

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки условий  
труда



Калинин Владимир Васильевич  
(подпись) (фамилия, инициалы)

анвария 2023 г.

**ОТЧЕТ  
о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 645003)**

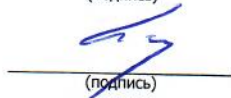
В Акционерном обществе «ВолгоградНИПинефть» (АО «ВолгоградНИПинефть»)  
(полное наименование работодателя)  
400012, область Волгоградская, город Волгоград, улица им. Ткачева, дом 25, офис 1  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)  
3442088247  
(ИНН работодателя)  
344301001  
(КПП работодателя)  
1063459057001  
(ОГРН работодателя)  
72.19  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Калинин Василий Васильевич  
(Ф.И.О.)

09.01.2023  
(дата)

  
(подпись)

Локтюшин Александр Владиславо-  
вич  
(Ф.И.О.)

09.01.2023  
(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"  
(полное наименование организации)

2. 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28а; +7 (8442) 50-09-60; +7 (8442) 33-39-17  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 290

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 04.04.2016

5. ИНН организации: 3444179450

6. ОГРН организации: 1103444004795

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации RA.RU.21ЭН38	Дата выдачи аттестата аккредитации организации 24 марта 2016 г.	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации бессрочно
--	--	---

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	20.12.2022-21.12.2022;	Подчумачева Ольга Геннадьевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0006261	25 декабря 2018 г.	5001

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	20.12.2022-21.12.2022	Шум	Шумомер-анализатор спектра с опцией "вибромметр" Октава 110А"	32747-06	АЭ100134	17.08.2023
2	20.12.2022-21.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "P10УЗК"	11505-92	3	10.02.2023
3	20.12.2022-21.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-06	5597	13.10.2023

10. Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:



Зеленов Александр Александрович

Ф.И.О.

27.12.2022

(дата)

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

Наименование организации: Акционерное общество «ВолгоградНИПИнефть» (АО «ВолгоградНИПИнефть»)

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) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фак-тора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
1	<b>Автотранспортная служба</b> Рабочее место начальника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	<b>Администрация</b> Рабочее место генерального директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Рабочее место первого заместителя генерального директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Рабочее место главного маркшейдера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Рабочее место заместителя генерального директора по общим вопросам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<b>Учетно-финансовый отдел</b> Рабочее место главного бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Рабочее место ведущего бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Рабочее место ведущего бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	<b>Отдел делопроизводства и менеджмента качества</b> Рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Рабочее место менеджера по персоналу	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Рабочее место менеджера по персоналу	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Рабочее место специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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) (%)																																		
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса																			
13	Рабочее место офиса-менеджера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14	<b>Договорной отдел</b>																																					
15	Рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Рабочее место юриста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Рабочее место экономиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Информационно-технический отдел</b>																																					
17	Рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Отдел инженерных изысканий</b>																																					
19	Рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Рабочее место ведущего геолога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	Рабочее место ведущего геолога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Рабочее место инженера 2 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Рабочее место инженера 2 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	Рабочее место геолога 2 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Рабочее место ведущего маркшейдера-геодезиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	Рабочее место заместителя начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Рабочее место маркшейдера-геодезиста 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Рабочее место маркшейдера-геодезиста 2 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Лаборатория исследований свойств грунтов</b>																																					
29	Рабочее место инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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) (%)		Физические факторы																			
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса						
44	Рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	Рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Рабочее место заместителя начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Отдел бурения и проектирования строительства скважин</b>																								
47	Рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Рабочее место инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Рабочее место заместителя начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Рабочее место главного инженера проекта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Рабочее место главного инженера проекта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Рабочее место переводчика 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Лаборатория буровых и тампонажных растворов</b>																								
56	Рабочее место инженера 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Лаборатория																								
57	Рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Лаборатория																								

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) (%)		Физические факторы																						
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общего характера	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
58	Рабочее место инженера Лаборатория	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
59	Рабочее место главного специалиста Лаборатория	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
60	Рабочее место главного специалиста Лаборатория	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
61	Рабочее место заведующего лабораторией Лаборатория	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
62	Рабочее место инженера 1 категории горю	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Рабочее место инженера 1 категории горю	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Рабочее место руководителя	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Рабочее место ведущего геолога	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Рабочее место ведущего геолога	2	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Рабочее место геолога 1 категории	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Рабочее место геолога 2 категории	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Рабочее место инженера 1 категории горю	1	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-

