции	В течение смены
20А	Слесарь-сантехник 5 разряда	21А	да	Не поступало	Шум	Производственное оборудование	6.4
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции	В течение смены
22А	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	23А; 24А	да	Не поступало	Химический	Химические вещества	1.6
					Шум	Производственное оборудование	6
					Вибрация общая	Производственное оборудование	3
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	8
					Неионизирующее излучение	Производственное оборудование	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции	В течение смены
25	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда	-	да	Не поступало	Химический	Химические вещества	0.8
					Шум	Производственное оборудование	6
					Вибрация общая	Производственное оборудование	4.6
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	8
					Неионизирующее излучение	Производственное оборудование	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции	В течение смены
26А	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 2 разряда	27А	да	Не поступало	Химический	Химические вещества	0.8
					Шум	Производственное оборудование	6
					Вибрация общая	Производственное оборудование	4.6
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	8
					Неионизирующее излучение	Производственное оборудование	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции	В течение смены

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
17	Лаборант химического анализа 4 разряда	-	да	Не поступало	Химический	Химические вещества	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Согласно должностной инструкции	В течение смены

### Заключение:

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

- выявлено 12 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 14 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

### Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4823

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чижик Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

05.10.2023

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от \_\_\_\_ \_\_ № \_\_\_\_), овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора – главный инженер

(должность)

(подпись)

Горевой А.В.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

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

Заместитель главного инженера по технической части

(должность)

(подпись)

Дронченко А.А.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Заместитель главного инженера по эксплуатации

(должность)

(подпись)

Колабин А.П.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Начальник Службы охраны труда и производственного контроля

(должность)

(подпись)

Решетников А.В.

(Ф.И.О.)

10.12.2023

(дата)

Начальник Отдела управления персоналом

(должность)

(подпись)

Невидомская Н.А.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации работников филиала

(должность)

(подпись)

Иванов В.М.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Инженер-инспектор по охране труда СОТиПК

(должность)

(подпись)

Демина С.С.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

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

Наименование организации: Филиал Публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» – «Новосибирская ГЭС»

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	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						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	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Руководство																					
1	Рабочее место казначого	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	Рабочее место инженера по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям 2 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Служба безопасности																					
3	Рабочее место инженера по инженерно-техническим средствам физической защиты 2 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Оперативная служба																					
4	Рабочее место начальника службы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	Рабочее место заместителя начальника службы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Производственно-техническая служба																					
6	Рабочее место начальника службы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Группа гидротехнических сооружений и производственных зданий																					
7	Рабочее место руководителя группы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	Рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-		
Группа сводного планирования																					
9	Рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	Рабочее место техника без категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Группа турбинного и гидромеханического оборудования																					
11	Рабочее место руководителя группы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Группа электротехнического оборудования																					

12	Рабочее место руководителя группы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	2.4	-	-	2.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8	-
14А	Рабочее место инженера I категории	1 (2)	15А	-	-	-	2.4	-	-	2.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8	-
Служба мониторинга оборудования и гидротехнических сооружений																				
16	Рабочее место начальника службы	1	-	-	-	-	1.2	-	-	1.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	8	-
Участок химического анализа																				
17	Рабочее место лаборанта химического анализа 4 разряда; Масла минеральные нефтяные, химические реактивы (метилбензол, этанол, пропан-2-он, бензин, гептан, оксид углерода, диоксид углерода)	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Служба релейной защиты, автоматики и метрологии																				
Участок измерений																				
18	Рабочее место инженера без категории; Электротехнические инструменты	1	-	-	-	-	1.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Служба эксплуатации																				
19	Рабочее место начальника службы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Участок турбинного и гидромеханического оборудования																				
20А	Рабочее место слесаря-сантехника 5 разряда; Станок заточный, Станок сверлильный, Слесарный инструмент, Материалы для выполнения слесарных работ	1 (2)	21А	-	-	-	6.4	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Участок электротехнического оборудования																				
22А	Рабочее место электрослесаря по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда; Перфоратор, электродрель, фен промышленный, электролобзик, трансформатор напряжения, электропила, ручной изолирующий инструмент, смазка Литол-24, смазка ЦИАТИМ, смазка торсиол-55, масло ТСП-10, полотно нетканное х/б, растворитель Р-646, изоленга ПВХ	1 (3)	23А; 24А	1.6	-	-	6	-	-	3	8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	-
25	Рабочее место электрослесаря по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда; Перфоратор, электродрель, фен промышленный, полотно	1	-	0.8	-	-	6	-	-	4.6	8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	-

	нетканное х/б, лента двухсторонняя липкая, материал фильтрующий, краска, растворитель Р-646, изоленга ПВХ, щелочные растворы, раствор борной кислоты																		
26А	Рабочее место электрослесаря по ремонту электрооборудования электростанций 2 разряда; Электродрель, фен промышленный, полотно нетканное х/б, лента двухсторонняя липкая, материал фильтрующий, краска, растворитель Р-646	1 (2)	27А	0.8	-	-	6	-	-	4.6	8	4.8	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора – главный инженер

