

Договор  
№ 4362-АПТ-БК-  
СОУТ  
от 03.09.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



(подпись)

А.А. Акопян  
(фамилия, инициалы)

10 2020 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в  
(идентификационный номер СОУТ: 188959)

### Акционерном обществе «ГеоКратон»

(полное наименование работодателя)

117152, г. Москва, Загородное шоссе, д.10, корпус 4, помещение №1, этаж 2

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7709754723

(ИНН работодателя)

772601001

(КПП работодателя)

1077759263152

(ОГРН работодателя)

43.99.9; 43.12.3

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Б.К. Шахмаев

(Ф.И.О.)

21.10.2020

(дата)

(подпись)

Д.А. Идельбаева

(Ф.И.О.)

21.10.2020

(дата)















Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21АП97	Дата получения 29.03.2017
	Дата окончания бессрочно

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

01-ЗЭИ/4362-АПТ-

№ БК-СОУТ 14.09.2020  
(идентификационный номер) (дата)

**Дата проведения идентификации:** 14.09.2020 г

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"

(полное наименование организации)

г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1; +7(495)988-64-57; info@tik-tpb.ru  
(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):** 457

**Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:** 28.04.2017

**ИНН организации** 7719439375

**ОГРН организации** 1167746202249

**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.21АП97	29.03.2017	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), 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 ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 4362-АПТ-БК-СОУТ от 03.09.2020 г. с

Акционерное общество «ГеоКратон» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Будлакова Александра Владимировна; регистрационный номер 4325 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 208 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
Администрация				
1	Директор	-	да	Отсутствуют
2	Главный инженер	-	да	Отсутствуют
3	Финансовый директор	-	да	Отсутствуют

4	Главный бухгалтер	-	да	Отсутствуют
5	Бизнес-аналитик	-	да	Отсутствуют
6	Бухгалтер	-	да	Отсутствуют
7	Менеджер по кадровой и административной работе	-	да	Отсутствуют
8	Инженер геодезист	-	да	Отсутствуют
9	Инженер по охране труда и технике безопасности (ОТ и ТБ)	-	да	Отсутствуют
10	Инженер-механик	-	да	Отсутствуют
11	Заместитель главного инженера - главный технолог	-	да	Отсутствуют
12	Начальник ПТО	-	да	Отсутствуют
13А	Инженер ПТО	14А	да	Отсутствуют
15	Заместитель начальника ПТО	-	да	Отсутствуют
16	Инженер-механик	-	да	Отсутствуют
17	Руководитель проектов	-	да	Отсутствуют
18	Заместитель главного механика по производственной базе	-	да	Отсутствуют
19	Заместитель главного инженера по эксплуатации оборудования	-	да	Отсутствуют
20	Заместитель директора	-	да	Отсутствуют
21	Главный специалист по тендерной работе	-	да	Отсутствуют
Коммуналка				
40	Заведующий складом	-	да	Отсутствуют

**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 идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
22	Водитель	-	да	Предложения отсутствуют	Химический	Работающий двигатель автомобиля	1.6
					Шум	Работающий двигатель автомобиля	1.6
					Инфразвук	Работающий двигатель автомобиля	1.6
					Вибрация общая	Работающий двигатель автомобиля	1.6
					Вибрация локальная	Работающий двигатель автомобиля	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены

23	Курьер	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
Коммуналка							
24	Водитель	-	да	Предложения отсутствуют	Химический	Работающий двигатель автомобиля	4
					Шум	Работающий двигатель автомобиля	4
					Инфразвук	Работающий двигатель автомобиля	4
					Вибрация общая	Работающий двигатель автомобиля	4
					Вибрация локальная	Работающий двигатель автомобиля	4
					Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
25	Водитель	-	да	Предложения отсутствуют	Химический	Работающий двигатель автомобиля	1.6
					Шум	Работающий двигатель автомобиля	1.6
					Инфразвук	Работающий двигатель автомобиля	1.6
					Вибрация общая	Работающий двигатель автомобиля	1.6
					Вибрация локальная	Работающий двигатель автомобиля	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
26	Инженер-механик	-	да	Предложения отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
27	Токарь 6 разряда	-	да	Предложения отсутствуют	Химический	Сырье и материалы	4
					Шум	Работающее оборудование	6.4
					Вибрация общая	Работающее оборудование	6.4
					Вибрация локальная	Работающее оборудование	4.8
28А	Слесарь-ремонтник	29А; 30А	да	Предложения отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
					Шум	Работающее оборудование	0.8
					Вибрация локальная	Работающее оборудование	0.8
31А	Слесарь-ремонтник	32А; 33А	да	Предложения отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены

