

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Мезенцев И.Б.

(подпись, фамилия, инициалы)

«30» 01 2023 г.



ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный N 633544)

Общество с ограниченной ответственностью «ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС»

(полное наименование работодателя)

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446541, РФ, Самарская
область, Сергиевский район, с.Сергиевск, ул. Заводская, д.9, стр. 1.

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6381010888

(ИНН работодателя)

638101001

(КПП работодателя)

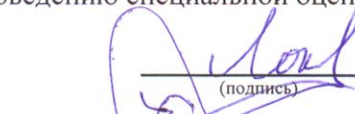
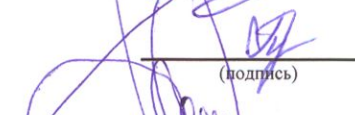
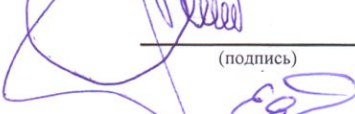

1066381003480

(ОГРН работодателя)

71.12.3

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Лайченков А.И. (Ф.И.О.)	25.01.23 (дата)
 (подпись)	Пикмеева Н.А. (Ф.И.О.)	25.01.23 (дата)
 (подпись)	Асфандияров И.А. (Ф.И.О.)	26.01.23 (дата)
 (подпись)	Ефименко А.В. (Ф.И.О.)	27.01.23 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС»

(полное наименование работодателя)

446541, РФ, Самарская область, Сергиевский район, с.Сергиевск, ул. Заводская, д.9, стр. 1.,

Генеральный директор Подлиповский Андрей Николаевич, office@ts-serv.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

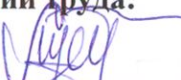
п/н	Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
					химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
							аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующего лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучение	микроклимат	световая среда				
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
Руководство																					
1	334	Рабочее место главного инженера; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
Отдел бухгалтерского учета и отчетности																					
2	335	Рабочее место старшего бухгалтера (по начислению и оплате труда); система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
Отдел труда и заработной платы																					
3	336	Рабочее место ведущего экономиста по труду и заработной плате; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
4	337	Рабочее место ведущего экономиста по труду и заработной плате; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
Конструкторско-технологический отдел																					
5	338	Рабочее место ведущего инженера (по долотам); система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
Отдел сервиса винтовых забойных двигателей																					
6	339	Рабочее место главного специалиста; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	

<i>Отдел доложного сервиса</i>																				
7	340	Рабочее место руководителя группы (по координации проекта)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	341	Рабочее место старшего специалиста (по учету и хранению оборудования); система искусственного освещения, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную, технологическое оборудование	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
9	342	Рабочее место слесаря-ремонтника 4 разряда; перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную, технологическое оборудование	1	-	-	-	-	6	-	-	-	0,2 5	-	-	-	-	-	-	8	-
<i>Отдел бурения обсадными трубами</i>																				
10	343	Рабочее место начальника отдела; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
11	344	Рабочее место заместителя начальника отдела; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
12	345	Рабочее место главного специалиста (по эксплуатации и ремонту оборудования); система искусственного освещения, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную, технологическое оборудование	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
<i>Служба бурения обсадными трубами</i>																				
13	346	Рабочее место старшего инженера по бурению; система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	1	-	5	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	12	12	-
14	347	Рабочее место инженера по бурению 1 категории; система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	1	-	5	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	12	12	-

Западно-Сибирская экспедиция, цех производственного обеспечения																				
53	391	Рабочее место специалиста (по комплектации оборудования); система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
54	392	Рабочее место специалиста (по комплектации оборудования); система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Западно-Сибирская экспедиция, цех по ремонту оборудования																				
55	393	Рабочее место специалиста (по ремонту оборудования); система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по
сервису
(должность)



(подпись)

Мезенцев И.Б.
(Ф.И.О.)

25.04.23
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

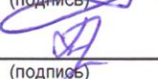
Руководитель службы охраны труда
(должность)


(подпись)

Лайченков А.И.
(Ф.И.О.)

25.01.23
(дата)


Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Пикмеева Н.А.
(Ф.И.О.)

25.01.23
(дата)

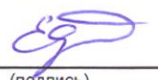
Заместитель генерального директора по общим
вопросам
(должность)


(подпись)

Асфандияров И.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель генерального директора (по
технологии бурения и телеметрии)
(должность)

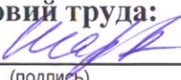

(подпись)

Ефименко А.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

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

Ведущий специалист
(должность)


(подпись)

Шаронова А.А.
(Ф.И.О.)