(должность)

(подпись)

Горевой А.В.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по технической части

(должность)

(подпись)

Дронченко А.А.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Заместитель главного инженера по эксплуатации

(должность)

(подпись)

Колабин А.П.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Начальник Службы охраны труда и производственного контроля

(должность)

(подпись)

Решетников А.В.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Начальник Отдела управления персоналом

(должность)

(подпись)

Невидомская Н.А.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации работников филиала

(должность)

(подпись)

Иванов В.М.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Инженер-инспектор по охране труда СОТиПК

(должность)

(подпись)

Демина С.С.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

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

Директор

(подпись)

Чижик Александр Сергеевич

05.10.2023



# Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Филиал Публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» –  
«Новосибирская ГЭС»

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,  
660017, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Дубровинского, д.43, стр.1

; г. Новосибирск, ул. Новоморская, 4

место нахождения и место осуществления деятельности,

2460066195, 1042401810494

идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

1. Казначей; номер рабочего места 1; 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах),

2. Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям 2 категории; номер  
рабочего места 2; 1 чел.

индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

3. Инженер по инженерно-техническим средствам физической защиты 2 категории; номер  
рабочего места 3; 1 чел.

4. Начальник службы; номер рабочего места 4; 1 чел.

5. Заместитель начальника службы; номер рабочего места 5; 1 чел.

6. Начальник службы; номер рабочего места 6; 1 чел.

7. Руководитель группы; номер рабочего места 7; 1 чел.

8. Ведущий инженер; номер рабочего места 8; 1 чел.

9. Ведущий инженер; номер рабочего места 9; 1 чел.

10. Техник без категории; номер рабочего места 10; 1 чел.

11. Руководитель группы; номер рабочего места 11; 1 чел.

12. Руководитель группы; номер рабочего места 12; 1 чел.

13. Ведущий инженер; номер рабочего места 13; 1 чел.

14. Инженер 1 категории; номер рабочего места 14А; 1 чел.

15. Инженер 1 категории; номер рабочего места 15А (14А); 1 чел.

16. Начальник службы; номер рабочего места 16; 1 чел.

17. Инженер без категории; номер рабочего места 18; 1 чел.

18. Начальник службы; номер рабочего места 19; 1 чел.

19. Слесарь-сантехник 5 разряда; номер рабочего места 20А; 1 чел.

20. Слесарь-сантехник 5 разряда; номер рабочего места 21А (20А); 1 чел.

21. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда; номер  
рабочего места 22А; 1 чел.

22. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда; номер  
рабочего места 23А (22А); 1 чел.

23. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда; номер  
рабочего места 24А (22А); 1 чел.

24. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда; номер  
рабочего места 25; 1 чел.

25. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 2 разряда; номер  
рабочего места 26А; 1 чел.

26. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 2 разряда; номер  
рабочего места 27А (26А); 1 чел.

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключение эксперта № 115019-3Э от 11.12.2023;

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрДжи-ЭКО";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 195

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации «16» 01 2024 г.

М.П.

(подпись)

Горевой Александр Валерьевич

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

(дата регистрации)

(регистрационный номер)

Государственная инспекция труда М.П. в Новосибирской области	
(подпись)	
Вх. №	«16» 01 2024 г.
на	200-99-05 листах
Дело №	

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа  
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего  
декларацию)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Филиал Публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» – «Новосибирская ГЭС»

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.)	27	27	0	27	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	27	27	0	27	0	0	0	0	0
из них женщин	7	7	0	7	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 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 эффективного 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 фактор	биологический фактор	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
Руководство																							
1	Казначей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба безопасности																							
3	Инженер по инженерно-техническим средствам физической защиты 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Оперативная служба																									
4	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5	Заместитель начальника службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Производственно-техническая служба																									
6	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Группа гидротехнических сооружений и производственных зданий																									
7	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
8	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Группа сводного планирования																									
9	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
10	Техник без категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Группа турбинного и гидромеханического оборудования																									
11	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Группа электротехнического оборудования																									
12	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
13	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14A	Инженер 1 категории	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
15A (14A)	Инженер 1 категории	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Служба мониторинга оборудования и гидротехнических сооружений																									
16	Начальник службы	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Участок химического анализа																									
17	Лаборант химического анализа 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба релейной защиты, автоматики и метрологии																									
Участок измерений																									
18	Инженер без категории	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба эксплуатации																									
19	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Участок турбинного и гидромеханического оборудования																									
20A	Слесарь-сантехник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A (20A)	Слесарь-сантехник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок электротехнического оборудования																									
22A	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23A (22A)	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24A (22A)	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда	2	-	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

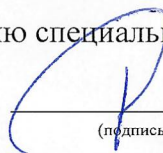
26А	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 2 разряда	2	-	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27А (26А)	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 2 разряда	2	-	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 11.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора – главный инженер

(должность)



(подпись)

Горевой А.В.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по технической части

(должность)



(подпись)

Дронченко А.А.

