

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

подпись

Сафин Р.Н.
фамилия, инициалы

«11» 07 2016 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

в Обществе с ограниченной ответственностью "Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления"
(полное наименование работодателя)



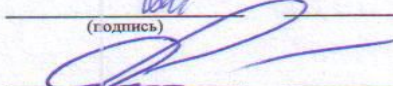

423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. М. Джалиля, д.11
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1644066080
(ИНН работодателя)

1121644002270
(ОГРН работодателя)

41.00.1
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Кобин Д.Е. (Ф.И.О.)	<u>08.07.2016</u> (дата)
 (подпись)	Фартдинов Ф.А. (Ф.И.О.)	<u>08.07.2016</u> (дата)
 (подпись)	Рябов Ю.И. (Ф.И.О.)	<u>08.07.2016</u> (дата)
 (подпись)	Мудрых Г.А. (Ф.И.О.)	<u>08.07.2016</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Закрытое акционерное общество "Казанский научно-инженерный центр "ОТЭК"
(полное наименование организации)

2. 420126, РТ, г. Казань, ул. Адоратского, д.3: (843) 522-80-10, (20), (30), (40)
(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) 216

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10.02.2016

5. ИНН 1658046905

6. ОГРН организации 1031626802503

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.22ЭН95	13 января 2016	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	19.05.2016	Мастрова И.Ю.	ведущий инженер	----	----	-
2	19.05.2016	Хазиева А.Ф.	инженер	0000573	24 февраля 2015	543
3	19.05.2016	Семенова М.В.	инженер	0000503	11 февраля 2015	478
4	19.05.2016	Бакирова Ю.В.	инженер-химик	----	----	-
5	19.05.2016	Макаров А.Н.	руководитель ИЛ	0000007	22 октября 2014	7

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	19.05.2016	Световая среда	Люксметр-яркометр-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (модель 02)	43795-10	БОИ-02 №00420-12, ФГ-01 №01287-12	10.02.2017
2	19.05.2016	Световая среда	Рулетка измерительная РК2-20	36016-07	инв. №743/1	26.08.2016
3	19.05.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная РК2-20	36016-07	инв. №743/1	26.08.2016
4	19.05.2016	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент Total»	39671-08	008809	08.12.2016
5	19.05.2016	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации «Ассистент Total»	39671-08	008809	08.12.2016
6	19.05.2016	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент Total»	39671-08	008809	08.12.2016

7	19.05.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	4483	26.10.2016
8	19.05.2016	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	4483	26.10.2016
9	19.05.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения "ДПУ-0,2-25030"	01808-99	10	02.11.2016
10	19.05.2016	Химический фактор	Аспиратор воздуха автоматический четырехканальный с комбинированным питанием АПВ-4-12/220В-22, ротаметры (мод.679) 1,1,20,20	08684-82	99, 201, 266, 270	29.07.2016
11	19.05.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор воздуха автоматический четырехканальный с комбинированным питанием АПВ-4-12/220В-22, ротаметры (мод.679) 1,1,20,20	08684-82	99, 201, 266, 270	29.07.2016
12	19.05.2016	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	48412	11.09.2016
13	19.05.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	48412	11.09.2016
14	19.05.2016	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты "ВЕ-50"	35853-07	7208	29.09.2016
15	19.05.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	02695	01.02.2017
16	19.05.2016	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»/12	24248-09	121008	16.12.2016

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Макаров Алексей Николаевич

(ФИО)

24.05.2016г

(дата)

№ п/п	Дата проведения	Место проведения	Наименование фактора	Метод измерения	Среднее значение	Степень вредности	Дата проведения
1	19.05.2016	г. Москва	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	4483	1	26.10.2016
2	19.05.2016	г. Москва	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	4483	1	26.10.2016
3	19.05.2016	г. Москва	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения "ДПУ-0,2-25030"	10	1	02.11.2016
4	19.05.2016	г. Москва	Химический фактор	Аспиратор воздуха автоматический четырехканальный с комбинированным питанием АПВ-4-12/220В-22, ротаметры (мод.679) 1,1,20,20	99, 201, 266, 270	1	29.07.2016
5	19.05.2016	г. Москва	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор воздуха автоматический четырехканальный с комбинированным питанием АПВ-4-12/220В-22, ротаметры (мод.679) 1,1,20,20	99, 201, 266, 270	1	29.07.2016
6	19.05.2016	г. Москва	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	48412	1	11.09.2016
7	19.05.2016	г. Москва	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	48412	1	11.09.2016
8	19.05.2016	г. Москва	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты "ВЕ-50"	7208	1	29.09.2016
9	19.05.2016	г. Москва	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	02695	1	01.02.2017
10	19.05.2016	г. Москва	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»/12	121008	1	16.12.2016