34А	Электрослесарь по ремонту оборудования	35А	да	Предложения отсутствуют	Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	Работающее оборудование	0.8
						Работающее оборудование Характер выполняемой работы	0.8 В течение смены
36	Машинист погрузочно-доставочной машины	-	да	Предложения отсутствуют	Химический  Шум Инfrasound  Вибрация общая  Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Работающий двигатель машины	4
						Работающий двигатель машины	4
						Работающий двигатель машины	4
						Работающий двигатель машины	4
						Работающий двигатель машины	4
37	Сторож	-	да	Предложения отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
						Характер выполняемой работы	В течение смены
						Характер выполняемой работы	В течение смены
39	Автокрановщик	-	да	Предложения отсутствуют	Химический  Шум Инfrasound  Вибрация общая  Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Работающий двигатель автомобиля	4
						Работающий двигатель автомобиля	4
						Работающий двигатель автомобиля	4
						Работающий двигатель автомобиля	4
						Работающий двигатель автомобиля	4
						Работающий двигатель автомобиля	4
Рабочие							
41	Начальник участка	-	да	Предложения отсутствуют	Шум Тяжесть трудового процесса	Технологический процесс	1.6
						Характер выполняемой работы	В течение смены
42А	Производитель работ	43А; 44А; 45А; 46А	да	Предложения отсутствуют	Шум Тяжесть трудового процесса	Технологический процесс	6.4
						Характер выполняемой работы	В течение смены
47А	Производитель работ	48А; 49А; 50А; 51А	да	Предложения отсутствуют	Шум Тяжесть трудового процесса	Работающий двигатель автомобиля	6.4
						Характер выполняемой работы	В течение смены

52А	Производитель работ	53А; 54А; 55А; 56А	да	Предложения отсутствуют	Шум	Работающий двигатель автомобиля	6.4
						Характер выполняемой работы	В течение смены
57А	Производитель работ	58А; 59А; 60А; 61А	да	Предложения отсутствуют	Шум	Работающий двигатель автомобиля	6.4
						Характер выполняемой работы	В течение смены
62А	Мастер строительных и монтажных работ	63А; 64А; 65А; 66А	да	Предложения отсутствуют	Шум	Технологический процесс	6.4
						Характер выполняемой работы	В течение смены
67А	Мастер строительных и монтажных работ	68А; 69А; 70А; 71А	да	Предложения отсутствуют	Шум	Технологический процесс	6.4
						Характер выполняемой работы	В течение смены
161А	Оператор насосной установки	162А; 163А; 164А; 165А	да	Предложения отсутствуют	Химический	Работающий двигатель погрузчика	1.6
						Работающий двигатель погрузчика, работающее оборудование	6.4
						Работающий двигатель погрузчика	1.6
						Работающий двигатель погрузчика	1.6
						Работающий двигатель погрузчика	1.6
						Характер выполняемой работы	В течение смены
166А	Оператор насосной установки	167А; 168А; 169А; 170А	да	Предложения отсутствуют	Шум	Характер выполняемой работы	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	В течение смены
						Химический	1.6
						Шум	6.4
						Инфразвук	1.6
						Работающий двигатель погрузчика	1.6
171А	Оператор насосной установки	172А; 173А;	да	Предложения отсутствуют	Химический	Работающий двигатель погрузчика	1.6
						Работающий двигатель погрузчика, работающее оборудование	6.4
						Работающий двигатель погрузчика	1.6
						Работающий двигатель погрузчика	1.6
						Работающий двигатель погрузчика	1.6
						Характер выполняемой работы	В течение смены
171А	Оператор насосной установки	172А; 173А;	да	Предложения отсутствуют	Химический	Характер выполняемой работы	В течение смены
						Работающий двигатель погрузчика	1.6

