

Закрытое акционерное общество "Казанский научно-инженерный центр "ОТЭК", испытательная лаборатория;
420126, РТ, г. Казань, ул. Адоратского, д.3; mak_ap@mail.ru; Регистрационный номер - 216 от 10.02.2016

(полное наименование, юр. адрес и место осуществления деятельности организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

RA.RU.22ЭН95

Дата получения

13.01.2016

Дата окончания

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 9020

(идентификационный номер)

01.09.2020

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Закрытое акционерное общество "Казанский научно-инженерный центр "ОТЭК"

(полное наименование организации)

420126, РТ, г. Казань, ул. Адоратского, д.3; mak_ap@mail.ru; (843) 522-80-10, (20), (30), (40)

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда):

216

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:

10.02.2016

ИНН организации 1658046905

ОГРН организации 1031626802503

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.22ЭН95	13.01.2016	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», нами, Экспертами по специальной оценке условий труда (Жданов Н.Н.; Бравков А.П.; регистрационные номера 4859 и 4517 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 74 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры 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 не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
------	--	-------------------------	--	---	--

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

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
01. Аппарат управления					
01 01 0003	Заведующий складом	-	да	учтено	Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
02. Производственно-технический отдел					
01 02 0001	Начальник отдела (в промышленности)	-	да	учтено	Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
01 04 0001	Заместитель начальника отдела (в промышленности)	-	да	учтено	Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
01 02 0002	Ведущий инженер (по капитальному ремонту скважин)	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
01 02 0003	Ведущий инженер (ПТО)	-	да	учтено	Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
					Световая среда
01 04 0002	Инженер (ПТО)	-	да	учтено	Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
					Шум
					Световая среда
01 04 0005	Диспетчер	-	да	учтено	Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
					Шум
					Световая среда
01 04 0004	Диспетчер	-	да	учтено	Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
					Шум
					Световая среда
03. Группа промышленной безопасности и охраны труда					
01 03 0002	Ведущий инженер (промышленной безопасности и охраны труда)	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Световая среда

					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
04. Геологический отдел					
01 05 0002	Ведущий геолог	-	да	учтено	Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
01 05 0004	Ведущий геолог	-	да	учтено	Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
9020.04.12	Ведущий геолог	-	да	учтено	Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
01 06 0001	Инженер по нормированию труда 1 категории	-	да	учтено	Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
01 06 0002	Инженер по нормированию труда 1 категории	-	да	учтено	Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
01 06 0003	Инженер по нормированию труда 2 категории	-	да	учтено	Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
01 06 0004	Инженер по нормированию труда	-	да	учтено	Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
01 06 0005	Распределитель работ	-	да	учтено	Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
06. Производственная база (423190, Республика Татарстан, Новошешминский район, с. Новошешминск, ул. Автомобильная, д. 16)					
01 08 0001	Старший мастер (производственной базы)	-	да	учтено	Шум
					Вибрация общая
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
07. Цех капитального и подземного ремонта скважин № 1 (423190, Республика Татарстан, Новошешминский район, с. Новошешминск, ул. Автомобильная, д. 16)					
02 01 0001	Начальник цеха (капитального и подземного ремонта скважин)	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
Напряженность трудового процесса					

08. Энергетическая служба					
01 10 0001	Ведущий инженер-энергетик	-	да	учтено	Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
01 10 0002	Инженер (по ремонту и наладке электрооборудования)	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
05. Участок повышения нефтеотдачи пластов и стимуляции скважин (ПНП и СС) (423190, Республика Татарстан, Новошешминский район, с. Новошешминск, ул. Автомобильная, д. 16)					
01 07 0004	Мастер повышения нефтеотдачи пластов	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
01 07 0005	Оператор по химической обработке скважин	-	да	учтено	Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
					Тяжесть трудового процесса
					Химический
01 09 0002	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин ПКС-2	-	да	учтено	Шум
					Инфразвук
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Химический
01 09 0003	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин ПКС-3	-	да	учтено	Шум
					Инфразвук
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Химический
01 09 0004	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин ПКС-4	-	да	учтено	Шум
					Инфразвук
					Химический
					Инфразвук

					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
01 09 0005	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин ПКС-5	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Инфразвук
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
01 09 0006	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин ПКС-6	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Инфразвук
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
01 09 0007	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин ПКС-7	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Инфразвук
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
01 09 0008	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин ПКС-8	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Инфразвук
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
01 09 0009	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин ПКС-9	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Инфразвук
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
07. Цех капитального и подземного ремонта скважин № 1 (423190, Республика Татарстан, Новошешминский район, с. Новошешминск, ул. Автомобильная, д. 16)					
02 03 0030	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному) КРС-10	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
02 03 0033	Бурильщик капитального ремонта скважин КРС-10	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
02 03 0034	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин КРС-10	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
03 03 0005	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному) КРС-12	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая

