



Заключение

№ 1041/23 от 03.07.2023 г.

По результатам проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах
Общества с ограниченной ответственностью «Хибинская энергосбытовая компания»

Цель:

Итоговая оценка условий труда на рабочих местах Общества с ограниченной ответственностью «Хибинская энергосбытовая компания».

Составление отчета о проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах

Нормативно-правовые акты:

ФЗ РФ №426 от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда».

Приказ Минтруда РФ от 24.02.2014г №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (с изменениями и дополнениями).

1. Период проведения работ: с 02.02.2023 г. по 03.07.2023 г.

2. Заключение

2.1. Результаты проведения специальной оценки условий труда (СОУТ)

2.1.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 29

2.1.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы: Отсутствуют

2.1.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 29

2.1.4. Количество рабочих мест с вредными условиями труда: Отсутствуют

2.1.5. Количество рабочих мест для которых разработаны мероприятия по улучшению условий и охраны труда работников: Отсутствуют

2.1.6. В Обществе с ограниченной ответственностью «Хибинская энергосбытовая компания» есть возможность декларирования соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, согласно ст.11 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

2.2. Результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, в который включается:

- 1) сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- 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) заключения эксперта организации, проводящего специальную оценку условий труда.

Эксперт:

Эксперт (по оценке условий труда)
(должность)



Боева Мария Николаевна
(Ф.И.О.)

Протокол
заседания комиссии по проведению СОУТ на рабочих местах
Общества с ограниченной ответственностью
«Хибинская энергосбытовая компания»

«02» февраля 2023 г.

Присутствовали:

Комиссия по специальной оценке условий труда	
Председатель:	
Заместитель генерального директора - начальник юридического отдела	Липунов Николай Витальевич
Члены комиссии:	
Главный инженер	Дименштейн Александр Станиславович
Ведущий инженер-электроник СГИ	Червинский Иван Сергеевич
Ведущий инженер СГИ	Павлов Андрей Васильевич
Помощник руководителя	Свибович Юлия Александровна

Повестка дня:

1. Рассмотрение Перечня рабочих мест Общества с ограниченной ответственностью «Хибинская энергосбытовая компания».
2. Проведение процедуры идентификации потенциально вредных и/или опасных производственных факторов (ВПФ и ОПФ).

Решили:

1. Принять к сведению информацию:
Эксперт при проведении идентификации учитывает:
 - Производственное оборудование, сырье, материалы, используемые работником и являющееся источником ВПФ и ОПФ.
 - Наличие или отсутствие обязательных периодических медицинских осмотров.
 - Результаты ранее проводившихся на рабочих местах исследований (испытаний) и измерений.
 - Случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникших в связи с воздействием на работника ВПФ и ОПФ.
 - Предложения работников по осуществлению идентификации потенциально вредных и опасных факторов на основании анкет, представленных Обществом с ограниченной ответственностью «Хибинская энергосбытовая компания».
2. В соответствии с требованием ФЗ №426 от 28 декабря 2013 года «О специальной оценке условий труда» (ст.5) Обществу с ограниченной ответственностью «Хибинская энергосбытовая компания» необходимо обеспечить присутствие персонала на рабочих местах, на которых будет проводиться СОУТ.
3. Утвердить Перечень рабочих мест для проведения СОУТ в Обществе с ограниченной ответственностью «Хибинская энергосбытовая компания».
4. Экспертам ООО «ГорМаш-ЮЛ» приступить к проведению идентификации потенциально вредных и/или опасных производственных факторов согласно «Графика проведения специальной оценки условий труда», утвержденного приказом генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «Хибинская энергосбытовая компания» от 02.02.2023 № ХЭСК.01-01/1/0021-2023.

Комиссия по специальной оценке условий труда	Подпись	Дата
Председатель:		
Заместитель генерального директора - начальник юридического отдела	Липунов Николай Витальевич	02.02.2023
Члены комиссии:		
Главный инженер	Дименштейн Александр Станиславович	02.02.2023
Ведущий инженер-электроник СГИ	Червинский Иван Сергеевич	02.02.2023
Ведущий инженер СГИ	Павлов Андрей Васильевич	02.02.2023
Помощник руководителя	Свибович Юлия Александровна	02.02.2023

Общество с ограниченной ответственностью "ГорМаш-ЮЛ" филиал в г. Череповец; Юридический адрес: 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 116, строение 1, блок 233. Почтовый адрес: 162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Жукова, д. 4; Регистрационный номер - 327 от 29.06.2016

(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
RA.RU.21AE56	02.12.2015	бессрочно

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

№ 991-7/23 14.03.2023
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 02.02.2023 – 14.03.2023

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.) мною, экспертом по специальной оценке условий труда (*Боева Мария Николаевна*; регистрационный номер 5723 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 29 рабочих местах.

