

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Исаев С.В.

(подпись, фамилия, инициалы)

« 1 » 04 2021 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный N 149189)

Акционерное общество «Самаранефтегаз» (Цех по подготовке и перекачке нефти №4)
(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский
проспект, д.50

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6315229162

(ИНН работодателя)

997250001

(КПП работодателя)








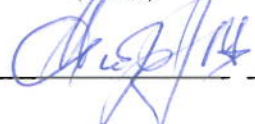
1026300956990

(ОГРН работодателя)

06.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Бондарев С.С. (Ф.И.О.)	17.02.2021 (дата)
 (подпись)	Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	13.02.2021 (дата)
 (подпись)	Егорова А.А. (Ф.И.О.)	09.03.2021 (дата)
 (подпись)	Нагорнов А.С. (Ф.И.О.)	15.02.2021 (дата)
 (подпись)	Новячкова Е.В. (Ф.И.О.)	15.02.2021 (дата)
 (подпись)	Орлов М.И. (Ф.И.О.)	15.02.2021 (дата)
 (подпись)	Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	18.01.2021 (дата)
 (подпись)	Чернов И.Ю. (Ф.И.О.)	18.02.2021 (дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Акционерное общество «Самаранефтегаз»

(полное наименование работодателя)

443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, д.50, Генеральный директор Анжигур С.А. тел. 8 846 333-02-32; E-mail: sng@samng.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.):	66	66	-	8	58	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	131	131	-	11	120	-	-	-	-
из них женщин:	25	25	-	5	20	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
1	2	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	17	18	19	20	21	22	23	24
<i>Управление подготовки и перекатки нефти. Цех по подготовке и перекатке нефти №4</i>																							
1- 3229920 /0053Э- ЦППН №4	Начальник цеха	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
2- 3229920 /0053Э- ЦППН №4	Заместитель начальника цеха	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
3- 3229920 /0053Э- ЦППН №4	Старший механик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
4- 3229920 /0053Э- ЦППН №4	Механик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да

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
10-3229920/0053Э-ЦППН №4	Начальник установки	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
11-3229920/0053Э-ЦППН №4	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
<i>Управление подготовки и перекатки нефти. Цех по подготовке и перекатке нефти №4. Бригада по подготовке и перекатке нефти №1. УПН "Алаккаевская"</i>																							
12-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
13-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	

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				
14-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
15-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
16-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
17-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
18-3229920/0053Э-ЦППН №4	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачки нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти №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		
19-3229920/0053Э-ЦППН №4	Начальник установки	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
20-3229920/0053Э-ЦППН №4	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
<i>Управление подготовки и переработки нефти. Цех по подготовке и переработке нефти №4. Бригада по подготовке и переработке нефти № 2. УПН "Красноярская"</i>																									
21-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
22-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да

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				
23-3229920/0053Э-ЦППН №4, 24А-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
25-3229920/0053Э-ЦППН №4, 26А-3229920/0053Э-ЦППН №4		2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
27-3229920/0053Э-ЦППН №4	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти. №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 2. ПСН

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
28-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор товарный	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
29-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор товарный	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
30-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор товарный	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
Управление подготовки и перекатки нефти. Цех по подготовке и перекатке нефти №4		Управление подготовки и перекатки нефти. Цех по подготовке и перекатке нефти №4. Бригада по подготовке и перекатке нефти №3																					
		31-3229920/0053Э-ЦППН №4	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
Управление подготовки и перекатки нефти. Цех по подготовке и перекатке нефти №4. Бригада по подготовке и перекатке нефти №3. УПСВ "Белозерская"																							

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		
32-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	2	2	2	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
33-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	2	2	2	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
34-3229920/0053Э-ЦППН №4, 35А-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	2	2	2	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
36-3229920/0053Э-ЦППН №4	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти. №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти. №4

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								
<i>Управление подготовки и переработки нефти. Цех по подготовке и переработке нефти №4. Бригада по подготовке и переработке нефти № 4. УПСВ "Северо-Каменинская"</i>																						
37-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
38-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
39-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
<i>Управление подготовки и переработки нефти. Цех по подготовке и переработке нефти №4. Бригада по подготовке и переработке нефти № 5</i>																						
40-3229920/0053Э-ЦППН №4	Старший мастер	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да

