

Договор
№ 218СОУТ23
от 04.05.2023 г.

Дата внесения
в ФГИС СОУТ:

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



А.С. Русаков
(инициалы, фамилия)

2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный номер СОУТ: 722302)

Акционерном обществе «Горевский горно-обогатительный комбинат»

(полное наименование работодателя)

663412, Красноярский край, Мотыгинский район, поселок Новоангарск,
1-й квартал, дом 1, кабинет 8; 663412, Красноярский край, Мотыгинский район,
поселок Новоангарск, 1-й квартал, Промплощадка ГОК

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2426000250

(ИНН работодателя)

242601001

(КПП работодателя)


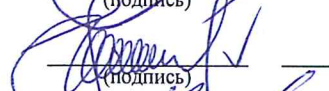
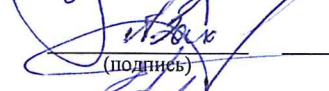

1022401504762

(ОГРН работодателя)

07.29.5

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

С.С. Кокаев

(Ф.И.О.)

9.10.2023г.
(дата)

Г.В. Боталова

(Ф.И.О.)

9.10.2023г.
(дата)

А.М. Захаров

(Ф.И.О.)

9.10.2023г.
(дата)

Е.Н. Пирогова

(Ф.И.О.)

9.10.2023г.
(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «Экспертный центр «Сфера труда»
(полное наименование организации)

2. 660098, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Алексеева, дом 13, помещение 14;
тел. +7 (391) 202-60-05; e-mail: ot@ot-24.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 626

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 07.02.2022

5. ИНН организации 2465178544

6. ОГРН организации 1182468019953

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21HC34	01 октября 2019 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений; (оценки)	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	02.08.2023; (30.08.2023)	Елена Юрьевна Молодан	Эксперт	003 0009541	31 января 2023 г.	3383

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории 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	02.08.2023	Микроклимат (контроль условий эксплуатации СИ)	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200А»	27468-04	3450	12.03.2024
2	02.08.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный переносной ГАНК-4	24421-09	1628	31.05.2024
3	02.08.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (в комплекте с предусилителем Р-200 зав. № 175290, микрофоном М-201 зав. № 0195)	48906-12	БФ211296	27.07.2024
4	02.08.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1312	27.12.2023
5	02.08.2023	Вибрация общая/локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6192	26.03.2024
6	02.08.2023	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (в комплекте с вибропреобразователем АР2082Р-10 № 5234)	48906-12	БФ211296	27.07.2024

1	2	3	4	5	6	7
7	02.08.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (в комплекте с вибропреобразователем АР2082Р-10 № 5227)	48906-12	БФ211296	27.07.2024
10	02.08.2023	Шум, Вибрация общая/локальная, Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-01	5997	26.03.2024
11	02.08.2023	Шум, Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	35279-07	22	26.03.2024
12	02.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер ADA Cosmo 100	69904-17	000831	03.04.2024
13	02.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00306	02.03.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:

(подпись)

Директор Братчун Елена Александровна

(Ф.И.О.)



30 августа 2023 года

(дата)

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

№ 1/ 218СОУТ23
(идентификационный номер)

01.08.2023
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Экспертный центр «Сфера труда»
(полное наименование организации)

660098, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Алексеева, дом 13, помещение 14;
тел. +7 (391) 202-60-05; e-mail: ot@ot-24.ru

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 626
Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 07.02.2022

ИНН организации 2465178544
ОГРН организации 1182468019953

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
RA.RU.21HC34	01.10.2019	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», 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 рамках Договора № 218СОУТ23 от 04.05.2023 г. с Акционерным обществом «Горевский горно-обогатительный комбинат» мною, экспертом (Елена Юрьевна Молодан; регистрационный номер 3383 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 15 рабочих местах.