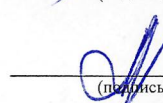
(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Заместитель главного инженера по эксплуатации

(должность)



(подпись)

Колабин А.П.

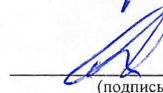
(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Начальник Службы охраны труда и производственного контроля

(должность)



(подпись)

Решетников А.В.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Начальник Отдела управления персоналом

(должность)



(подпись)

Невидомская Н.А.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации работников филиала

(должность)



(подпись)

Иванов В.М.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Инженер-инспектор по охране труда СОТиПК

(должность)



(подпись)

Демина С.С.

(Ф.И.О.)

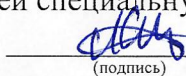
20.12.2023

(дата)

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

4823

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Чижик Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

11.12.2023

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» – «Новосибирская ГЭС»


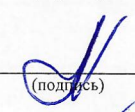
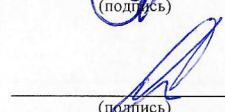
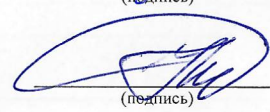


Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Руководство</i>					
<i>Служба безопасности</i>					
<i>Оперативная служба</i>					
<i>Производственно-техническая служба</i>					
<i>Группа гидротехнических сооружений и производственных зданий</i>					
<i>Группа сводного планирования</i>					
<i>Группа турбинного и гидромеханического оборудования</i>					
<i>Группа электротехнического оборудования</i>					
<i>Служба мониторинга оборудования и гидротехнических сооружений</i>					
<i>Участок химического анализа</i>					
<i>Служба релейной защиты, автоматики и метрологии</i>					
<i>Участок измерений</i>					
<i>Служба эксплуатации</i>					
<i>Участок турбинного и гидромеханического оборудования</i>					
<i>Участок электротехнического оборудования</i>					

Дата составления: 11.12.2023


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель директора – главный инженер

Горевой А.В.

20.12.2023

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Заместитель главного инженера по технической части		Дронченко А.А.	20.12.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель главного инженера по эксплуатации		Колабин А.П.	20.12.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник Службы охраны труда и производственного контроля		Решетников А.В.	20.12.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник Отдела управления персоналом		Невидомская Н.А.	20.12.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации работников филиала		Иванов В.М.	20.12.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Инженер-инспектор по охране труда СОТиПК		Демина С.С.	20.12.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

4823 (№ в реестре экспертов)		Чижик Александр Сергеевич	11.12.2023
	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрДжи-ЭКО"; 105082, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 69, стр. 1, этаж 2, помещ. I, комната 42; 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 26В, стр. 2, подъезд 1; Регистрационный номер - 195 от 20.01.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21ЭН09	30.10.2015	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 115019-3Э 11.12.2023  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № НГЭС/93-238 от 13.09.2023

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Филиал Публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» – «Новосибирская ГЭС»; Адрес: 660017, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Дубровинского, д.43, стр.1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 102-МСК/СОУТ/05 от 30.04.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрДжи-ЭКО"; 105082, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 69, стр. 1, этаж 2, помещ. I, комната 42; 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 26В, стр. 2, подъезд 1; Регистрационный номер - 195 от 20.01.2016

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

Чижик Александр Сергеевич (№ в реестре: 4823)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 27

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Казначей (1 чел.);

2. Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям 2 категории (1 чел.);

3. Инженер по инженерно-техническим средствам физической защиты 2 категории (1 чел.);

4. Начальник службы (1 чел.);

5. Заместитель начальника службы (1 чел.);

6. Начальник службы (1 чел.);

7. Руководитель группы (1 чел.);

9. Ведущий инженер (1 чел.);

10. Техник без категории (1 чел.);

11. Руководитель группы (1 чел.);

12. Руководитель группы (1 чел.);

19. Начальник службы (1 чел.).

Рабочие места, на которых вредные факторы идентифицированы и по результатам СОУТ установлены оптимальные или допустимые условия труда:

8. Ведущий инженер (1 чел.);

13. Ведущий инженер (1 чел.);



- 14А. Инженер 1 категории (1 чел.);  
15А (14А). Инженер 1 категории (1 чел.);  
16. Начальник службы (1 чел.);  
18. Инженер без категории (1 чел.);  
20А. Слесарь-сантехник 5 разряда (1 чел.);  
21А (20А). Слесарь-сантехник 5 разряда (1 чел.);  
22А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда (1 чел.);  
23А (22А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда (1 чел.);  
24А (22А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда (1 чел.);  
25. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда (1 чел.);  
26А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 2 разряда (1 чел.);  
27А (26А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 2 разряда (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 27

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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
Не выявлено	0

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 0 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:**

4823 (№ в реестре экспертов)      Директор (должность)       (подпись)      Чижик Александр Сергеевич (Ф.И.О.)