Управление подготовки и переработки нефти. Цех по подготовке и переработке нефти №4. Бригада по подготовке и переработке нефти № 5. УПСВ "Ново-Запрудненская"

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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса		
41-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	2	2	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
42-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	2	2	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
43-3229920/0053Э-ЦППН №4, 44А-	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	2	2	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти №5. ДНС "Криволукская"

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	
45-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
<i>Управление подготовки и перекатки нефти. Цех по подготовке и перекатке нефти №4. Бригада по подготовке и перекатке нефти №8</i>																								
46-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
<i>Управление подготовки и перекатки нефти. Цех по подготовке и перекатке нефти №4</i>																								
47-3229920/0053Э-ЦППН №4	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
<i>Управление подготовки и перекатки нефти. Цех по подготовке и перекатке нефти №8. УПН "Карло-Сымовская"</i>																								
48-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да

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	неонизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса																									
49-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	2	2	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да																				
50-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	2	2	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да																				
51-3229920/0053Э-ЦППН №4	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	2	2	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да																				
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти №9																																																
52-3229920/0053Э-ЦППН №4	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да																				
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти №9. УПН "Сызранская"																																																

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										
53-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	
54-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	
55-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	
56-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор товарный	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 11																									
57-3229920/0053Э-ЦППН №4	Мастер	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	

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	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса							
																								2	-	2	3.1	-	-	2
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №1. ПНН "Колтинский"																														
58-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор товарный	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
59-3229920/0053Э-ЦППН №4, 60А-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор товарный	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №1. МБСНУ Северо-Максимовская																														
61-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	да	

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	
62-3229920/0053Э-ЦППН №4, 63 А-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор товарный	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
<i>Управление подготовки и перекатки нефти. Цех по подготовке и перекатке нефти №4. Диспетчерский пульт</i>																								
64-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Управление подготовки и перекатки нефти. Цех по подготовке и перекатке нефти №4</i>																								

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	арозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	неонизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды									тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса			
66-3229920/0053Э-ЦППН №4	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 20.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по
промышленной безопасности, охране труда и
окружающей среде

(должность)

Исаев С.В.

(Ф.И.О.)

01.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной
профсоюзной организации АО
«Самаранефтегаз»

(должность)

Бондарев С.С.

(Ф.И.О.)

17.02.2021

(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО
«Самаранефтегаз» по ЮГМ

(должность)

Дубинкин А.Ю.

(Ф.И.О.)

17.02.2021

(дата)

Начальник управления организации труда и
мотивации персонала

Егорова А.А.

09.03.2021

Индивидуальный номер рабочего места		Классы (подклассы) условий труда																					
Профессия / должность / специальность работника	(должность)	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	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)
		Начальник отдела охраны управления промышленной безопасности и охраны труда	(подпись)	Наторнов А.С.	(Ф.И.О.)	15.02.2021	(дата)																
		Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда	(подпись)	Новячкова Е.В.	(Ф.И.О.)	15.02.2021	(дата)																
		Заместитель начальника управления подготовки и перекачки нефти	(подпись)	Орлов М.И.	(Ф.И.О.)	15.02.2021	(дата)																
		Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЦПМ	(подпись)	Самороднов С.А.	(Ф.И.О.)	19.02.2021	(дата)																
		Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по СГМ	(подпись)	Чернов И.Ю.	(Ф.И.О.)	18.02.2021	(дата)																
		Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:	(подпись)	Юлин А.В.	(Ф.И.О.)	30.12.2020	(дата)																

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2018
(№ в реестре экспертов)

Акционерное общество «Самаранефтегаз»

(полное наименование работодателя)

443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, д.50.