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) (%)													
				Химический фактор			Биологический фактор			Физические факторы			Физические факторы				Физические факторы
				аэрозоль преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фак-тора неионизирующего поля и излучение	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучение	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
73	Лаборатория Рабочее место инженера Лаборатория	1	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

  
(подпись)

Калинин Владимир Васильевич  
(ф.И.О.)

09.01.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель генерального директора  
(должность)

  
(подпись)

Калинин Василий Васильевич  
(ф.И.О.)

09.01.2023  
(дата)

Заместитель генерального директора по общим вопросам  
(должность)

  
(подпись)

Локтушин Александр Владиславович  
(ф.И.О.)

09.01.2023  
(дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий труда  
(должность)

  
(подпись)

Подчумачева Ольга Геннадьевна  
(ф.И.О.)

27.12.2022  
(дата)



**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество «ВолгоградНИПИнефть» (АО «ВолгоградНИПИнефть»)

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)		класс 4	
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2		
Рабочие места (ед.)	73	73				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	75	75				
из них женщин	44	44				
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0				
из них инвалидов	2	2				
			класс 3			
			3.1	3.2	3.3	3.4.
			0	0	0	0
			0	0	0	0
			0	0	0	0
			0	0	0	0
			0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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)		
1	2																								
1	<b>Автотранспортная служба</b> Начальник															2	-		нет						
2	<b>Администрация</b> Генеральный директор															2	-		нет						
3	Первый заместитель генерального директора															2	-		нет						
4	Главный маркшейдер															2	-		нет						
5	Заместитель генерального директора по общим вопросам															2	-		нет						
	<b>Учетно-финансовый отдел</b>																								
6	Главный бухгалтер																								
7	Ведущий бухгалтер																								
8	Ведущий бухгалтер																								

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									микроклимат	световая среда
	<b>Отдел делопроизводства и менеджмента качества</b>																				
9	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Менеджер по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Менеджер по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Офис-менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Договорной отдел</b>																				
14	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Юрист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Информационно-технический отдел</b>																				
17	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Отдел инженерных изысканий</b>																				
19	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Геолог 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Ведущий маркшейдер-геодезист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Маркшейдер-геодезист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Маркшейдер-геодезист 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда											Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молекулярно-физические параметры (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат									световая среда
	<b>Лаборатория исследования свойств грунтов</b>																				
29	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Инженер-геотехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Инженер-химик 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Полевая партия</b>																				
35	Ведущий маркшейдер-геодезист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Маркшейдер-геодезист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Маркшейдер-геодезист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Маркшейдер-геодезист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Начальник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Отдел подсчета запасов и проектирования работки месторождений</b>																				
40	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Отдел бурения и проектирования строительства скважин</b>																				
47	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса				
48	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
49	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55	Переводчик 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Лаборатория буровых и тампонажных растворов</b>																											
56	Инженер 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59	Главный специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60	Главный специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61	Заведующий лабораторией	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Группа охраны окружающей среды</b>																											
62	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
63	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
66	Руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел геологии</b>																											
67	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
69	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70	Геолог 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71	Геолог 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72	Инженер 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 27.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Калинин Владимир Васильевич

(ф.и.о.)

09.01.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель генерального директора

(должность)



(подпись)

Калинин Василий Васильевич

(ф.и.о.)

09.01.2023

(дата)

Заместитель генерального директора по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Локтюшин Александр Владиславович

(ф.и.о.)

09.01.2023

(дата)

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

5001

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Подчумачева Ольга Геннадьевна

(ф.и.о.)

