

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Предеин И.С.
(фамилия, инициалы)



2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 619806)

В АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ "ТМК НЕФТЕГАЗСЕРВИС-НИЖНЕВАРТОВСК"

(полное наименование работодателя)

628637, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Нижневартовский район, территория Самотлорское месторождение нефти, тер Нижневартовская база по ремонту труб, стр. 1; 461060, Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, улица Молодежная, 1 "а"

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8603093017

(ИНН работодателя)

862001001

(КПП работодателя)

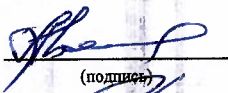
1028600941049

(ОГРН работодателя)

25.61

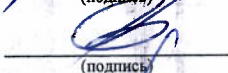
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Белоус А.С.
(Ф.И.О.)

29.12.2022
(дата)


(подпись)

Бойчук М.М.
(Ф.И.О.)

29.12.2022
(дата)


(подпись)

Белоус А.В.
(Ф.И.О.)

29.12.2022
(дата)


(подпись)

Кузнецова М.Н.
(Ф.И.О.)

29.12.2022
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТМК НЕФТЕГАЗСЕРВИС-НИЖНЕВАРТОВСК"

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 том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3			
			класс 1	класс 2	3.1	3.2 3.3 3.4. класс 4
1	2	3	4	5	6	7 8 9 10
Рабочие места (ед.)	32	32	0	10	11	0 0 0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	59	59	0	15	22	0 0 0
из них женщин	13	13	0	8	5	0 0 0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0 0 0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0 0 0

Таблица 2

Индивидуальный номер работника	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	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		
	Цех по антикоррозийному покрытию труб																								
	Руководство																								
1	Начальник цеха	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
	Специалист																	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2	Мастер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
3	Механик-энергетик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
4	Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Таблица 2

5	Ведущий инженер-технолог	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Заведующий центральным складом	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Диспетчер-логист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Рабочий																				
8А	Изолировщик труб на линии	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
9А (8А)	Изолировщик труб на линии	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
10А (8А)	Изолировщик труб на линии	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
11А (8А)	Изолировщик труб на линии	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Изолировщик труб на линии	2	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
13А (12А)	Изолировщик труб на линии	2	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14А (12А)	Изолировщик труб на линии	2	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
15А (12А)	Изолировщик труб на линии	2	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Изолировщик труб на линии	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
17А	Стропальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
18А (17А)	Стропальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
19А (17А)	Стропальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
20А (17А)	Стропальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
21А (17А)	Стропальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
22А	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
23А (22А)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25А (24А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
26А	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
27А (26А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
28А	Контролер работ по металлопокрытиям	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
29А (28А)	Контролер работ по металлопокрытиям	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
30А	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТМК НЕФТЕГАЗСЕРВИС-НИЖНЕВАРТОВСК"

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>Цех по антикоррозионному покрытию труб</i>					
Рабочий- р.м. 8А-15А Изолировщик труб на линии	Обеспечить выдачу СИЗ органов слуха	Снижение воздействия ВОПФ (шум)			
Рабочий- р.м. 8А-15А Изолировщик труб на линии	Рассмотреть возможность механизации процесса загрузки сырья	Снижение воздействия ВОПФ (тяжесть трудового процесса)			
Рабочий- р.м. 16 Изолировщик труб на линии	Обеспечить выдачу СИЗ органов слуха	Снижение воздействия ВОПФ (шум)			
Рабочий- р.м. 16 Изолировщик труб на линии	Обеспечить выдачу СИЗ органов дыхания, усовершенствовать систему местной вытяжной вентиляции на линии окраски	Снижение воздействия ВОПФ (химический фактор)			
Рабочий- р.м. 17А-21А Стропальщик	Обеспечить выдачу СИЗ органов слуха	Снижение воздействия ВОПФ (шум)			
Рабочий- р.м. 22А-23А Слесарь-ремонтник	Обеспечить выдачу СИЗ органов слуха	Снижение воздействия ВОПФ (шум)			
Рабочий- р.м. 24А-25А Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Обеспечить выдачу СИЗ органов слуха	Снижение воздействия ВОПФ (шум)			
Рабочий- р.м. 26А-27А Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Обеспечить выдачу СИЗ органов слуха	Снижение воздействия ВОПФ (шум)			
Рабочий- р.м. 28А-29А Контролер работ по металлопокрытиям	Обеспечить выдачу СИЗ органов слуха	Снижение воздействия ВОПФ (шум)			

Дата составления: 17.11.2022

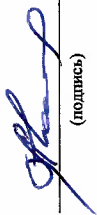
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)

Предеин И.С.
(Ф.И.О.)