Генеральный директор Анжигур С.А. тел. 8 846 333-02-32; E-mail: sng@samng.ru

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

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

Индивидуальный номер рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наименование рабочего места (рабочего места)	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	аэрозоли пыли, дыма, тумана, пара, газов, испарений	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля	факторы неионизирующего излучения	факторы ионизирующего излучения	лазерное излучение	факторы неионизирующего излучения	поля и излучения	низкие температуры	высокие температуры	средняя освещенность	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		

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4

1- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	1	Рабочее место начальника цеха; ПЭВМ, МФУ Lexmark, автомобиль Нива Шевроле, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	-	1,5	-	-	1,9	1	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
2- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	1	Рабочее место заместителя начальника цеха; ПЭВМ, МФУ Lexmark, автомобиль Нива Шевроле, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	-	1,5	-	-	1,9	1	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
3- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	1	Рабочее место старшего механика; ПЭВМ, автомобиль Нива Шевроле, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	-	1,5	-	-	1,9	1	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
4- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	1	Рабочее место механика; ПЭВМ, автомобиль Нива Шевроле, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	-	1,5	-	-	1,9	1	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8

5- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место инженера по техническому надзору 2 категории; ПЭВМ, автомобиль Нива Шевроле, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	1	-	1,5	-	1,3	1	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место инженера по учету нефти 2 категории; ПЭВМ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место ведущего инженера-технолога; ПЭВМ, автомобиль ГАЗ Соболь, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	1	-	1,5	-	1,3	1	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
8- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место инженера-технолога 1 категории; ПЭВМ, автомобиль Нива Шевроле, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	1	-	1,5	-	1,3	1	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место инженера-технолога 2 категории; ПЭВМ, автомобиль Нива Шевроле, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	1	-	1,5	-	1,3	1	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 1

10- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место начальника установки; ПЭВМ, МФУ Lexmark	1	-	1,8	-	2,2	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
11- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место мастера; ПЭВМ, МФУ Lexmark	1	-	1,8	-	2,2	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 1.

УПН "Алпакаевская"

12- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора технологических установок; Насосы ЦНС 180х255; 180х297; 38х110; НД 10/100; НД 1,6/63; НБ-32 трикмер Husquama, краска ПФ-115, нефть, реагент-деэмульгатор, бензин АИ-92	4	-	3,5	-	0,5	2	-	1,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12
--------------------------------------	---	---	---	-----	---	-----	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

13- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора технологических установок; Насосы ЦНС 180x255; 180x297; 38x110; НД 10/100; НД 1,6/63; НБ-32 триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, реагент-деэмульгатор, бензин АИ-92	4	-	3,5	-	0,5	2	-	-	1,5	0,5	-	-	-	-	12	12	12
14- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора технологических установок; Насосы ЦНС 180x255; 180x297; 38x110; НД 10/100; НД 1,6/63; НБ-32 триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, реагент-деэмульгатор, бензин АИ-92	1	-	2,4	-	0,5	1,4	-	-	0,9	0,5	-	-	-	-	8	8	8
15- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 180/255, 180x297, 38x110, триммер Stihl, краска ПФ-115, нефть, бензин АИ-92	4	-	6,3	-	0,5	3	-	-	2,5	0,5	-	-	-	-	12	12	12
16- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 180/255, 180x297, 38x110, триммер Stihl, краска ПФ-115, нефть, бензин АИ-92	4	-	8	-	0,5	3	-	-	2,5	0,5	-	-	-	-	12	12	12
17- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 180/255, 180x297, 38x110, триммер Stihl, краска ПФ-115, нефть, бензин АИ-92	1	-	5,4	-	0,5	2,2	-	-	1,7	0,5	-	-	-	-	8	8	8
18- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок; Насосы ЦНС 180x255, 180x297; 38x110, НД 10/100, НД 1,6/63; НБ-32, ЦНС 180/255, 180x297; ЦНС 38x110, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, бензин АИ-92	1	-	2,2	-	0,1	2,3	-	-	2,2	0,1	-	-	-	-	8	8	8

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти №2

19- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место начальника установки; ПЭВМ, МФУ Lexmark	1	-	1,4	-	-	0,9	-	-	-	0,4	-	-	-	-	8	8	8
--------------------------------------	--	---	---	-----	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

28- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора товарного ; Насосы Neto 75/120, НВЕ 50/50, 50/80, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть	4	-	5	-	0,5	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12
29- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора товарного ; Насосы Neto 75/120, НВЕ 50/50, 50/80, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть	4	-	5	-	0,5	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12
30- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора товарного ; Насосы Neto 75/120, НВЕ 50/50, 50/80, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть	1	-	3,7	-	0,5	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти №3

31- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место мастера; ПЭВМ	1	-	2,3	-	-	2	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	8	8	8
--------------------------------------	--------------------------------	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---

**Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти №3.
УПСВ "Белозерская"**

32- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора технологических установок; Насосы ЦНС 180/425, 60/330, 105/392, НД 16/63, 4/63, НБ-125, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, ингибитор коррозии ИТПС 508Б, деэмульгатор ДИН	4	-	3,8	-	0,5	3,5	-	-	-	2	0,5	-	-	-	-	12	12	12
33- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора технологических установок; Насосы ЦНС 180/425, 60/330, 105/392, НД 16/63, 4/63, НБ-125, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, ингибитор коррозии ИТПС 508Б, деэмульгатор ДИН	4	-	3,8	-	0,5	3,5	-	-	-	2	0,5	-	-	-	-	12	12	12

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачки нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти №5.
УПСВ "Ново-Запрудненская"

41- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы МНС 180, ЦНС 38/220, 60/330, 60/198, НД 2/100, 10/100, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, реагент-деэмульгатор	4	-	5	-	5	-	3	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12
42- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы МНС 180, ЦНС 38/220, 60/330, 60/198, НД 2/100, 10/100, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, реагент-деэмульгатор	4	-	5	-	5	-	3	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12
43- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы МНС 180, ЦНС 38/220, 60/330, 60/198, НД 2/100, 10/100, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, реагент-деэмульгатор	1	44А- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	2,7	-	0,5	3,6	-	2,1	0,5	-	-	-	-	-	8	8	8

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачки нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти №5.
ДНС "Криволюкская"

45- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 38/220, 60/330, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, бензин АИ-92	4	-	2,2	-	0,5	3	-	1	0,5	-	-	-	-	-	12	12	12
46- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 38/220, 60/330, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, бензин АИ-92	1	-	2,4	-	0,5	2,2	-	0,7	0,5	-	-	-	-	-	8	8	8
47- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место мастера; ПЭВМ	1	-	1,7	-	-	1,7	-	1,7	-	-	-	-	-	-	8	8	8

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачки нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти №8.
УПН "Карло-Сытовская"

48- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 60/330, 60/264, 60/330, 38/110, НБ 32, НД 25/400, триммер Нускуата, краска ПФ-115, нефть, деэмульгатор нефтяных эмульсий Реапон-4В	4	-	4,9	-	0,5	2,4	-	1,9	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12
49- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 60/330, 60/264, 60/330, 38/110, НБ 32, НД 25/400, триммер Нускуата, краска ПФ-115, нефть, деэмульгатор нефтяных эмульсий Реапон-4В	4	-	4,9	-	0,5	2,4	-	1,9	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12
50- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 60/330, 60/264, 60/330, 38/110, НБ 32, НД 25/400, триммер Нускуата, краска ПФ-115, нефть, деэмульгатор нефтяных эмульсий Реапон-4В	1	-	3,4	-	0,5	1,8	-	1,3	0,5	-	-	-	-	-	-	8	8	8
51- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок; Насосы ЦНС 60/330, 60/264, 60/330, 38/110, НБ 32, НД 25/400, триммер Нускуата, краска ПФ-115, нефть, деэмульгатор нефтяных эмульсий Реапон-4В	1	-	2,7	-	0,5	1,8	-	1,7	0,1	-	-	-	-	-	-	8	8	8

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти №9

52- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место мастера: ПЭВМ	1	-	4,1	-	-	3,7	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
--------------------------------------	--------------------------------	---	---	-----	---	---	-----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти №9.

УПН "Сызранская"

53- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора технологических установок; Насосы ЦНС 38/220, 38/154, 38/110, НБ 32, НД 10/400, триммер Нускуата, краска ПФ-115, нефть, деэмульгатор нефтяных эмульсий Реапон-4В	4	-	5	-	0,5	3	-	2,5	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12
--------------------------------------	---	---	---	---	---	-----	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	----	----	----

54- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора технологических установок; Насосы ЦНС 38/220, 38/154, 38/110, НБ 32, НД 10/400, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, деэмульгатор нефтяных эмульсий Реапон-4В	3	-	5	-	0,5	3	-	2,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12
55- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора технологических установок; Насосы ЦНС 38/220, 38/154, 38/110, НБ 32, НД 10/400, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, деэмульгатор нефтяных эмульсий Реапон-4В	1	-	3,4	-	0,5	2,2	-	1,7	0,5	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
56- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора товарного; Триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть	1	-	3,5	-	0,5	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 11

57- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место мастера; ПЭВМ	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
--------------------------------------	--------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 11.