176А	Оператор насосной установки	174А; 175А	отсутствуют	да	177А; 178А; 179А; 180А	Предложения отсутствуют	Шум	погрузчика Работающий двигатель погрузчика, работающее оборудование	6.4
							Инфразвук	Работающий двигатель погрузчика	1.6
							Вибрация общая	Работающий двигатель погрузчика	1.6
							Вибрация локальная	Работающий двигатель погрузчика	1.6
							Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
							Напряженность трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
							Химический	Работающий двигатель погрузчика	1.6
							Шум	Работающий двигатель погрузчика, работающее оборудование	6.4
							Инфразвук	Работающий двигатель погрузчика	1.6
							Вибрация общая	Работающий двигатель погрузчика	1.6
181А	Оператор насосной установки	182А; 183А; 184А; 185А	Предложения отсутствуют	да	187А; 188А;	Предложения отсутствуют	Шум	Работающий двигатель погрузчика, работающее оборудование	6.4
							Инфразвук	Работающий двигатель погрузчика	1.6
							Вибрация общая	Работающий двигатель погрузчика	1.6
							Вибрация локальная	Работающий двигатель погрузчика	1.6
							Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
							Напряженность трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
							Химический	Работающий двигатель погрузчика	1.6
							Шум	Работающий двигатель погрузчика, работающее оборудование	6.4
							Инфразвук	Работающий двигатель погрузчика	1.6
							Вибрация общая	Работающий двигатель погрузчика	1.6
186А	Оператор смесительной установки	187А; 188А;	Предложения	да		Предложения	Химический	Работающий двигатель погрузчика	1.6
							Шум	Работающий двигатель погрузчика, работающее оборудование	6.4
							Инфразвук	Работающий двигатель погрузчика	1.6

191А	Оператор смесительной установки	189А; 190А	отсутствуют		отсутствуют	Аэрозоли ПФД	погрузчика	4.8
						Шум	Работающий двигатель погрузчика, работающее оборудование	6.4
						Инfrasound	Работающий двигатель погрузчика	1.6
						Вибрация общая	Работающий двигатель погрузчика	1.6
						Вибрация локальная	Работающий двигатель погрузчика	1.6
						Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
						Химический	Работающий двигатель погрузчика	1.6
						Шум	Работающий двигатель погрузчика, работающее оборудование	6.4
						Инfrasound	Работающий двигатель погрузчика	1.6
196А	Оператор смесительной установки	192А; 193А; 194А; 195А	Предложения отсутствуют	да	Предложения отсутствуют	Вибрация локальная	Работающий двигатель погрузчика	1.6
						Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
						Химический	Работающий двигатель погрузчика	1.6
						Шум	Работающий двигатель погрузчика, работающее оборудование	6.4
						Инfrasound	Работающий двигатель погрузчика	1.6
						Вибрация локальная	Работающий двигатель погрузчика	1.6
						Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
						Химический	Работающий двигатель погрузчика	1.6
196А	Оператор смесительной установки	197А; 198А; 199А; 200А	Предложения отсутствуют	да	Предложения отсутствуют	Шум	Работающий двигатель погрузчика, работающее оборудование	6.4
						Инfrasound	Работающий двигатель погрузчика	1.6
						Вибрация общая	Работающий двигатель погрузчика	1.6
						Вибрация локальная	Работающий двигатель погрузчика	1.6
						Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены

201А	Оператор смесительной установки	202А; 203А; 204А; 205А	да	Предложения отсутствуют	Химический	Работающий двигатель погрузчика	1.6
					Шум	Работающий двигатель погрузчика, работающее оборудование	6.4
					Инфразвук	Работающий двигатель погрузчика	1.6
					Вибрация общая	Работающий двигатель погрузчика	1.6
					Вибрация локальная	Работающий двигатель погрузчика	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
					Химический	Работающий двигатель машины	4
					Шум	Работающий двигатель машины	4
					Инфразвук	Работающий двигатель машины	4
206	Машинист погрузочно-доставочной машины	-	да	Предложения отсутствуют	Химический	Работающий двигатель машины	4
					Шум	Работающий двигатель машины	4
					Инфразвук	Работающий двигатель машины	4
					Вибрация общая	Работающий двигатель машины	4
					Вибрация локальная	Работающий двигатель машины	4
					Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
					Химический	Работающий двигатель автомобиля	4
					Шум	Работающий двигатель автомобиля	4
					Инфразвук	Работающий двигатель автомобиля	4
207	Оператор погрузчика	-	да	Предложения отсутствуют	Химический	Работающий двигатель автомобиля	4
					Шум	Работающий двигатель автомобиля	4
					Инфразвук	Работающий двигатель автомобиля	4
					Вибрация общая	Работающий двигатель автомобиля	4
					Вибрация локальная	Работающий двигатель автомобиля	4
					Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
					Химический	Работающий двигатель автомобиля	4
					Шум	Работающий двигатель автомобиля	4
					Инфразвук	Работающий двигатель автомобиля	4
208	Сторож	-	да	Предложения отсутствуют	Химический	Работающий двигатель автомобиля	4
					Шум	Работающий двигатель автомобиля	4