На рассмотрение эксперту поступили сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда и (или) полученные в ходе обследования рабочих мест:

- перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда
- краткое описание работ, производимых на рабочих местах
- сведения о наличии льгот и компенсаций у работников
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов:

Особые положения:

- предложений работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало
- информация о случаях производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникших в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов не поступала



www.сфера-труда24.рф
ot@ot-24.ru
тел. (391)202-60-05

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 по результатам идентификации), - в Таблице 1.

Таблица 1

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
Аппарат управления		
198	Заместитель главного инженера по горным работам	-
Дежурно-диспетчерская служба		
201	Начальник	-
202	Специалист - логист по транспорту	-

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

Таблица 2

№ 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), час.
Аппарат управления					
199	Заместитель директора по производству	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
200	Ведущий специалист по пожарной безопасности	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
Дежурно-диспетчерская служба					
203	Главный диспетчер	-	Напряженность трудового процесса	Голосовая нагрузка	В течение смены

В отношении данных рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов:

Таблица 3

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Карьер открытых горных работ						
Технологический участок						
85	Машинист экскаватора (ЭКГ) 8 разряда	-	Доплата, доп.отпуск, льготная пенсия	Аэрозоли ПФД	погрузочные работы	10.5
				Шум	экскаватор, погрузочные работы	10.5
				Вибрация общая	экскаватор	10
				Вибрация локальная	экскаватор	10
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
88	Машинист экскаватора (ЭКГ) 7 разряда	88-1А; 88-2А	Доплата, доп.отпуск, льготная пенсия	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Аэрозоли ПФД	погрузочные работы	10.5
				Шум	экскаватор, погрузочные работы	10.5
				Вибрация общая	экскаватор	10
				Вибрация локальная	экскаватор	10



				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
191	Машинист экскаватора (ЭКГ) 6 разряда	191-1А; 191-2А	Доплата, доп.отпуск, льготная пенсия	Аэрозоли ПФД	погрузочные работы	10.5
				Шум	экскаватор, погрузочные работы	10.5
				Вибрация общая	экскаватор	10
				Вибрация локальная	экскаватор	10
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
204	Машинист экскаватора (ЭКГ) 5 разряда	-	Доплата, доп.отпуск, льготная пенсия	Аэрозоли ПФД	погрузочные работы	10.5
				Шум	экскаватор, погрузочные работы	10.5
				Вибрация общая	экскаватор	10
				Вибрация локальная	экскаватор	3
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
Электрослужба						
205	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 7 разряда	-	Списочное РМ	Аэрозоли ПФД	автотранспорт, карьерная техника	8
				Шум	автотранспорт, карьерная техника	6
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены

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

- выявлено 3 рабочих места, 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 3 рабочих места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 2) 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.

- выявлено 9 рабочих мест, 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:

3383

(№ в реестре экспертов)

Е.Молодан
(подпись)

Елена Юрьевна Молодан
(Ф.И.О.)



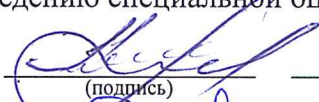
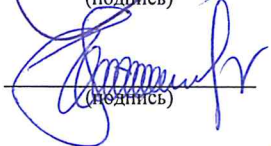


www.sfera-truda24.pф
ot@ot-24.ru
тел. (391)202-60-05

Рассмотрев результаты идентификации, о веществе 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.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)  (подпись) _____
А.С. Русаков (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Руководитель Службы ОТ и ПБ (должность)	 (подпись)	_____ С.С. Кокаев (Ф.И.О.)
_____ Заместитель руководителя службы ОТ и ПБ (должность)	 (подпись)	_____ Г.В. Боталова (Ф.И.О.)
_____ Начальника управления по работе с персоналом ООО «УК «НОК ГРУПП» (должность)	 (подпись)	_____ А.М. Захаров (Ф.И.О.)
_____ Начальник отдела кадров ООО «УК «НОК ГРУПП» (должность)	 (подпись)	_____ Е.Н. Пирогова (Ф.И.О.)