ПНН "Колпинский"

58- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора товарного; ПЭВМ, насосы ХЕ-50, 12НА; триммер Huter, краска ПФ-115, нефть, бензин АИ-92	4	-	2,5	-	0,5	1,5	-	-	1	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12
59- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	Рабочее место оператора товарного; ПЭВМ, насосы ХЕ-50, 12НА; триммер Huter, краска ПФ-115, нефть, бензин АИ-92	1	60А- 3229920/0 053Э- ЦППН №4	1,9	-	0,5	1,2	-	-	0,7	0,5	-	-	-	-	-	-	8	8	8

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 11.

МБСНУ Северо-Максимовская

61-	Рабочее место оператора товарного ; ПЭВМ, электронасос КМС 100-80-180-В-У2, ХЕ-50, 053Э-Триммер Нитег, краска ПФ-115, нефть, бензин АИ-92 ЦППН №4	4	-	3,7	-	-	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12
62-	Рабочее место оператора товарного ; ПЭВМ, электронасос КМС 100-80-180-В-У2, ХЕ-50, 053Э-Триммер Нитег, краска ПФ-115, нефть, бензин АИ-92 ЦППН №4	1	63А-3229920/0 053Э-ЦППН №4	3,7	-	-	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	8	8	8

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Диспетчерский пульт

64-	Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа; 053Э-ПЭВМ, МФУ НР ЦППН №4	4	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
65-	Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа; 053Э-ПЭВМ, МФУ НР ЦППН №4	1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4

66-	Рабочее место кладовщика; 053Э-ПЭВМ ЦППН №4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Подготовлено при помощи "Атлантика РМ" www.atm-sigma.ru

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по
промышленной безопасности, охране труда и
окружающей среды

(должность)

(подпись)

Исеев С.В.

(Ф.И.О.)

01.04.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной
профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»

(должность)

(подпись)

Бондарев С.С.

(Ф.И.О.)

13.02.2021

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной
организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ

(должность)

Начальник управления организации труда и
мотивации персонала

(должность)

Начальник отдела охраны труда управления
промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления
промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

Заместитель начальника управления подготовки и
перекачки нефти

(должность)

Заместитель председателя первичной профсоюзной
организации АО «Самаранефтегаз» по ЦГМ

(должность)

Заместитель председателя первичной профсоюзной
организации АО «Самаранефтегаз» по СГМ

(должность)

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

Главный специалист

(должность)

Главный специалист

(должность)

Главный специалист

(должность)

Главный специалист

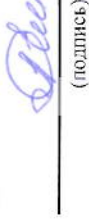
(должность)


(подпись)

Дубинкин А.Ю.
(Ф.И.О.)

(дата)

17.02.2021


(подпись)

Егорова А.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

09.03.2021


(подпись)

Нагорнов А.С.
(Ф.И.О.)

(дата)

15.01.2021


(подпись)

Новячкова Е.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

15.02.2021


(подпись)

Орлов М.И.
(Ф.И.О.)

(дата)

15.02.2021


(подпись)

Самороднов С.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

19.02.2021


(подпись)

Чернов И.Ю.
(Ф.И.О.)

(дата)

18.02.2021


(подпись)

Юдин А.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

27.08.2020


(подпись)

Никонова О.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

27.08.2020


(подпись)

Лукьянов Д.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

27.08.2020


(подпись)

Решухина Н.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

24.08.2020

**Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования (повышения квалификации)
специалистов**

«Самарский межотраслевой институт»

Уведомление о внесении в реестр аккредитованных организаций,
оказывающих услуги в области охраны труда регистрационный номер
№ 210 от 1 февраля 2016г.

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.21ЭК63 от 25.01.2016г. выдан Федеральной службой по
аккредитации.

Экспертное заключение

№ 3229920/0053Э-ЦППН №4

от «27» августа 2020 г.