20.12.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ, ПБ и Э (должность)		Белоус А.С. (Ф.И.О.)	28.12.2022 (дата)
Руководитель направления по организации, оплате труда и кадровому администрированию (должность)		Бойчук М.М. (Ф.И.О.)	29.12.2022. (дата)
Ведущий специалист по ОТ (должность)		Белоус А.В. (Ф.И.О.)	29.12.2022 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)		Кузнецова М.Н. (Ф.И.О.)	29.12.2022 (дата)

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

5345 (№ в реестре экспертов)		Тимошенко В.С. (Ф.И.О.)	17.11.2022 (дата)
---------------------------------	---	----------------------------	----------------------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по специальной оценке условий труда

№ 1750

«25» ноября 2022 г.

1. **Полное наименование работодателя:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТМК НЕФТЕГАЗСЕРВИС-НИЖНЕВАРТОВСК"
2. **Адрес работодателя:** 628637, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Нижневартовский район, территория Самотлорское месторождение нефти, тер Нижневартов-ская база по ремонту труб, стр. 1; 461060, Оренбургская область, Курманаев-ский район, село Курманаевка, улица Молодежная, 1 "А"
3. **Основание проведения специальной оценки условий труда:** Специальная оценка условий труда в организации проводилась на основании Трудового кодекса Российской Федерации (ст. 212), Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда", Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценке условий труда», Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», а также Приказа №1076 24.10.2022 «Об утверждении состава комиссии по проведению специальной оценки условий труда».
- 4 **Сведения о результатах специальной оценки условий труда**

При проведении работ по СОУТ были рассмотрены: Перечень рабочих мест подлежащих СОУТ утвержденный работодателем (Приложение № 1 к настоящему экспертному заключению), сведения, документы и информация, предоставленные Заказчиком, согласно гражданско-правовому договору. В период: с 10 ноября 2022 г. проведено обследование организации, в ходе которого были идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы.

Выявление на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов, источников вредных и (или) опасных факторов проводилась путем обследования рабочего места, осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работника и (или) его непосредственных руководителей. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с вредными и (или) опасными факторами, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, производилось путем сравнения их



наименований. Измерения фактических значений вредных и (или) опасных производственных факторов осуществлялись экспертами и специалистами испытательной лаборатории ООО «ЦМТ» Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проводились в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных производственных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям. По результатам проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов экспертом ООО «ЦМТ» были установлены классы (подклассы) условий труда на рабочих местах.

Результаты идентификации, фактические классы условий труда, полученные в ходе проведения измерений и оценок представлены в приложение № 2 к настоящему экспертному заключению.

Начальник отдела оценки условий труда



Тимошенко В.С.





Приложение №1 перечень рабочих мест

Идентификационный номер рабочего места		Число работающих	Наличие аналогов вредных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)												Физические факторы							
				химический фактор		биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора и излучения	лазерное излучение фактора и излучения	неионизирующие 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				
Цех по антикоррозионному покрытию труб																							
Руководство																							
1	Рабочее место начальника цеха	1	-	0.4	-	0.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Специалист																							
2	Рабочее место мастера	2	-	0.8	-	0.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	Рабочее место механика-энергетика	1	-	0.4	-	0.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	Рабочее место ведущего инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1	-	0.4	-	0.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	Рабочее место ведущего инженера-технолога	1	-	0.8	-	0.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	Рабочее место заведующего центральным складом	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	Рабочее место диспетчера-логиста	2	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Рабочий																							
8A	Рабочее место изолировщика труб на	2	9A;	0.8	-	4	6.4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-			

Приложение № 2 фактические классы условий труда, полученные в ходе проведения измерений и оценок

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
	Цех по антикоррозионному покрытию труб															
	<i>Руководство</i>															
1	Начальник цеха	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	<i>Специалист</i>															
2	Мастер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	Механик-энергетик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	Ведущий инженер-технолог	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	Заведующий центральным складом	н	е	т			Ф	а	к	т	о	р	о	в		2
7	Диспетчер-логист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	<i>Рабочий</i>															
8А	Изолировщик труб на линии	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2
9А (8А)	Изолировщик труб на линии	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2
10А (8А)	Изолировщик труб на линии	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2
11А (8А)	Изолировщик труб на линии	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2
12А	Изолировщик труб на линии	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2
13А (12А)	Изолировщик труб на линии	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2
14А (12А)	Изолировщик труб на линии	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2
15А (12А)	Изолировщик труб на линии	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2
16	Изолировщик труб на линии	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2
17А	Стропальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1
18А (17А)	Стропальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1
19А (17А)	Стропальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1

Экспертное заключение составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЦМТ».



20A (17A)	Стропальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1
21A (17A)	Стропальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1
22A	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2
23A (22A)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2
24A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1
25A (24A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1
26A	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1
27A (26A)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1
28A	Контролер работ по металлопокрытиям	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1
29A (28A)	Контролер работ по металлопокрытиям	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1
30A	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
31A (30A)	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
32	Уборщик производственных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2

Примечание: Возможность снизить класс условий труда при применении эффективных СИЗ не обнаружено. Обследования проводились согласно Приказа Минтруда № 976н от 05.12.2014г. и Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ 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" (с изменениями и дополнениями).

Начальник отдела оценки условий труда



Тимошенко В.С.