**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	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.
Коммуналка						
38	Электрогазосварщик	-	рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется до-срочное назначение страховой пенсии по старости	Химический	сырье и материалы	0.4
				Шум	Работающее оборудование	0.4
				Вибрация локальная	Работающее оборудование	0.4
				Неионизирующие излучения	Работающее оборудование -	0.4
			Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены	
Рабочие						
72А	Машинист буровой установки	73А; 74А; 75А; 76А	рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется до-срочное назначение страховой пенсии по старости	Аэрозоли ПФД	Работающее оборудование	6.4
				Шум	Работающее оборудование	6.4
				Вибрация общая	Работающее оборудование	6.4
			Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены	
77А	Машинист буровой установки	78А; 79А; 80А; 81А	рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (орга-	Аэрозоли ПФД	Работающее оборудование	6.4
				Шум	Работающее оборудование	6.4
				Вибрация общая	Работающее оборудование	6.4
			Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены	

			<p>низаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>			
82	Машинист буровой установки	-	<p>работники, с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>	<p>Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая</p>	<p>Работающее оборудование Работающее оборудование Работающее оборудование</p>	<p>6.4 6.4 6.4</p>
83	Машинист буровой установки	-	<p>работники, с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>	<p>Тяжесть трудового процесса</p>	<p>Характер выполняемой работы</p>	<p>В течение смены</p>
84	Машинист буровой установки	-	<p>работники, с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>	<p>Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая</p>	<p>Работающее оборудование Работающее оборудование Работающее оборудование</p>	<p>6.4 6.4 6.4</p>
85	Машинист буровой установки	-	<p>работники, с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>	<p>Тяжесть трудового процесса</p>	<p>Характер выполняемой работы</p>	<p>В течение смены</p>
			<p>работники, с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>	<p>Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая</p>	<p>Работающее оборудование Работающее оборудование Работающее оборудование</p>	<p>6.4 6.4 6.4</p>
			<p>работники, с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>	<p>Тяжесть трудового процесса</p>	<p>Характер выполняемой работы</p>	<p>В течение смены</p>

86	Машинист буровой установки	-	<p>стей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости рабочих места работников, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости рабочих мест работников, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>	<p>Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая</p>	<p>Работающее оборудование Работающее оборудование Работающее оборудование</p>	<p>6.4 6.4 6.4</p>
87	Машинист буровой установки	-	<p>рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>	<p>Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая</p>	<p>Работающее оборудование Работающее оборудование Работающее оборудование</p>	<p>6.4 6.4 6.4</p>
88	Машинист буровой установки	-	<p>рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>	<p>Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая</p>	<p>Работающее оборудование Работающее оборудование Работающее оборудование</p>	<p>6.4 6.4 6.4</p>
89	Машинист буровой установки	-	<p>рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>	<p>Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая</p>	<p>Работающее оборудование Работающее оборудование Работающее оборудование</p>	<p>6.4 6.4 6.4</p>

90	Машинист буровой установки	-	должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая	Работающее оборудование Работающее оборудование Работающее оборудование	6.4 6.4 6.4	В течение смены
91	Машинист буровой установки	-	рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая	Работающее оборудование Работающее оборудование Работающее оборудование	6.4 6.4 6.4	В течение смены
92	Машинист буровой установки	-	рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая	Работающее оборудование Работающее оборудование Работающее оборудование	6.4 6.4 6.4	В течение смены
93	Машинист буровой установки	-	рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, про-	Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая Тяжесть трудового процесса	Работающее оборудование Работающее оборудование Работающее оборудование Характер выполняемой работы	6.4 6.4 6.4	В течение смены