1. На основании договора №3229920/0053Э от «23» июня 2020 г. и в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (далее – Закон) и Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. «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» (далее – Методика) экспертами ЧОУ ДПО (ПК) «Самарский межотраслевой институт» Юдиным А.В., Решухиной Н.В., Лукьяновым Д.В. и Никоновой О.А. была проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах в акционерном обществе «Самаранефтегаз» (Цех по подготовке и перекачке нефти №4), юридический адрес: 443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, д.50

2. При проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов экспертами были рассмотрены следующие документы:

– Штатное расписание АО «Самаранефтегаз»;

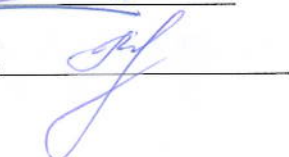
Юдин А.В.



Никонова О.А.



Решухина Н.В.



Лукьянов Д.В.



- Перечень рабочих мест для подготовки и проведения специальной оценки условий труда
- Результаты ранее проведенной АРМ рабочих мест в АО «Самаранефтегаз»
- Приложение 4 к Коллективному договору АО «Самаранефтегаз» на 2017 – 2020г.г. Перечень профессий и должностей работников АО «Самаранефтегаз» занятых на работах с вредными условиями труда, которым полагается выдавать за рабочую смену по 0,5 литра молока
- Приложение 7 к Коллективному договору АО "Самаранефтегаз" на 2017-2020г.г. ПЕРЕЧЕНЬ профессий и должностей, которым предоставляются дополнительные отпуска в соответствии с действующим законодательством

На основании этих документов идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с п.6 ст.10 Закона не осуществлялась в отношении следующих рабочих мест (Таблица №1):

Таблица №1

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Основание (ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам АРМ, СОУТ)
1	2	3	4
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4			
1-3229920/0053Э-ЦППН №4	Начальник цеха	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
2-3229920/0053Э-ЦППН №4	Заместитель начальника цеха	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
3-3229920/0053Э-ЦППН №4	Старший механик	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Юдин А.В. _____
 Решухина Н.В. _____

Никонова О.А. _____
 Лукьянов Д.В. _____

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Основание (ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам АРМ, СОУТ)
1	2	3	4
4-3229920/0053Э-ЦППН №4	Механик	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
7-3229920/0053Э-ЦППН №4	Ведущий инженер-технолог	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
8-3229920/0053Э-ЦППН №4	Инженер-технолог 1 категории	1	ВУТ по результатам СОУТ
9-3229920/0053Э-ЦППН №4	Инженер-технолог 2 категории	1	ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 1			
10-3229920/0053Э-ЦППН №4	Начальник установки	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
11-3229920/0053Э-ЦППН №4	Мастер	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 1. УПН "Алакаевская"			

Юдин А.В.

Никонова О.А.

Решухина Н.В.

Лукьянов Д.В.

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Основание (ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам АРМ, СОУТ)
1	2	3	4
12-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
13-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	4	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
14-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
15-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	4	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
16-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
17-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
18-3229920/0053Э-ЦППН №4	Слесарь по ремонту технологических установок	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Экспертное заключение № 3229920/0053Э-ЦППН №4 от «27» августа 2020 г.

Страница 4

Юдин А.В. 

Никонова О.А. 

Решухина Н.В. 

Лукьянов Д.В. 

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Основание (ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам АРМ, СОУТ)
1	2	3	4
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 2			
19-3229920/0053Э-ЦППН №4	Начальник установки	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
20-3229920/0053Э-ЦППН №4	Мастер	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 2. УПН "Красноярская"			
21-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
22-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	4	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
23-3229920/0053Э-ЦППН №4, 24А-3229920/0053Э-ЦППН №	Оператор технологических установок	2	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
25-3229920/0053Э-ЦППН №4, 26А-3229920/0053Э-ЦППН №4	Слесарь по ремонту технологических установок	2	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Экспертное заключение № 3229920/0053Э-ЦППН №4 от «27» августа 2020 г.

