

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Исаев С.В.

(подпись, фамилия, инициалы)

«01» 04 2021 г.

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

Акционерное общество «Самаранефтегаз» (Цех по подготовке и перекачке нефти № 1)
(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.)	18.02.2021 (дата)
 (подпись)	Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	17.02.2021 (дата)
 (подпись)	Егорова А.А. (Ф.И.О.)	16.03.2021 (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.)	18.02.2021 (дата)
 (подпись)	Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	18.02.2021 (дата)
 (подпись)	Чернов И.Ю. (Ф.И.О.)	18.02.2021 (дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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.):	115	115	3	11	66	35	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	247	247	6	14	135	92	-	-	-
из них женщин:	68	68	6	11	30	21	-	-	-
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																										
<i>Уражение подготовки и переклассификация нефти. Цех по подготовке и переклассификации нефти № 1</i>																		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1- 3229920 /0053Э- ЦППН №1	Начальник цеха	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да															
2- 3229920 /0053Э- ЦППН №1	Заместитель начальника цеха	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да															
3- 3229920 /0053Э- ЦППН №1	Старший механик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет															
4- 3229920 /0053Э- ЦППН №1	Механик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	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	
10-3229920/0053Э-ЦППН №1	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11-3229920/0053Э-ЦППН №1	Инженер по учету нефти 1 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12-3229920/0053Э-ЦППН №1	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13-3229920/0053Э-ЦППН №1	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14-3229920/0053Э-ЦППН №1	Инженер-технолог (сменный)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда											Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)			
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата									параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
20-3229920/0053Э-ЦППН №1	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21-3229920/0053Э-ЦППН №1	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 №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
23-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
24-3229920/0053Э-ЦППН №1	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	неонизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса			
25-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
26-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
27-3229920/0053Э-ЦППН №1, 28А-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
29-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	2	2	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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
30-3229920/0053Э-ЦППН №1	Электротрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	да
<i>Управление подготовки и перекатки нефти. Цех по подготовке и перекатке нефти № 1. Азотная установка</i>																								
31-3229920/0053Э-ЦППН №1	Начальник азотной установки	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
32-3229920/0053Э-ЦППН №1	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 № 1. Установка подготовки нефти "Якушкинская"</i>																								
33-3229920/0053Э-ЦППН №1	Начальник установки	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		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)	
34-3229920/0053Э-ЦППИ №1	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35-3229920/0053Э-ЦППИ №1	Техник по учету	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36-3229920/0053Э-ЦППИ №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	да
37-3229920/0053Э-ЦППИ №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	да
38-3229920/0053Э-ЦППИ №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	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	
39-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
40-3229920/0053Э-ЦППН №1-44А-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
45-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
46-3229920/0053Э-ЦППН №1	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	да

Управление подготовки и перекатки нефти. Цех по подготовке и перекатке нефти № 1. УПСВ "Козловская"

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 излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
47-3229920/0053Э-ЦППН №1	Начальник установки	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
48-3229920/0053Э-ЦППН №1	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
49-3229920/0053Э-ЦППН №1	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50-3229920/0053Э-ЦППН №1, 51А-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	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	
52-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
53-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
54-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
55-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
56-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да

Управление подготовки и перекатки нефти. Цех по подготовке и перекатке нефти № 1. Участок перекатки нефти "Товарный парк"

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			
57-3229920/0053Э-ЦППН №1	Начальник участка	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	
58-3229920/0053Э-ЦППН №1, 59А-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор товарный	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №1. Участок перекачки нефти "Товарный парк". Приемно-сдаточный пункт "Серные воды"																										
60-3229920/0053Э-ЦППН №1	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
61-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
62-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
63-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор товарный	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
64-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор товарный	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
65-3229920/0053Э-ЦППН №1		Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 1													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)		
		2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	1									3.1	-
		Мастер	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	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								
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. УПСВ 1 сб. пункт Радаевского м-я																															
66-3229920/0053Э-ЦППН №1	Помощник мастера	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да		
67-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	-	-	да	да	нет	нет	да
68-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	-	-	да	да	нет	нет	да
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. УПСВ "Ивановская"																															
69-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	-	да	нет	нет	да	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) 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												
70-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да			
71-3229920/0053Э-ЦППН №1	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 № 1. Бригада по подготовке и перекатке нефти № 1. ДНС "Боровская"</i>																											
72-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да			
73-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да			
<i>Управление подготовки и перекатки нефти. Цех по подготовке и перекатке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекатке нефти № 2</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	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			
74-3229920/0053Э-ЦППН №1	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
75-3229920/0053Э-ЦППН №1	Помощник мастера	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 2. УПСВ "Орлянская"																										
76-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	1	3.2	-	да	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	
77-3229920/0053Э-ЦППН №1-79А-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
<i>Управление подготовки и переработки нефти. Цех по подготовке и переработке нефти № 1. Бригада по подготовке и переработке нефти № 2. ДНС 2 сб. пункт Якутского м-ния</i>																								
80-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
81-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да

Управление подготовки и переработки нефти. Цех по подготовке и переработке нефти № 1. Бригада по подготовке и переработке нефти № 2. ДНС Ганино-Яндурльская