Перечень документов, представленных комиссией по проведению СОУТ:

- Приказ генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «Хибинская энергосбытовая компания» Вахрушева Михаила Геннадиевича № ХЭСК.01-01/1/0021-2023 от 02.02.2023 г. «О проведении специальной оценки условий труда» (ксерокопия).
- Перечень рабочих мест Общества с ограниченной ответственностью «Хибинская энергосбытовая компания», подлежащих специальной оценке условий труда, утв. комиссией по проведению специальной оценки условий труда (ксерокопия).
- Характеристика условий труда на рабочих местах Общества с ограниченной ответственностью «Хибинская энергосбытовая компания» (оригинал).
- Анкеты работников по вопросам проведения СОУТ на рабочих местах Общества с ограниченной ответственностью «Хибинская энергосбытовая компания» (оригинал).

При проведении 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 идентифицированы, - в Таблице 1. Перечень и распределение химических веществ по рабочим зонам представлены в приложениях 1, 2 к данному Заключению эксперта.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %
Общество с ограниченной ответственностью "Хабинская энергосбытовая компания" Руководство					
1	Генеральный директор		Химический	Процесс работы автомобиля Mitsubishi Pajero	5
			Шум	ПЭВМ, автомобиль Mitsubishi Pajero	100
			Инfrasound	Автомобиль Mitsubishi Pajero	5
			Вибрация общая	Автомобиль Mitsubishi Pajero	5
			Вибрация локальная	Автомобиль Mitsubishi Pajero	5
			Световая среда	Осветительные приборы	95
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
2	Заместитель генерального директора -		Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	ПЭВМ	100

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %
3	начальник юридического отдела	-	Световая среда Тяжесть трудового процесса Шум	Осветительные приборы - ПЭВМ	100 В течение смены 100
4	Помощник руководителя	-	Световая среда Тяжесть трудового процесса Шум	Осветительные приборы - ПЭВМ	100 В течение смены 100
4	Ведущий экономист	-	Световая среда Тяжесть трудового процесса	Осветительные приборы -	100 В течение смены
Служба по работе на оптовом рынке электроэнергии и мощности					
5	Начальник службы	-	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса	ПЭВМ Осветительные приборы -	100 100 В течение смены
6	Специалист I категории	-	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса	ПЭВМ Осветительные приборы -	100 100 В течение смены
Бюро оптового рынка электроэнергии и мощности					
7	Начальник бюро - заместитель начальника службы	-	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса	ПЭВМ Осветительные приборы -	100 100 В течение смены
8	Ведущий инженер	-	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса	ПЭВМ Осветительные приборы -	100 100 В течение смены
9	Инженер I категории	-	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса	ПЭВМ Осветительные приборы -	100 100 В течение смены
Бюро по реализации электроэнергии					
10	Начальник бюро	-	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса	ПЭВМ Осветительные приборы -	100 100 В течение смены
11	Ведущий инженер	-	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса	ПЭВМ Осветительные приборы -	100 100 В течение смены
12А	Инженер I категории	12-1А	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса	ПЭВМ Осветительные приборы -	100 100 В течение смены
13	Инженер II категории	-	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса	ПЭВМ Осветительные приборы -	100 100 В течение смены
Бюро по эксплуатации и развитию автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии ПЭВМ, оборудование мастерской, электрооборудование ПУ 110/35 кВ					
14	Начальник бюро	-	Шум	Осветительные приборы -	100 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %
15	Инженер I категории		Неионизирующие излучения	Электрооборудование ПУ 110/35 кВ	9
			Световая среда	Осветительные приборы	90
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	ПЭВМ, оборудование мастерской, электрооборудование ПУ 110/35 кВ	100
18	Начальник отдела		Неионизирующие излучения	Электрооборудование ПУ 110/35 кВ	9
			Световая среда	Осветительные приборы	90
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	ПЭВМ	100
19	Инженер I категории		Световая среда	Осветительные приборы	100
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	ПЭВМ	100
			Световая среда	Осветительные приборы	100
30	Инженер		Световая среда	Осветительные приборы	100
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	ПЭВМ	100
			Световая среда	Осветительные приборы	100
Отдел реализации тепловой энергии					
Служба главного инженера					
20	Главный инженер		Химический	Процесс работы автомобиля Chevrolet Niva	5
			Шум	ПЭВМ, автомобиль Chevrolet Niva	100
			Инфразвук	Автомобиль Chevrolet Niva	5
			Вибрация общая	Автомобиль Chevrolet Niva	5
			Вибрация локальная	Автомобиль Chevrolet Niva	5
			Световая среда	Осветительные приборы	95
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	ПЭВМ, оборудование мастерской, оборудование теплового пункта, электрооборудование ПУ 110/35 кВ	100
			Световая среда	Электрооборудование ПУ 110/35 кВ	24
21	Ведущий инженер		Световая среда	Осветительные приборы	50
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	ПЭВМ, оборудование мастерской, оборудование теплового пункта, электрооборудование серверной	100
			Световая среда	Оборудование серверной	4
22	Ведущий инженер-электроник		Неионизирующие излучения	Оборудование серверной	80
			Световая среда	Осветительные приборы	80
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	ПЭВМ, оборудование мастерской, оборудование теплового пункта, электрооборудование серверной	100