27.12.2022

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; Регистрационный номер - 290 от 04.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭН38	Дата получения 24.03.2016
	Дата окончания бессрочно

## Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах

№ 352-COYT.1-2022  
(идентификационный номер)

**Дата проведения идентификации:** 12.12.2022 г. - 13.12.2022 г.

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

Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"  
(полное наименование организации)

400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28а; +7 (8442) 50-09-60; +7 (8442) 33-39-17  
(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):** 290

**Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда):** 04.04.2016

**ИНН организации** 3444179450

**ОГРН организации** 1103444004795

**Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН38	Дата получения 24.03.2016	Дата окончания 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 № 352-COYT.1-2022 от 12.12.2022 г. экспертом по специальной оценке условий труда (Подчумачева Ольга Геннадьевна; регистрационный номер 5001 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах.

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории ООО "РЭЦ".  
Документ не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения лаборатории.

**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.
- б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.
- 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 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Сбор данных путем опроса работника 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.
1	Начальник	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
2	Генеральный директор	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
3	Первый заместитель генерального директора	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
4	Главный маркетинг-менеджер	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
5	Заместитель генерального директора по общим вопросам	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
6	Главный бухгалтер	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
7	Ведущий бухгалтер	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
8	Ведущий бухгалтер	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
9	Начальник отдела	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
10	Менеджер по персоналу	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
11	Менеджер по персоналу	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
12	Специалист	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
13	Офис-менеджер	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
14	Начальник отдела	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории ООО "РЭЦ".  
Документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Сбор данных путем опроса работника 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.
15	Юрист	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
16	Экономист	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
17	Начальник отдела	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
18	Ведущий инженер	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
19	Начальник отдела	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
20	Ведущий геолог	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
21	Ведущий геолог	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
22	Инженер 2 категории	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
23	Инженер 2 категории	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
24	Геолог 2 категории	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
25	Ведущий маркшейдер-геодезист	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
26	Заместитель начальника отдела	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
27	Маркшейдер-геодезист 1 категории	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
28	Маркшейдер-геодезист 2 категории	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
33	Заведующий лабораторией	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
39	Начальник	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
40	Начальник отдела	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
41	Ведущий геолог	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
42	Ведущий геолог	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
43	Инженер 1 категории	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
44	Главный специалист	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
45	Главный специалист	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
46	Заместитель начальника отдела	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
47	Начальник отдела	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
48	Ведущий инженер	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
49	Ведущий инженер	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
50	Ведущий инженер	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
51	Инженер	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
52	Заместитель начальника отдела	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
53	Главный инженер проекта	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
54	Главный инженер проекта	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
55	Переводчик 1 категории	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
62	Инженер 1 категории	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
63	Инженер 1 категории	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
64	Главный специалист	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
65	Главный специалист	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
66	Руководитель	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-
67	Начальник отдела	-	Да	Нет	Не идентифицированы	-	-

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории ООО "РЭЦ".  
Документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.



Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Сбор данных путем опроса работника в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
68	Ведущий геолог	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
69	Ведущий геолог	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
70	Геолог 1 категории	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
71	Геолог 2 категории	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-

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

Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Сбор данных путем опроса работника в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
29	Инженер	-	да	Нет	Шум	-	4
30	Инженер	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Шум	-	В течение смены 4
31	Инженер	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Шум	-	В течение смены 4
32	Инженер-геотехник	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Шум	-	В течение смены 4
34	Инженер-химик 2 категории	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Шум	-	В течение смены 4
35	Ведущий маркшейдер-геодезист	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
36	Маркшейдер-геодезист 1 категории	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
37	Маркшейдер-геодезист 1 категории	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
38	Маркшейдер-геодезист	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
56	Инженер 1 категории	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
57	Ведущий инженер	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
58	Инженер	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
59	Главный специалист	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
60	Главный специалист	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
61	Заведующий лабораторией	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
72	Инженер 1 категории	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
73	Инженер	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется

Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Сбор данных путем опроса работника в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
	Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указания части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют.						

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории ООО "РЭЦ".  
Документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

**Заключение:**

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

- выявлено 56 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 по-дается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 17 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.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют".

**Дата составления:** 13.12.2022

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

5001 Эксперт по анализу факторов условий труда

(№ в реестре экспертов)

(должность)

Подчумачева Ольга Геннадьевна

(подпись)

(Ф.И.О.)

**Рассмотрев результаты идентификации, овецествлённые в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.**

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

Генеральный директор

(должность)

Калинин Владимир Васильевич

(Ф.И.О.)