15.12.2022
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС»

(полное наименование работодателя)

446541, РФ, Самарская область, Сергиевский район, с.Сергиевск, ул. Заводская, д.9, стр. 1., Генеральный директор Подлиповский Андрей Николаевич, office@ts-serv.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена СОУТ	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.):	60	60	-	54	2	4	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	67	67	-	57	2	8	-	-	-
из них женщин:	6	6	-	6	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<i>Руководство</i>																							
334	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел бухгалтерского учета и отчетности</i>																							
335	Старший бухгалтер (по начислению и оплате труда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел труда и заработной платы</i>																							
336	Ведущий экономист по труду и заработной плате	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
337	Ведущий экономист по труду и заработной плате	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Конструкторско-технологический отдел</i>																							
338	Ведущий инженер (по долотам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел сервиса винтовых забойных двигателей</i>																							
339	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел долотного сервиса</i>																							
340	Руководитель группы (по координации проекта)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
341	Старший специалист (по учету и хранению оборудования)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
342	Слесарь-ремонтник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел бурения обсадными трубами</i>																							
343	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
344	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
345	Главный специалист (по эксплуатации и ремонту оборудования)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба бурения обсадными трубами</i>																							
346	Старший инженер по бурению	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
347	Инженер по бурению 1 категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
348	Инженер по бурению 1 категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
349	Инженер по бурению 1 категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Северная экспедиция, служба телеметрического сопровождения бурения</i>																							
350	Ведущий инженер (по телеметрии)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Западно-Сибирская экспедиция, служба охраны труда</i>																							
351	Региональный руководитель по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
352	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Западно-Сибирская экспедиция, служба транспортного обеспечения</i>																							
353	Водитель автомобиля (спецтехники) (совмещение слесарь по ремонту автомобилей 2 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Западно-Сибирская экспедиция, сервисный центр телеметрического оборудования</i>																							
354	Старший специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
354	Старший специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба буровых работ</i>																							
356	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
357	Инженер по безопасности движения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Цех производственного обеспечения</i>																							
358	Старший специалист (по комплектации оборудования)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
359-361А	Специалист (по комплектации оборудования)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
362	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
363	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
364	Стропальщик 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Цех по ремонту и комплектации вагон-домов</i>																							
365	Специалист (по комплектации оборудования)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
366	Техник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Цех по ремонту оборудования</i>																							
367	Техник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Цех по производству оборудования</i>																							
368	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Цех заготовки и термической обработки</i>																							
369	Токарь 6 разряда	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
370-373А	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
374	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел технического контроля</i>																							
375	Мастер контрольный 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
376	Мастер контрольный 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
377	Мастер контрольный 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
378	Мастер контрольный 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
379	Мастер контрольный 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
380	Мастер контрольный 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
<i>Лаборатория неразрушающего контроля</i>																							
381	Начальник лаборатории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
382	Инженер-специалист по неразрушающему контролю	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
383	Специалист по ультразвуковому контролю 3 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
384	Дефектоскопист по ультразвуковому контролю	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Сервисный центр телеметрического оборудования</i>																							
385	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
386	Специалист 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба транспортного обеспечения</i>																							
387	Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба охраны труда</i>																							
388	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба главного энергетика</i>																							
389	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел системы менеджмента качества</i>																							
390	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Западно-Сибирская экспедиция, цех производственного обеспечения</i>																							
391	Специалист (по комплектации оборудования)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
392	Специалист (по комплектации оборудования)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
<i>Западно-Сибирская экспедиция, цех по ремонту оборудования</i>																							
393	Специалист (по ремонту оборудования)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 18.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по сервису
(должность)

(подпись)

Мезенцев И.Б.
(Ф.И.О.)

(дата)

25.01.23

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда
(должность)

(подпись)

Лайченков А.И.
(Ф.И.О.)

(дата)

25.01.23

Начальник отдела кадров
(должность)

(подпись)

Пикмеева Н.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

25.01.23

Заместитель генерального директора по общим вопросам
(должность)

(подпись)

Асфандияров И.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель генерального директора (по технологии бурения и телеметрии)
(должность)

(подпись)

Ефименко А.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

948

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шаронова А.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

18.01.2023

Заключение эксперта № 6144 - 1 от 15.12.2022

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

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и разделом II приложения 1 Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 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» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Дата проведения идентификации: 15.12.2022

Полное наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС»

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446541, РФ, Самарская область, Сергиевский район, с.Сергиевск, ул. Заводская, д.9, стр. 1.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью "Средневожский центр аттестации рабочих мест". Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 322 от 20 июня 2016 г. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA RU.518448 от 22 апреля 2016.