94	Машинист буровой установки	-	изводств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется до-срочное назначение стра-ховой пенсии по старости	<p>Аэрозоли ПФД</p> <p>Шум</p> <p>Вибрация общая</p>	<p>Работающее оборудование</p> <p>Работающее оборудование</p> <p>Работающее оборудование</p>	<p>6.4</p> <p>6.4</p> <p>6.4</p>
95	Машинист буровой установки	-	рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соот-ветствующих работ, про-изводств, профессий, специальностей и учреждений (орга-низаций), с учетом кото-рых осуществляется до-срочное назначение стра-ховой пенсии по старости	<p>Аэрозоли ПФД</p> <p>Шум</p> <p>Вибрация общая</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p>	<p>Работающее оборудование</p> <p>Работающее оборудование</p> <p>Работающее оборудование</p> <p>Характер выполняемой работы</p>	<p>6.4</p> <p>6.4</p> <p>6.4</p> <p>В течение смены</p>
96	Машинист буровой установки	-	рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соот-ветствующих работ, про-изводств, профессий, специальностей и учреждений (орга-низаций), с учетом кото-рых осуществляется до-срочное назначение стра-ховой пенсии по старости	<p>Аэрозоли ПФД</p> <p>Шум</p> <p>Вибрация общая</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p>	<p>Работающее оборудование</p> <p>Работающее оборудование</p> <p>Работающее оборудование</p> <p>Характер выполняемой работы</p>	<p>6.4</p> <p>6.4</p> <p>6.4</p> <p>В течение смены</p>
97	Машинист буровой установки	-	рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых	<p>Аэрозоли ПФД</p> <p>Шум</p> <p>Вибрация общая</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p>	<p>Работающее оборудование</p> <p>Работающее оборудование</p> <p>Работающее оборудование</p> <p>Характер выполняемой работы</p>	<p>6.4</p> <p>6.4</p> <p>6.4</p> <p>В течение смены</p>



106А	Помощник машиниста буровой установки	107А; 108А; 109А; 110А	-	Вибрация общая Тяжесть трудового процесса Аэрозоли ПФД Шум	Работающее оборудование Характер выполняемой работы	1.6
111А	Помощник машиниста буровой установки	112А; 113А; 114А; 115А	-	Тяжесть трудового процесса Аэрозоли ПФД Шум	Работающее оборудование Характер выполняемой работы	1.6
116А	Помощник машиниста буровой установки	117А; 118А; 119А; 120А	-	Тяжесть трудового процесса Аэрозоли ПФД Шум	Работающее оборудование Характер выполняемой работы	1.6
121А	Помощник машиниста буровой установки	122А; 123А; 124А; 125А	-	Тяжесть трудового процесса Аэрозоли ПФД Шум	Работающее оборудование Характер выполняемой работы	1.6
126А	Помощник машиниста буровой установки	127А; 128А; 129А; 130А	-	Тяжесть трудового процесса Аэрозоли ПФД Шум	Работающее оборудование Характер выполняемой работы	1.6
131А	Помощник машиниста буровой установки	132А; 133А; 134А; 135А	-	Тяжесть трудового процесса Аэрозоли ПФД Шум	Работающее оборудование Характер выполняемой работы	1.6
136А	Электросварщик ручной сварки	137А; 138А; 139А; 140А	рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется до-срочное назначение страховой пенсии по старости	Химический Шум Вибрация локальная Неионизирующие излучения	сырье и материалы Работающее оборудование Работающее оборудование Работающее оборудование	6.4 6.4 6.4 6.4
141А	Электросварщик ручной сварки	142А; 143А; 144А; 145А	рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специально-	Тяжесть трудового процесса Химический Шум Вибрация локальная Неионизирующие излучения	Характер выполняемой работы сырье и материалы Работающее оборудование Работающее оборудование Работающее оборудование	В течение смены 6.4 6.4 6.4 6.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены
				Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемой работы	В течение смены

