

# **Специальная оценка условий труда (СОУТ)**

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Золоторудная компания «Майское»  
Договор: 78637-СВК6-СОУТ**

**ТОМ 1**

**2019г.**

# 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,

Попов Евгений Витальевич  
фамилия, инициалы

«12» 09 2019 г.

### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Общество с ограниченной ответственностью «Золоторудная компания «Майское»  
(полное наименование работодателя)




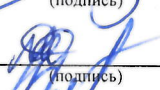


689400, Чукотский автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ул. Обручева, д. 27  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8706004386  
(ИНН работодателя)

1047725002863  
(ОГРН работодателя)

07.29.41  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Мурзин Александр Викторович Ф.И.О.	12.09.2019 (дата)
 (подпись)	Василенко Петр Константинович (Ф.И.О.)	12.09.2019. (дата)
 (подпись)	Смольников Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	12.09.19 (дата)
 (подпись)	Михайлов Алексей Николаевич (Ф.И.О.)	12.09.19 (дата)
 (подпись)	Гарнаженко Татьяна Юрьевна (Ф.И.О.)	12.09.19 (дата)
 (подпись)	Бондаренко Сергей Семёнович (Ф.И.О.)	12.09.19 (дата)



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0006852

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21TN06 выдан 05 июля 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Автономной некоммерческой организации

«Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»; ИНН: 7723534776

115280, РОССИЯ, город Москва, ул. Велозаводская, 9

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что

Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»

наименование

115432, РОССИЯ, город Москва, проезд. Проектируемый 4062-й, д. 6, стр. 9 и стр. 16

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) В качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10 июня 2016 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Н.С. Султанов  
инициалы, фамилия





**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

18 АПР 2017 № 15-4/В-16641

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Автономная некоммерческая  
организация «Научно-  
Технический Центр  
«ТЕХНОПРОГРЕСС»

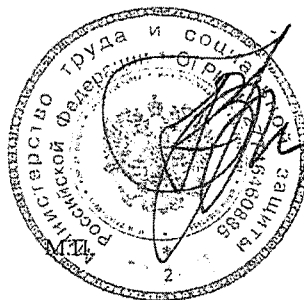
115432, Россия,  
г. Москва, ул. Проектируемый  
проезд №4062, д. 6, стр. 9

**Уведомление**  
о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 453 от 17 апреля 2017 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

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»

(полное наименование организации)

2. 115432, г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16; тел.: (495) 411-94-36, info@tehnoprogress.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) 453

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 17.04.2017

5. ИНН 7723534776

6. ОГРН организации 1057746500294

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.21TH06	10 июня 2016 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	17.07.2019	Щелков Сергей Сергеевич	Эксперт 1 категории	003 0000606	24 февраля 2015 г.	575

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
1	2	3	4	5	6	7
1	17.07.2019	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	72513	18.09.2019
2	17.07.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1197	16.04.2020
3	17.07.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	72513	18.09.2019
4	17.07.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1197	16.04.2020
5	17.07.2019	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКО-ФИЗИКА-110А" с гибким диском, микрофонный капсюль МК-233, предусилитель Р200, акселерометр АР2082М	48906-12	ЭФ120813/ 3800/ 133216/ 2372	18.10.2019

6	17.07.2019	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКО-ФИЗИКА-110А" с гибким диском, микрофонный капсюль МК-233, предусилитель Р200, акселерометр АР2082М	48906-12	ЭФ120813/ 3800/ 133216/ 2372	18.10.2019
7	17.07.2019	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКО-ФИЗИКА-110А" с гибким диском, микрофонный капсюль МК-233, предусилитель Р200, акселерометр АР2082М	48906-12	ЭФ120813/ 3800/ 133216/ 2372	18.10.2019
8	17.07.2019	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКО-ФИЗИКА-110А" с гибким диском, микрофонный капсюль МК-233, предусилитель Р200, акселерометр АР2082М	48906-12	ЭФ120813/ 3800/ 133216/ 2372	18.10.2019
9	17.07.2019	Световая среда	Люксметр + Пульсметр + Яркометр "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	09 580	08.10.2019
10	17.07.2019	Световая среда	Дальномер лазерный Leica Disto D210	50417-12	0820150379	17.09.2019
11	17.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica Disto D210	50417-12	0820150379	17.09.2019
12	17.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00353	25.09.2019
13	17.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	3197	13.09.2019
14	17.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4207	10.09.2019
15	17.07.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4207	10.09.2019

Руководитель Испытательной лаборатории  
АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»

(подпись)

Грофимова Мария Александровна  
(по доверенности от 9 января 2019 г.)

(дата)





Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»; Регистрационный номер - 453 от 17.04.2017		
(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.21TH06	10.06.2016	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1716/307216 02.08.2019  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
  - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014 «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» № ЗКМ/714 от 13.04.2019
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Золоторудная компания «Майское»; Адрес: 689400, Чукотский автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ул. Обручева, д. 27

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 78637-СВК6-СОУТ от 08.04.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»; 115432, г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16; Регистрационный номер - 453 от 17.04.2017

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

Щелков Сергей Сергеевич (№ в реестре: 575)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда.

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда: 34

3.2. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 0

3.3. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 34

3.4. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 0

3.4.1. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 4 статьи 10 Федерального закона не были идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы:

Отсутствуют

3.4.2. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 5 статьи 10 Федерального закона были идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы, которые по результатам исследований (испытаний) и измерений признаны оптимальными или допустимыми:

Отсутствуют

3.5. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 34

1. Главный инженер (1 чел.);

2. Главный технолог (1 чел.);

3. Начальник смены (4 чел.);

4. Мастер (4 чел.);

5. Мастер (2 чел.);

6. Инженер-технолог (2 чел.);

7. Флотатор 3 разряда (1 чел.);

8. Начальник участка (1 чел.);

9. Мастер (1 чел.);

10. Старший механик (1 чел.);

11. Старший энергетик (1 чел.);  
12. Механик (3 чел.);  
13. Энергетик (2 чел.);  
14. Машинист экскаватора одноковшового 7 разряда (4 чел.);  
15. Стропальщик 4-го разряда (1 чел.);  
16. Взрывник 5 разряда (3 чел.);  
17. Машинист погрузочно-доставочной машины 4 разряда (1 чел.);  
18. Начальник участка (1 чел.);  
19. Начальник участка (2 чел.);  
20. Ламповщик 2 разряда (4 чел.);  
21. Начальник участка (1 чел.);  
22. Заместитель начальника участка (1 чел.);  
23. Механик (4 чел.);  
24А. Геолог участковый (ПГР) (3 чел.);  
24-1А (24А). Геолог участковый (ПГР) (3 чел.);  
25. Инженер-геолог (2 чел.);  
26. Геолог участковый на эксплуатационно-разведочных работах (4 чел.);  
27. Заместитель главного маркшейдера (1 чел.);  
28. Инженер-маркшейдер по ведению базы данных (2 чел.);  
29А. Маркшейдер участковый (ПГР) (5 чел.);  
29-1А (29А). Маркшейдер участковый (ПГР) (5 чел.);  
30. Сторож (вахтер) (3 чел.);  
31. Ведущий инженер по строительному контролю (1 чел.);  
32. Техник-геомеханик 1 категории (2 чел.).

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- сведениях об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 настоящего Федерального закона требованиям;
- перечне рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- картах специальной оценки условий труда;
- протоколах проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- сводной ведомости специальной оценки условий труда;
- перечне мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключениях эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 30 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по специальной оценке условий труда 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:**

575	Эксперт		Щелков Сергей Сергеевич
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)