					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
03 03 0014	Бурильщик капитального ремонта скважин КРС-12	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
03 03 0016	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин КРС-12	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
03 04 0007	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному) КРС-13	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
03 04 0018	Бурильщик капитального ремонта скважин КРС-13	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
03 04 0020	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин КРС-13	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
03 05 0009	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному) КРС-16	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
03 05 0022	Бурильщик капитального ремонта скважин КРС-16	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
03 05 0025	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин КРС-16	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
02 04 0035	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному) КРС-17	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Световая среда

					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
02 04 0036	Бурильщик капитального ремонта скважин КРС-17	-	да	учтено	Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
					Химический
02 04 0038	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин КРС-17	-	да	учтено	Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Химический
					Шум
02 05 0039	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному) КРС-18	-	да	учтено	Вибрация общая
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
					Химический
02 05 0040	Бурильщик капитального ремонта скважин КРС-18	-	да	учтено	Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
					Химический
02 05 0041	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин КРС-18	-	да	учтено	Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Химический
					Шум
02 06 0042	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному) КРС-19	-	да	учтено	Вибрация общая
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
					Химический
02 06 0043	Бурильщик капитального ремонта скважин КРС-19	-	да	учтено	Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
					Химический
02 06 0044	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин КРС-19	-	да	учтено	Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Химический
					Шум
02 07 0045	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному) КРС-20	-	да	учтено	Вибрация общая
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса

02 07 0046	Бурильщик капитального ремонта скважин КРС-20	-	да	учтено	Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
					Вибрация общая
02 07 0048	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин КРС-20	-	да	учтено	Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
02 08 0049	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному) КРС-21	-	да	учтено	Вибрация общая
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
02 08 0050	Бурильщик капитального ремонта скважин КРС-21	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
02 08 0051	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин КРС-21	-	да	учтено	Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
					Вибрация общая
02 09 0052	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному) КРС-22	-	да	учтено	Тяжесть трудового процесса
					Химический
					Шум
					Вибрация общая
02 09 0053	Бурильщик капитального ремонта скважин КРС-22	-	да	учтено	Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
					Химический
02 09 0054	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин КРС-22	-	да	учтено	Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
02 10 0055	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному) КРС-23	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса

02 10 0056	Бурильщик капитального ремонта скважин КРС-23	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
02 10 0058	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин КРС-23	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
02 11 0059	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному) КРС-24	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Световая среда
02 11 0060	Бурильщик капитального ремонта скважин КРС-24	-	да	учтено	Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
02 11 0061	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин КРС-24	-	да	учтено	Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Химический
					Шум
02 12 0062	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному) КРС-25	-	да	учтено	Вибрация общая
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
02 12 0063	Бурильщик капитального ремонта скважин КРС-25	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
02 12 0064	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин КРС-25	-	да	учтено	Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
					Вибрация общая
02 13 0068	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному) КРС-27	-	да	учтено	Тяжесть трудового процесса
					Химический
					Шум
					Вибрация общая
02 13 0069	Бурильщик капитального ремонта скважин КРС-27	-	да	учтено	Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
					Химический

					Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
02 13 0070	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин КРС-27	-	да	учтено	Химический
					Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
08. Энергетическая служба					
01 10 0003	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	учтено	Химический
					Аэрозоли ПФД
					Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Неионизирующие излучения
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса

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. 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 21 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 53 рабочих мест(а), 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:

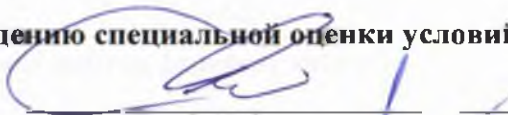
4517 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Бравков А.П. <small>(Ф.И.О.)</small>	01.09.2020г. <small>(дата)</small>
4859 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Жданов Н.Н. <small>(Ф.И.О.)</small>	01.09.2020г. <small>(дата)</small>

Рассмотрев результаты идентификации, представленные 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, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель исполнительного директора по производству – главный инженер

(должность)



(подпись)

Гильфанов Л.Х.

(Ф.И.О.)

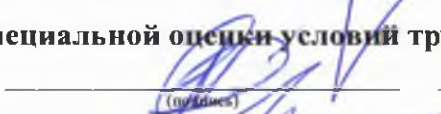
01.09.2020г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Представитель трудового коллектива

(должность)



(подпись)

Зарипов М.К.

(Ф.И.О.)

01.09.2020г.

(дата)

Начальник отдела бухгалтерского учета и налогообложения

(должность)



(подпись)

Гарипова А.Р.

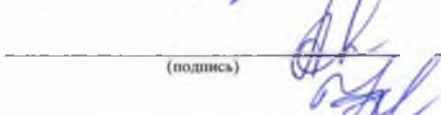
(Ф.И.О.)

01.09.2020г.

(дата)

Экономист по труду 1 категории

(должность)



(подпись)

Ахмадуллина Р.Р.

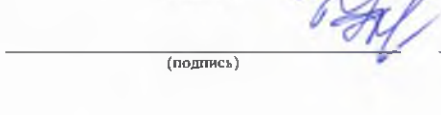
(Ф.И.О.)

01.09.2020г.

(дата)

Ведущий инженер ПБ и ОТ

(должность)



(подпись)

Салахова Н.А.

(Ф.И.О.)

01.09.2020г.

(дата)