

# Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета  
о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

подпись,

С.А. Толстихин  
фамилия, инициалы

«1» июня 2016 г.

## ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Открытом акционерном обществе  
«Горевский горно-обогатительный комбинат»  
(полное наименование работодателя)

663412, Красноярский край, Мотыгинский район, п. Новоангарск, ул. Набережная, 5  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2426000250

(ИНН работодателя)

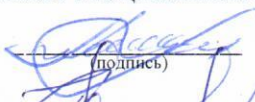





1022401504762

(ОГРН работодателя)

13.20.5

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	С.С. Кокаев Ф.И.О.	<u>7.06.2016</u> (дата)
 (подпись)	Г.В. Боталова Ф.И.О.	<u>7.06.2016</u> (дата)
 (подпись)	Н.В. Девятловская Ф.И.О.	<u>7.06.2016</u> (дата)
 (подпись)	Д.А. Раздобарин Ф.И.О.	<u>7.06.2016</u> (дата)
 (подпись)	С.О. Миронова Ф.И.О.	<u>7.06.2016</u> (дата)
 (подпись)	В.Р. Шмельтер Ф.И.О.	<u>7.06.2016</u> (дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «Экспертно-аналитический центр «Технологии труда»  
(полное наименование организации)
2. 101000, Россия, г. Москва, ул. Мясницкая, 24/7, стр.3 / 660020, Россия, г. Красноярск, ул. Енисейская, 1;  
тел. +7(495)741-59-65; e-mail: info@eactt.ru  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)
3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 89
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 14.08.2015
5. ИНН организации 7721552610
6. ОГРН организации 1067746463905

### 7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
RA.RU.21ЭМ46	23 июля 2015	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	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1	24.02.2016-26.02.2016	Молодан Елена Юрьевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0003890	19.02.2016	3383
2	24.02.2016-26.02.2016	Марков Дмитрий Юрьевич	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0003917	02.03.2016	3409

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1	24.02.2016-26.02.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-96	5997	28.05.2016
2	24.02.2016-26.02.2016	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-96	5997	28.05.2016
3	24.02.2016-26.02.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная	-	658121	25.08.2016
4	24.02.2016-26.02.2016	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	4095-74	950431	25.08.2016
5	24.02.2016-26.02.2016	Тяжесть трудового процесса	Угломер электронный Winkeltronik-450 NEDO	-	55	19.10.2016
6	24.02.2016-26.02.2016	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00306	02.06.2016

1	2	3	4	5	6	7
7	24.02.2016- 26.02.2016	Шум, Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный «Экофизика», микрофонный предусилитель Р-200 зав. № 133356, М-201 зав. № 0495	41157-09	ЭФ100149	12.08.2016
8	24.02.2016- 26.02.2016	Вибрация общая, вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный «Экофизика», акселерометр трехкомпонентный АР2082М зав. № 1553	41157-09	ЭФ100149	12.08.2016
9	25.02.2016- 26.02.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный переносной ГАНК-4	24421-09	1628	02.04.2016
10	25.02.2016- 26.02.2016	Химический фактор	Газоанализатор универсальный переносной ГАНК-4	24421-09	1628	02.04.2016
11	25.02.2016	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» модель 08 (люксметр-пульсметр)	24248-09	08 2377	11.11.2016
12	25.02.2016- 26.02.2016	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (Модель 12) УФ-Радиометр	24248-09	12 1517	13.05.2016
13	25.02.2016- 26.02.2016	Переменное элек- тромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр-АТ-003»	42464-09	102912	05.06.2016
14	26.02.2016	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А с черным шаром	27468-04	3450	16.02.2017
15	26.02.2016	Микроклимат	Радиометр неселективный «Аргус-03»	15560-07	244	02.03.2016

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда:

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

Заместитель Генерального директора  
Общества по Сибирскому региону  
Братчун Е.А.

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

28.03.2016  
\_\_\_\_\_ (дата)