Страница 5


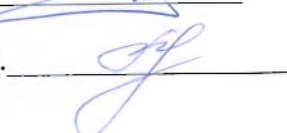
Юдин А.В. _____



Никонова О.А. _____

Решухина Н.В. _____

Лукиянов Д.В. _____

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Основание (ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам АРМ, СОУТ)
1	2	3	4
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 2. ПСН			
27-3229920/0053Э-ЦППН №4	Мастер	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
28-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор товарный	4	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
29-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор товарный	4	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
30-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор товарный	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 3			
31-3229920/0053Э-ЦППН №4	Мастер	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 3. УПСВ "Белозерская"			

Юдин А.В. 
Решухина Н.В. 

Никонова О.А. 
Лукьянов Д.В. 

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Основание (ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам АРМ, СОУТ)
1	2	3	4
32-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	4	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
33-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	4	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
34-3229920/0053Э-ЦППН №4, 35А-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 4			
36-3229920/0053Э-ЦППН №4	Мастер	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 4. УПСВ "Северо-Каменская"			
37-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	4	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
38-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	4	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Экспертное заключение № 3229920/0053Э-ЦППН №4 от «27» августа 2020 г.

Страница 7

Юдин А.В.

Никонова О.А.

Решухина Н.В.

Лукиянов Д.В.

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Основание (ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам АРМ, СОУТ)
1	2	3	4
39-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 5			
40-3229920/0053Э-ЦППН №4	Старший мастер	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 5. УПСВ "Ново-Запрудненская"			
41-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	4	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
42-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	4	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
43-3229920/0053Э-ЦППН №4, 44А-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	2	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 5. ДНС "Криволукская"			

Юдин А.В. _____

Никонова О.А. _____

Решухина Н.В. _____

Лукьянов Д.В. _____

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Основание (ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам АРМ, СОУТ)
1	2	3	4
45-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	4	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
46-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 8			
47-3229920/0053Э-ЦППН №4	Мастер	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 8. УПН "Карло-Сытовская"			
48-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	4	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
49-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	4	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
50-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Экспертное заключение № 3229920/0053Э-ЦППН №4 от «27» августа 2020 г.

Страница 9

Юдин А.В. _____

Никонова О.А. _____

Решухина Н.В. _____

Лукьянов Д.В. _____

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Основание (ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам АРМ, СОУТ)
1	2	3	4
51-3229920/0053Э-ЦППН №4	Слесарь по ремонту технологических установок	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 9			
52-3229920/0053Э-ЦППН №4	Мастер	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 9. УПН "Сызранская"			
53-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	4	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
54-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	3	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
55-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор технологических установок	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
56-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор товарный	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Юдин А.В. _____

Никонова О.А. _____

Решухина Н.В. _____

Лукьянов Д.В. _____

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Основание (ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам АРМ, СОУТ)
1	2	3	4
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 11			
57-3229920/0053Э-ЦППН №4	Мастер	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 11. ПНН "Колпинский"			
58-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор товарный	4	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
59-3229920/0053Э-ЦППН №4, 60А-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор товарный	2	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 11. МБСНУ Северо-Максимовская			
61-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор товарный	4	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
62-3229920/0053Э-ЦППН №4, 63А-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор товарный	2	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Вредные и (или) опасные производственные факторы на вышеуказанных рабочих местах подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 ст. 13 Закона, в объеме, определяемом экспертами организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Юдин А.В. _____

Никонова О.А. _____

Решухина Н.В. _____

Лукьянов Д.В. _____

3. Для остальных рабочих мест в соответствии с п.п.1-5 статьи 10 Закона и Методикой идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов проводилась экспертами и включала в себя выявление на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов, а также 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.

При проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов были обследованы условия труда на следующих рабочих местах (Таблица №2):

Таблица №2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Примечание
1	2	3	4
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4			
5-3229920/0053Э-ЦППН №4	Инженер по техническому надзору 2 категории	1	-
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4. Диспетчерский пульт			
64-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	4	-
65-3229920/0053Э-ЦППН №4	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	1	-

Юдин А.В. _____
 Решухина Н.В. _____

Никонова О.А. _____
 Лукьянов Д.В. _____

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Примечание
1	2	3	4
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №4			
66-3229920/0053Э-ЦППН №4	Кладовщик	1	-

Для выявления на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов были рассмотрены и проанализированы следующие документы:

- Должностные инструкции работников АО «Самаранефтегаз»;
- Паспорта на используемое оборудование, являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов,
- Сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологические заключения на применяемые материалы и сырье, являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов,
- Список контингента лиц АО «Самаранефтегаз», подлежащих прохождению предварительных и периодических медицинских осмотров.