13.12.2022

(дата)

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

Первый заместитель генерального директор-

ра

(должность)

Калинин Василий Васильевич

(Ф.И.О.)

13.12.2022

(дата)

Заместитель генерального директора по

общим вопросам

(должность)

Локтюшин Александр Владиславович

(Ф.И.О.)

13.12.2022

(дата)

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории ООО "РЭЦ".  
Документ не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения лаборатории.

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество «ВолгоградНИПИнефть» (АО «ВолгоградНИПИнефть»)

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
<b>Автотранспортная служба</b>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены.	-	-	-	-
<b>Администрация</b>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены.	-	-	-	-
<b>Учетно-финансовый отдел</b>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены.	-	-	-	-
<b>Отдел делопроизводства и менеджмента качества</b>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены.	-	-	-	-
<b>Договорной отдел</b>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены.	-	-	-	-
<b>Информационно-технический отдел</b>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены.	-	-	-	-
<b>Отдел инженерных изысканий</b>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены.	-	-	-	-
<b>Лаборатория исследования свойств грунтов</b>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены.	-	-	-	-
<b>Полевая партия</b>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены.	-	-	-	-
<b>Отдел подсчета запасов и проектирования разработки месторождений</b>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены.	-	-	-	-
<b>Отдел бурения и проектирования строительства скважин</b>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены.	-	-	-	-
<b>Лаборатория буровых и тампонажных растворов</b>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены.	-	-	-	-
<b>Группа охраны окружающей среды</b>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены.	-	-	-	-
<b>Отдел геологии</b>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены.	-	-	-	-

Дата составления: 27.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Машин  
(подпись)  
Генеральный директор  
(должность)

Калинин Владимир Васильевич  
(ф.и.о.)

09.01.2023  
(дата)

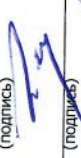

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель генерального директора

Машин

Калинин Василий Васильевич

09.01.2023

(должность) Заместитель генерального директора по общим вопросам	(подпись) 	(Ф.И.О.) Локтюшин Александр Владиславович	(дата) 09.01.2023
(должность) Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:	(подпись) 	(Ф.И.О.) Подчумачева Ольга Геннадьевна	(дата) 27.12.2022
5001 (№ в реестре экспертов)			

*Заключение эксперта*

*по результатам специальной оценки условий труда<sup>1</sup>*

№ 352-СОУТ.1-2022 27.12.2022  
(идентификационный номер) (дата)

5001  
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по анализу факторов условий  
труда  
(должность)



(подпись)

Подчумачева Ольга Геннадьевна  
(ф.и.о.)

<sup>1</sup> **Заверенная копия данного заключения необходима для подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда**

Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; Регистрационный номер - 290 от 04.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН38	Дата получения 24.03.2016	Дата окончания бессрочно

## **1. Общие сведения**

Заказчик – Акционерное общество «ВолгоградНИПИнефть» (АО «ВолгоградНИПИнефть»); Адрес: 400012, область Волгоградская, город Волгоград, улица им. Ткачева, дом 25, офис 1

Исполнитель – Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28а; Регистрационный номер - 290 от 04.04.2016 .

Специальная оценка условий труда (далее – спецоценка) проведена заказчиком с привлечением исполнителя на основании договора № 352-СОУТ.1-2022 от 12.12.2022, идентификационный номер СОУТ: 645003.

Спецоценка на рабочих местах заказчика проводилась на основании:

- Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";

- Приказа Минтруда России от 24.01.2014 № 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 № 31689);

- Изданного работодателем приказа о создании комиссии по проведению специальной оценки условий труда (далее - комиссия) № 72-1 от 07.12.2022;

Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 352-СОУТ.1-2022 от 12.12.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28а; Регистрационный номер - 290 от 04.04.2016

Измерение и оценку проводили эксперт(ы):

Подчумачева Ольга Геннадьевна (№ в реестре: 5001)

## **2. Результаты проведения специальной оценки условий труда**

1. Количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда 73;

2. Декларирование рабочих мест в соответствии с пунктом 1 статьи 11 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда":

2.1. Подлежат декларированию.