В соответствии со ст. 10 № 426-ФЗ вредные и (или) опасные производственные факторы
идентифицированы на следующих рабочих местах:

№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н)
334	Главный инженер	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
335	Старший бухгалтер (по начислению и оплате труда)	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
336	Ведущий экономист по труду и заработной плате	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
337	Ведущий экономист по труду и заработной плате	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
338	Ведущий инженер (по должностям)	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
339	Главный специалист	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)

341	Старший специалист (по учету и хранению оборудования)	система искусственного освещения, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную, технологическое оборудование	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
342	Слесарь-ремонтник 4 разряда	перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную, технологическое оборудование	шум (п. 1.3.1); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
343	Начальник отдела	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
344	Заместитель начальника отдела	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
345	Главный специалист (по эксплуатации и ремонту оборудования)	система искусственного освещения, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную, технологическое оборудование	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
346	Старший инженер по бурению	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
347	Инженер по бурению 1 категории	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
348	Инженер по бурению 1 категории	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
349	Инженер по бурению 1 категории	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)

350	Ведущий инженер (по телеметрии)	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную, ИИИ	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); ионизирующее излучение (п. 1.6); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
351	Региональный руководитель по охране труда	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
352	Специалист по охране труда	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
353	Водитель автомобиля (спецтехники) (совмещение слесарь по ремонту автомобилей 2 разряда)	автомобиль, топливо, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную, напряженность трудового процесса	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); инфразвук (п. 1.3.2); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
354	Старший специалист	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
355	Старший специалист	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
356	Главный энергетик	система искусственного освещения, перемещение в пространстве	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
357	Инженер по безопасности движения	система искусственного освещения, перемещение в пространстве	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
358	Старший специалист (по комплектации оборудования)	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
359, 360А, 361А	Специалист (по комплектации оборудования)	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
364	Стропальщик 3 разряда	технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)

365	Специалист (по комплектации оборудования)	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
366	Техник	технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
367	Техник	технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
368	Слесарь-ремонтник 5 разряда	технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
369	Токарь 6 разряда	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
374	Слесарь-ремонтник 5 разряда	технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
375	Мастер контрольный 2 категории	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
376	Мастер контрольный 2 категории	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)

377	Мастер контрольный 2 категории	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
378	Мастер контрольный 2 категории	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
379	Мастер контрольный 2 категории	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
380	Мастер контрольный 2 категории	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
381	Начальник лаборатории	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
382	Инженер-специалист по неразрушающему контролю	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
383	Специалист по ультразвуковому контролю 3 категории	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)

384	Дефектоскопист по ультразвуковому контролю	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
385	Главный механик	система искусственного освещения, перемещение в пространстве	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
386	Специалист 1 категории	система искусственного освещения, технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); ионизирующие излучение (п. 1.6); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
387	Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	автомобили, ГСМ, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
388	Специалист	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
389	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	шум (п. 1.3.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
390	Начальник отдела	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
391	Специалист (по комплектации оборудования)	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
392	Специалист (по комплектации оборудования)	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
393	Специалист (по ремонту оборудования)	система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)

В соответствии со ст.10 ч.6 № 426-ФЗ идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении следующих рабочих мест:

№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (рекомендованных экспертом к проведению измерений)
362	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); ультрафиолетовое излучение (п. 1.5.5); микроклимат (п. 1.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)


363	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); ультрафиолетовое излучение (п. 1.5.5); микроклимат (п. 1.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
370, 371А, 372А, 373А	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	технологическое оборудование, перемещение в пространстве, работы по поднятию и переноске грузов вручную	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); ультрафиолетовое излучение (п. 1.5.5); тяжесть трудового процесса (п. 4)


ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Предлагаю провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на вышеуказанных рабочих местах.



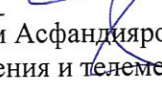

Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

№ р.м.	Наименование рабочего места
340	Руководитель группы (по координации проекта)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Предлагаю признать условия труда на данных рабочих местах допустимыми.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда (ФИО; подпись):
 Ведущий специалист Шаронова А.А. 
 (номер в реестре экспертов 948)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Заместитель генерального директора по сервису Мезенцев И.Б. 

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Руководитель службы охраны труда Лайченков А.И. 
 Начальник отдела кадров Пикмеева Н.А. 
 Заместитель генерального директора по общим вопросам Асфандияров И.А. 
 Заместитель генерального директора (по технологии бурения и телеметрии)
 Ефименко А.В. 