146А	Электросварщик ручной сварки	147А; 148А; 149А; 150А	стей и учреждений (организаций), с учетом срочное назначение страховой пенсии по старости работчие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом срочное назначение страховой пенсии по старости работчие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом срочное назначение страховой пенсии по старости	Химический	сырье и материалы	6.4
				Шум	Работающее оборудование	6.4
				Вибрация локальная	Работающее оборудование	6.4
				Неионизирующие излучения	Работающее оборудование	6.4
151А	Электросварщик ручной сварки	152А; 153А; 154А; 155А	Тяжесть трудового процесса	Химический	Характер выполняемой работы	В течение смены
				Шум	сырье и материалы	6.4
				Вибрация локальная	Работающее оборудование	6.4
				Неионизирующие излучения	Работающее оборудование	6.4
156А	Электросварщик ручной сварки	157А; 158А; 159А; 160А	Тяжесть трудового процесса	Химический	Характер выполняемой работы	В течение смены
				Шум	сырье и материалы	6.4
				Вибрация локальная	Работающее оборудование	6.4
				Неионизирующие излучения	Работающее оборудование	6.4
156А	Электросварщик ручной сварки	157А; 158А; 159А; 160А	Тяжесть трудового процесса	Химический	Характер выполняемой работы	В течение смены
				Шум	сырье и материалы	6.4
				Вибрация локальная	Работающее оборудование	6.4
				Неионизирующие излучения	Работающее оборудование	6.4

**Заключение:**

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

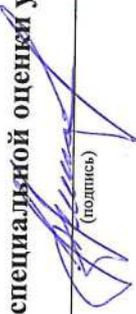
- выявлено 22 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 96 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 90 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:**

4325 (№ в реестре экспертов) Булдакова Александра Владимировна (Ф.И.О.) 14.09.2020 (дата)  
 (подпись)

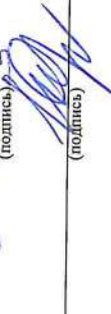
**Рассмотрев результаты идентификации, указанные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.**

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Главный инженер (должность) А.А. Акопян (Ф.И.О.) 14.09.2020 (дата)  
 (подпись)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель главного инженера - главный технолог (должность) Б.К. Шахмаев (Ф.И.О.) 14.09.2020 (дата)  
 (подпись)

Инженер ОТ и ТБ (должность) Д.А. Идельбаева (Ф.И.О.) 14.09.2020 (дата)  
 (подпись)

































Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

- 22. Водитель (1 чел.);
- 23. Курьер (1 чел.);
- 24. Водитель (1 чел.);
- 25. Водитель (1 чел.);
- 26. Инженер-механик (1 чел.);
- 27. Токарь 6 разряда (1 чел.);
- 28А. Слесарь-ремонтник (1 чел.);
- 29А (28А). Слесарь-ремонтник (1 чел.);
- 30А (28А). Слесарь-ремонтник (1 чел.);
- 31А. Слесарь-ремонтник (1 чел.);
- 32А (31А). Слесарь-ремонтник (1 чел.);
- 33А (31А). Слесарь-ремонтник (1 чел.);
- 34А. Электрослесарь по ремонту оборудования (1 чел.);
- 35А (34А). Электрослесарь по ремонту оборудования (1 чел.);
- 36. Машинист погрузочно-доставочной машины (1 чел.);
- 37. Сторож (1 чел.);
- 39. Автокрановщик (0 чел.);
- 41. Начальник участка (1 чел.);
- 161А. Оператор насосной установки (1 чел.);
- 162А (161А). Оператор насосной установки (1 чел.);
- 163А (161А). Оператор насосной установки (1 чел.);
- 164А (161А). Оператор насосной установки (1 чел.);
- 165А (161А). Оператор насосной установки (0 чел.);
- 166А. Оператор насосной установки (1 чел.);
- 167А (166А). Оператор насосной установки (1 чел.);
- 168А (166А). Оператор насосной установки (1 чел.);
- 169А (166А). Оператор насосной установки (1 чел.);
- 170А (166А). Оператор насосной установки (0 чел.);
- 171А. Оператор насосной установки (1 чел.);
- 172А (171А). Оператор насосной установки (1 чел.);
- 173А (171А). Оператор насосной установки (1 чел.);
- 174А (171А). Оператор насосной установки (1 чел.);
- 175А (171А). Оператор насосной установки (0 чел.);
- 176А. Оператор насосной установки (1 чел.);
- 177А (176А). Оператор насосной установки (1 чел.);
- 178А (176А). Оператор насосной установки (0 чел.);
- 179А (176А). Оператор насосной установки (0 чел.);
- 180А (176А). Оператор насосной установки (0 чел.);
- 181А. Оператор насосной установки (1 чел.);
- 182А (181А). Оператор насосной установки (1 чел.);
- 183А (181А). Оператор насосной установки (1 чел.);
- 184А (181А). Оператор насосной установки (0 чел.);
- 185А (181А). Оператор насосной установки (0 чел.);
- 186А. Оператор смесительной установки (1 чел.);
- 187А (186А). Оператор смесительной установки (1 чел.);
- 188А (186А). Оператор смесительной установки (0 чел.);
- 189А (186А). Оператор смесительной установки (0 чел.);
- 190А (186А). Оператор смесительной установки (0 чел.);
- 191А. Оператор смесительной установки (1 чел.);
- 192А (191А). Оператор смесительной установки (1 чел.);
- 193А (191А). Оператор смесительной установки (0 чел.);