4. На основании анализа представленных документов, результатов опроса работников АО «Самаранефтегаз» и наблюдений за их деятельностью и условиями труда, определен «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда».

5. При осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов установлено, что на следующих рабочих местах (Таблица №3) зафиксировано отсутствие потенциально вредных и (или) опасных факторов:

443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, д.50, Генеральный директор Анжигур С.А. тел. 8 846 333-02-32; E-mail: sng@samng.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов "Самарский межотраслевой институт"

(полное наименование организации)

Юридический адрес: 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14., фактический адрес: 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, помещение № 9; 443069, Самарская область, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, офис 320; Ректор Титова Ирина Ивановна, т.8 (846) 332-49-21, 340- (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): 210
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 01.02.2016
5. ИНН организации: 6317039343

6. ОГРН организации: 1036300664168

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ЭК63	16.12.2016	

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (сотрудника)	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	2	3	4	5	6	7
1	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 15.09.2020	Никонова О. А.	Главный специалист	003 006197	27 сентября 2018 года	4956

2	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020	Юдин А. В.	Главный специалист	003 0007485	3 июля 2020 года	2018
3	11.09.2020 27.08.2020	Решухина Н. В.	Главный специалист	003 0007486	3 июля 2020 года	2021
4	15.09.2020	Дукьянов Д. В.	Главный специалист	0030006452	3 сентября 2019 года	5181

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	2	3	4	5	6	7
1	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Химический фактор	Газоанализатор переносной "ГАНК-4"	24421-09	№ 2340	25.09.2020
2	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Химический фактор	Мультигазовый переносной газосигнализатор серии ИГС-98 Комета-М-5	21790-13	№ 30711	04.03.2021
3	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Химический фактор	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200 [исполнение 202]»	25188-03	№ 725	14.01.2021
4	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Химический фактор	Анализатор-течиискатель АНТ-3	24067-04	№1346	06.07.2021

27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Шум	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Шум	Анализатор шума типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021
27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Шум	Для проверки работоспособности шумомера был использован Калибратор акустический Защита-К	47740-11	№104015	27.01.2021
27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020	Вибрация общая	Анализатор вибрации типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021
27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020	Вибрация общая	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020	Вибрация общая	Для проверки работоспособности виброметра был использован Калибратор АТ01m	30981-12	№6196	12.01.2021

13	27.08.2020	Инфразвук	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
14	27.08.2020	Инфразвук	Анализатор шума типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021
15	27.08.2020	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая Р10УЭК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
16	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
17	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" пульсметр-люксметр, мод. 08	24248-09	№081726	13.01.2021
18	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р10УЭК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
19	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой Fluke 106	57587-14	№35600106WS	25.11.2020
20	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
21	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-13	№528	26.01.2021

22	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический тип СоПпр-2а-3-000	2231-72	№7401	25.11.2020
23	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-2-2	1183-63	№617	21.04.2021
24	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 5030	26687-08	№53	03.02.2021
25	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы ПДВ-30 «ИВА»	61817-15	№190214	01.03.2021
26	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
27	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo Mini 40	69904-17	№011361	20.11.2020
28	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДК-100	9817-85	№04053	19.11.2020

29	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Напряженность трудового процесса	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
30	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический тип СоПпр-2а-3-000	2231-72	№7401	25.11.2020
31	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200 [исполнение 202]»	25188-03	№ 725	14.01.2021
32	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "Аэрокон-П"	21792-13	№ 297	15.09.2020
33	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Вибрация локальная	Анализатор вибрации типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021
34	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Вибрация локальная	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
35	27.08.2020 28.08.2020 31.08.2020 11.09.2020 15.09.2020	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая Р10УЭК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021

27.08.2020	Вибрация локальная	Для проверки работоспособности виброметра был использован Калибратор АТ01m	30981-12	№6196	12.01.2021
28.08.2020					
31.08.2020					
11.09.2020					
15.09.2020					

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:


 (подпись)

Титова Ирина Ивановна
 (Ф.И.О.)


 (дата)