ООО «Средневолжский центр аттестации рабочих мест»
Испытательная лаборатория
443052, Россия, Самарская область, г. Самара, пер. Костромской, 10,
комнаты № 2, 3, 5-11, тел./факс: (846) 955-05-85
Аттестат аккредитации № RA.RU.518448 от 22.04.2016 г.
Номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда 322 от 20.06.2016 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3/6144 от 18.01.2023 г.
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Во исполнение ст. 212 Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона № 421-ФЗ от 28.12.2013 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда», Федерального закона № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. «О специальной оценке условий труда» была проведена специальная оценка условий труда в Общество с ограниченной ответственностью «ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС» на 60 рабочих местах:

- условия труда на 54 рабочих местах отнесены к классу 2 (допустимые условия труда);
- условия труда на 2 рабочих местах отнесены к классу 3.1 (вредные условия труда первой степени);
- условия труда на 4 рабочих местах отнесены к классу 3.2 (вредные условия труда второй степени).

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», ст. 11 (в редакции Федерального закона от 01.05.2016 г. № 136-ФЗ) работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, в отношении рабочих мест:

- №334 Главный инженер (1 чел.)
- №335 Старший бухгалтер (по начислению и оплате труда) (1 чел.)
- №336 Ведущий экономист по труду и заработной плате (1 чел.)
- №337 Ведущий экономист по труду и заработной плате (1 чел.)
- №338 Ведущий инженер (по долотам) (1 чел.)
- №339 Главный специалист (1 чел.)
- №340 Руководитель группы (по координации проекта) (1 чел.)
- №341 Старший специалист (по учету и хранению оборудования) (1 чел.)
- №342 Слесарь-ремонтник 4 разряда (1 чел.)
- №343 Начальник отдела (1 чел.)
- №344 Заместитель начальника отдела (1 чел.)
- №345 Главный специалист (по эксплуатации и ремонту оборудования) (1 чел.)
- №346 Старший инженер по бурению (1 чел.)

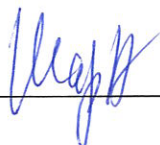
- №347 Инженер по бурению 1 категории (1 чел.)
№348 Инженер по бурению 1 категории (1 чел.)
№349 Инженер по бурению 1 категории (1 чел.)
№350 Ведущий инженер (по телеметрии) (1 чел.)
№351 Региональный руководитель по охране труда (1 чел.)
№352 Специалист по охране труда (1 чел.)
№353 Водитель автомобиля (спецтехники) (совмещение слесарь по ремонту автомобилей 2 разряда) (1 чел.)
№354 Старший специалист (1 чел.)
№355 Старший специалист (1 чел.)
№356 Главный энергетик (1 чел.)
№357 Инженер по безопасности движения (1 чел.)
№358 Старший специалист (по комплектации оборудования) (1 чел.)
№359, 360А, 361А Специалист (по комплектации оборудования) (3 чел.)
№364 Стропальщик 3 разряда (3 чел.)
№365 Специалист (по комплектации оборудования) (1 чел.)
№366 Техник (1 чел.)
№367 Техник (1 чел.)
№368 Слесарь-ремонтник 5 разряда (1 чел.)
№369 Токарь 6 разряда (1 чел.)
№374 Слесарь-ремонтник 5 разряда (1 чел.)
№375 Мастер контрольный 2 категории (1 чел.)
№376 Мастер контрольный 2 категории (1 чел.)
№377 Мастер контрольный 2 категории (1 чел.)
№378 Мастер контрольный 2 категории (1 чел.)
№379 Мастер контрольный 2 категории (1 чел.)
№380 Мастер контрольный 2 категории (1 чел.)
№381 Начальник лаборатории (1 чел.)
№382 Инженер-специалист по неразрушающему контролю (1 чел.)
№383 Специалист по ультразвуковому контролю 3 категории (1 чел.)
№384 Дефектоскопист по ультразвуковому контролю (1 чел.)
№385 Главный механик (1 чел.)
№386 Специалист 1 категории (1 чел.)
№387 Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда (2 чел.)
№388 Специалист (1 чел.)
№389 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда (1 чел.)
№390 Начальник отдела (1 чел.)
№391 Специалист (по комплектации оборудования) (1 чел.)
№392 Специалист (по комплектации оборудования) (1 чел.)
№393 Специалист (по ремонту оборудования) (1 чел.)

Результаты специальной оценки условий труда представлены в виде отчета, состоящего из:

— заключения эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;

- сведений об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- перечня рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- карт специальной оценки условий труда;
- протоколов проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- сводной ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда;
- перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Ведущий специалист ООО «СЦАРМ»



Шаронова А.А.

(номер в реестре экспертов 948)