194А (191А). Оператор смесительной установки (0 чел.);

195А (191А). Оператор смесительной установки (0 чел.);

196А. Оператор смесительной установки (1 чел.);

197А (196А). Оператор смесительной установки (1 чел.);

198А (196А). Оператор смесительной установки (0 чел.);

199А (196А). Оператор смесительной установки (0 чел.);

200А (196А). Оператор смесительной установки (0 чел.);

201А. Оператор смесительной установки (1 чел.);

202А (201А). Оператор смесительной установки (1 чел.);

203А (201А). Оператор смесительной установки (0 чел.);

204А (201А). Оператор смесительной установки (0 чел.);

205А (201А). Оператор смесительной установки (0 чел.);

206. Машинист погрузочно-доставочной машины (1 чел.);

207. Оператор погрузчика (1 чел.);

208. Сторож (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 124

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 84

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	25
Шум	59
Тяжесть трудового процесса	84

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВДФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 84 рабочих мест.

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

- 1) считать работу по СОУТ 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:**

4325  
(№ в реестре  
экспертов)

Инженер испытательной  
лаборатории  
(должность)



Булдакова Александра  
Владимировна  
(Ф.И.О.)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «ГеоКратон»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Администрация</i>					
<i>Коммуналка</i>					
<i>Рабочие</i>					
42А(43А; 44А; 45А; 46А). Проводитель работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия шума			
47А(48А; 49А; 50А; 51А). Проводитель работ	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.	Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52А(53А; 54А; 55А; 56А). Проводитель работ	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.	Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57А(58А; 59А; 60А; 61А). Проводитель работ	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.	Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62А(63А; 64А; 65А; 66А). Мастер строительных и монтажных работ	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.	Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
67А(68А; 69А; 70А; 71А). Мастер строительных и монтажных работ	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.	Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72А(73А; 74А; 75А; 76А). Мастер буровой установки	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия шума			

	(СИЗ) органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
77А(78А; 79А; 80А; 81А). Машинист буровой установки	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение воздействия шума			
82. Машинист буровой установки	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
83. Машинист буровой установки	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение воздействия шума			
84. Машинист буровой установки	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
85. Машинист буровой установки	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение воздействия шума			
86. Машинист буровой установки	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
87. Машинист буровой установки	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение воздействия шума			
88. Машинист буровой установки	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			



		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса			
98. Машинист буровой установки		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса			
99. Машинист буровой установки		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса			
100. Машинист буровой установки		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса			
136А(137А; 138А; 139А; 140А). Электросварщик ручной сварки		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса			
141А(142А; 143А; 144А; 145А). Электросварщик ручной сварки		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса			
146А(147А; 148А; 149А; 150А). Электросварщик ручной сварки		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса			
151А(152А; 153А; 154А; 155А). Электросварщик ручной сварки		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса			
156А(157А; 158А; 159А; 160А). Электросварщик ручной сварки		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 18.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

30.11.2020  
(дата)

А.А. Аюпян  
(Ф.И.О.)

Главный инженер  
(должность)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера - главный технолог

05.11.2020  
(дата)

Б.К. Шахмаев  
(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись)

Инженер ОТ и ТБ  
(должность)

05.11.2020  
(дата)

Д.А. Идельбаева  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4325

(№ в реестре экспертов)

Булдакова Александра  
Владимировна  
(Ф.И.О.)

18.09.2020  
(дата)

(подпись)