2.1.1. Рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, условия труда на которых признаны комиссией допустимыми (2 класс) и исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов не проводились:

1. Начальник (1 чел.);

2. Генеральный директор (1 чел.);

3. Первый заместитель генерального директора (1 чел.);

4. Главный маркшейдер (1 чел.);

5. Заместитель генерального директора по общим вопросам (1 чел.);

6. Главный бухгалтер (1 чел.);

7. Ведущий бухгалтер (1 чел.);

8. Ведущий бухгалтер (1 чел.);

9. Начальник отдела (1 чел.);

10. Менеджер по персоналу (1 чел.);

11. Менеджер по персоналу (1 чел.);

12. Специалист (1 чел.);

13. Офис-менеджер (1 чел.);

14. Начальник отдела (1 чел.);

15. Юрист (1 чел.);

16. Экономист (1 чел.);

17. Начальник отдела (1 чел.);

18. Ведущий инженер (1 чел.);

19. Начальник отдела (1 чел.);

20. Ведущий геолог (1 чел.);

21. Ведущий геолог (1 чел.);

22. Инженер 2 категории (1 чел.);

23. Инженер 2 категории (1 чел.);

24. Геолог 2 категории (1 чел.);

25. Ведущий маркшейдер-геодезист (1 чел.);

26. Заместитель начальника отдела (1 чел.);

27. Маркшейдер-геодезист 1 категории (1 чел.);

28. Маркшейдер-геодезист 2 категории (1 чел.);

33. Заведующий лабораторией (1 чел.);

39. Начальник (1 чел.);

40. Начальник отдела (1 чел.);

41. Ведущий геолог (2 чел.);

42. Ведущий геолог (1 чел.);

43. Инженер 1 категории (1 чел.);

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории ООО "РЭЦ".

Документ не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения лаборатории.

- 44. Главный специалист (1 чел.);
- 45. Главный специалист (1 чел.);
- 46. Заместитель начальника отдела (1 чел.);
- 47. Начальник отдела (1 чел.);
- 48. Ведущий инженер (1 чел.);
- 49. Ведущий инженер (1 чел.);
- 50. Ведущий инженер (1 чел.);
- 51. Инженер (1 чел.);
- 52. Заместитель начальника отдела (1 чел.);
- 53. Главный инженер проекта (1 чел.);
- 54. Главный инженер проекта (1 чел.);
- 55. Переводчик 1 категории (1 чел.);
- 62. Инженер 1 категории (1 чел.);
- 63. Инженер 1 категории (1 чел.);
- 64. Главный специалист (1 чел.);
- 65. Главный специалист (1 чел.);
- 66. Руководитель (1 чел.);
- 67. Начальник отдела (1 чел.);
- 68. Ведущий геолог (1 чел.);
- 69. Ведущий геолог (2 чел.);
- 70. Геолог 1 категории (1 чел.);
- 71. Геолог 2 категории (1 чел.);

2.1.2. Рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации выявлены и условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми:

- 29. Инженер (1 чел.);
- 30. Инженер (1 чел.);
- 31. Инженер (1 чел.);
- 32. Инженер-геотехник (1 чел.);
- 34. Инженер-химик 2 категории (1 чел.);
- 35. Ведущий маркшейдер-геодезист (1 чел.);
- 36. Маркшейдер-геодезист 1 категории (1 чел.);
- 37. Маркшейдер-геодезист 1 категории (1 чел.);
- 38. Маркшейдер-геодезист (1 чел.);
- 56. Инженер 1 категории (1 чел.);
- 57. Ведущий инженер (1 чел.);
- 58. Инженер (1 чел.);
- 59. Главный специалист (1 чел.);
- 60. Главный специалист (1 чел.);
- 61. Заведующий лабораторией (1 чел.);
- 72. Инженер 1 категории (1 чел.);
- 73. Инженер (1 чел.);

2.2. Не подлежат декларированию.

2.2.1. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" идентификация не проводилась и условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны вредными и(или) опасными (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

Отсутствуют;

- 3. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0;
- 4. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0;
- 5. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0;
- 6. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0;
- 7. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0