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %
23	Инженер-теплотехник I категории		Шум	ПЭВМ, оборудование мастерской, оборудование теплого пункта	100
			Световая среда	Осветительные приборы	70
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Химический	Процесс работы автомобиля Chevrolet Niva	10
			Шум	ПЭВМ, электрооборудование ПУ 110/35 кВ, автомобиль Chevrolet Niva	100
			Инfrasound	Автомобиль Chevrolet Niva	10
			Вибрация общая	Автомобиль Chevrolet Niva	10
			Вибрация локальная	Автомобиль Chevrolet Niva	10
			Неионизирующие излучения	Электрооборудование ПУ 110/35 кВ	40
			Световая среда	Осветительные приборы	50
24	Инженер-электрик I категории		Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Химический	Процесс работы автомобиля Chevrolet Niva	10
			Шум	ПЭВМ, электрооборудование ПУ 110/35 кВ, автомобиль Chevrolet Niva	100
			Инfrasound	Автомобиль Chevrolet Niva	10
			Вибрация общая	Автомобиль Chevrolet Niva	10
			Вибрация локальная	Автомобиль Chevrolet Niva	10
			Неионизирующие излучения	Электрооборудование ПУ 110/35 кВ	40
			Световая среда	Осветительные приборы	50
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
25	Инженер-электрик II категории		Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	ПЭВМ, оборудование склада ГМЦ	100
			Световая среда	Осветительные приборы	90
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Химический	Процесс работы автомобиля Citroen Jumper	25
			Шум	Оборудование служебного помещения, автомобиль Citroen Jumper	100
			Инfrasound	Автомобиль Citroen Jumper	25
			Вибрация общая	Автомобиль Citroen Jumper	25
			Вибрация локальная	Автомобиль Citroen Jumper	25
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
26	Заведующий хозяйством		Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	ПЭВМ, оборудование склада ГМЦ	100
			Световая среда	Осветительные приборы	90
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Химический	Процесс работы автомобиля Citroen Jumper	25
			Шум	Оборудование служебного помещения, автомобиль Citroen Jumper	100
			Инfrasound	Автомобиль Citroen Jumper	25
			Вибрация общая	Автомобиль Citroen Jumper	25
			Вибрация локальная	Автомобиль Citroen Jumper	25
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
27	Водитель автомобиля		Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	ПЭВМ, оборудование склада ГМЦ	100
			Световая среда	Осветительные приборы	90
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Химический	Процесс работы автомобиля Citroen Jumper	25
			Шум	Оборудование служебного помещения, автомобиль Citroen Jumper	100
			Инfrasound	Автомобиль Citroen Jumper	25
			Вибрация общая	Автомобиль Citroen Jumper	25
			Вибрация локальная	Автомобиль Citroen Jumper	25
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

Юридический отдел

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %
28	Ведущий юристконсульт	-	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса	ПЭВМ Осветительные приборы -	100 100 В течение смены
29	Юристконсульт I категории	-	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса	ПЭВМ Осветительные приборы -	100 100 В течение смены

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

Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы.
- выявлено 29 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 1) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5723

(№ в реестре экспертов)

БГ (подпись)

Боева Мария Николаевна
(Ф.И.О.)

14.03.2023
(дата)