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		
82-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	3.1	1	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	да
83-3229920/0053Э-ЦППН №1-85А-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	3.1	1	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	да
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 3																									
86-3229920/0053Э-ЦППН №1	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
Управление подготовки и перекачки нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 3. УПСВ "Екатериновская"																									

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								
87-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
88-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
89-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
<i>Управление подготовки и перекатки нефти. Цех по подготовке и перекатке нефти №1. Бригада по подготовке и перекатке нефти №3. ДНС "Южно-Орловская"</i>																						
90-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.2	-	да	да	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 доплатный 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		
91-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	2	2	-	2	2	3.1	1	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
92-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	2	-	-	2	2	3.1	1	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 4. УПСВ "Красногородская"																									
93-3229920/0053Э-ЦППН №1	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
94-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да

Индивидуальный номер рабочего места	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
95-3229920/0053Э-ЦППН №1	Профессия / должность / специальность работника	2	-	2	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
96-3229920/0053Э-ЦППН №1, 97А-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок 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 № 1. Бригада по подготовке и переработке нефти № 5. ДНС "Казанская"</i>																						
98-3229920/0053Э-ЦППН №1	Мастер	2	-	-	3.1	-	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	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса			
99-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	2	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	да
100-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	2	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	да
101-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	2	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	да
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 6.																										
102-3229920/0053Э-ЦППН №1	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 6. ДНС "Смагинская"																										

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) 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	
103-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
104-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
105-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	2	3.1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
Управление подготовки и переработки нефти. Цех по подготовке и переработке нефти №1																							
106-3229920/0053Э-ЦППН №1	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
Управление подготовки и переработки нефти. Цех по подготовке и переработке нефти №1. Бригада по подготовке и переработке нефти №1																							
Управление подготовки и переработки нефти. Цех по подготовке и переработке нефти №7. ДНС Озеркинская, УПСНВ "Озеркинская"																							

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	арозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса			
107-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	2	3.1	1	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	да
108-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	2	3.1	1	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	да
109-3229920/0053Э-ЦППН №1	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
110-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	2	3.1	1	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	да

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 8. ДНС "Горбуновская"

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			
111-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да	
112-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да	
Управление подготовки и переработки нефти. Цех по подготовке и переработке нефти № 1. Диспетчерский пункт		Управление подготовки и переработки нефти. Цех по подготовке и переработке нефти № 1																								
		113-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
		114-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника																					
115-3229920/0053Э-ЦПП №1	Кладовщик																					
Дата составления: 25.11.2020																						
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	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной
профсоюзной организации АО
«Самаранефтегаз»

(должность)

Бондарев С.С.
(Ф.И.О.)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО
«Самаранефтегаз» по ЮГМ

(должность)

Дубинкин А.Ю.
(Ф.И.О.)

Начальник управления организации труда и
мотивации персонала

(должность)

Егорова А.А.
(Ф.И.О.)

01.04.2021
(дата)

19.02.2021
(дата)

17.02.2021
(дата)

16.03.2021
(дата)

Индивидуальный номер рабочего места															
Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														
														химический	биологический
	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 труда управления промышленной безопасности и охраны труда (должность)	(подпись)												Нагорнов А.С. (Ф.И.О.)	15.02.2021 (дата)
	Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда (должность)	(подпись)												Новячкова Е.В. (Ф.И.О.)	15.02.2021 (дата)
	Заместитель начальника управления подготовки и перекачки нефти (должность)	(подпись)												Орлов М.И. (Ф.И.О.)	18.02.2021 (дата)
	Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЦПМ (должность)	(подпись)												Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	18.02.2021 (дата)
	Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по СТМ (должность)	(подпись)												Чернов И.Ю. (Ф.И.О.)	18.02.2021 (дата)
	Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда: 5181 (№ в реестре экспертов)	(подпись)												Лукьянов Д.В. (Ф.И.О.)	30.12.2020 (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 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 аналогичного рабочего места (рабочих мест)		Физические факторы													
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли пыли-шестивалентно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	поля и излучения	нонизирующие излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса

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

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

22- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы, триммер Нусqvата, отстойники, сепараторы, теплообменники, путевые подогреватели, триммер Нусqvата, краска ПФ-115, нефть, реагент Витерасоюз 1000, НТН 50, ингибитор коррозии (азол)	4	-	5	-	3	3,5	-	-	1	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12
23- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы, триммер Нусqvата, отстойники, сепараторы, теплообменники, путевые подогреватели, триммер Нусqvата, краска ПФ-115, нефть, реагент Витерасоюз 1000, НТН 50, ингибитор коррозии (азол)	4	-	5	-	3	3,5	-	-	1	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12
24- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы, триммер Нусqvата, краска ПФ-115, нефть, реагент Витерасоюз 1000, НТН 50, ингибитор коррозии (азол)	4	-	5	-	3	3,5	-	-	1	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12
25- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы, триммер Нусqvата, отстойники, сепараторы, теплообменники, путевые подогреватели, триммер Нусqvата, краска ПФ-115, нефть, реагент Витерасоюз 1000, НТН 50, ингибитор коррозии (азол)	4	-	5	-	3	3,5	-	-	1	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12
26- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы, триммер Нусqvата, отстойники, сепараторы, теплообменники, путевые подогреватели, триммер Нусqvата, краска ПФ-115, нефть, реагент Витерасоюз 1000, НТН 50, ингибитор коррозии (азол)	4	-	5	-	0,5	3,5	-	-	1	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12

35- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место техника по учету; ПЭВМ, нефть	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
36- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 38/88, 180/55, 60/99, 38/220, 180/128, НД 2,5, НД 16/63, ЦНС 180/212, НБ, триммер Нусqvата, РВС, сосуды, работающие под давлением, путевые подогреватели ПП-1,6, теплообменники, дренажные емкости, БРХ, триммер Нусqvата, граска ПФ-115, нефть, реагент СТХ-5, ингибитор коррозии (азол), НН 50, нейтритизатор сероводорода НТН 50	4	-	7,5	-	0,5	5,5	-	-	3,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12
37- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 38/88, 180/55, 60/99, 38/220, 180/128, НД 2,5, НД 16/63, ЦНС 180/212, НБ, триммер Нусqvата, РВС, сосуды, работающие под давлением, путевые подогреватели ПП-1,6, теплообменники, дренажные емкости, БРХ, триммер Нусqvата, граска ПФ-115, нефть, реагент СТХ-5, ингибитор коррозии (азол), НН 50, нейтритизатор сероводорода НТН 50	4	-	7,5	-	0,5	5,5	-	-	3,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12
38- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 38/88, 180/55, 60/99, 38/220, 180/128, НД 2,5, НД 16/63, ЦНС 180/212, НБ, триммер Нусqvата, РВС, сосуды, работающие под давлением, путевые подогреватели ПП-1,6, теплообменники, дренажные емкости, БРХ, триммер Нусqvата, граска ПФ-115, нефть, реагент СТХ-5, ингибитор коррозии (азол), НН 50, нейтритизатор сероводорода НТН 50	4	-	7,5	-	0,5	5,5	-	-	3,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12

39- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 38/88, 180/55, 60/99, 38/220, 180/128, НД 2,5, НД 16/63, ЦНС 180/212, НБ, триммер Husqvarna, РВС, сосуды, работающие под давлением, путевые подогреватели ПП-1,6, теплообменники, дренажные емкости, БРХ, триммер Husqvarna, граска ПФ-115, нефть, реагент СТХ-5, ингибитор коррозии (азол), НН 50, нейтрализатор сероводорода НТН 50	4	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12		
40- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 38/88, 180/55, 60/99, 38/220, 180/128, НД 2,5, НД 16/63, ЦНС 180/212, НБ, триммер Husqvarna, РВС, сосуды, работающие под давлением, путевые подогреватели ПП-1,6, теплообменники, дренажные емкости, БРХ, триммер Husqvarna, граска ПФ-115, нефть, реагент СТХ-5, ингибитор коррозии (азол), НН 50, нейтрализатор сероводорода НТН 50	1	41А- 3229920/0 053Э- ЦППН №1, 42А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 43А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 44А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 44А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 44А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 44А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 44А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 44А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 44А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 44А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 44А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 44А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 44А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 44А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 44А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 44А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 44А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 44А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 44А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 44А-	3229920/0 053Э- ЦППН №1, 44А-

52- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 300/540, 180/425, 60/93, 60/330, 180/425, 180/170, триммер Husqvarna, РВС, сосуды, работающие под давлением, путевые подогреватели ПП-1,6, дренажные емкости, БРХ, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, реагент	4	-	5,2	-	0,5	2,6	-	-	1,1	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12
53- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 300/540, 180/425, 60/93, 60/330, 180/425, 180/170, триммер Husqvarna, РВС, сосуды, работающие под давлением, путевые подогреватели ПП-1,6, дренажные емкости, БРХ, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, реагент	4	-	5,5	-	0,5	2,6	-	-	1,1	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12
54- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 300/540, 180/425, 60/93, 60/330, 180/425, 180/170, триммер Husqvarna, РВС, сосуды, работающие под давлением, путевые подогреватели ПП-1,6, дренажные емкости, БРХ, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, реагент	4	-	5,2	-	0,5	2,6	-	-	1,1	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12
55- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 300/540, 180/425, 60/93, 60/330, 180/425, 180/170, триммер Husqvarna, РВС, сосуды, работающие под давлением, путевые подогреватели ПП-1,6, дренажные емкости, БРХ, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, реагент	4	-	5,2	-	0,5	2,6	-	-	1,1	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12

56- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок: ПЭВМ, насосы ЦНС 300/540, 180/425, 60/93, 60/330, 180/425, 180/170, триммер Нусувата, РВС, соуды, работающие под давлением, путевые подогреватели ПП-1,6, дренажные емкости, БРХ, триммер Нусувата, краска ПФ-115, нефть, реагент	4	-	5	-	0,5	2,6	-	1,1	0,5	-	-	-	-	12	12	12
--------------------------------------	---	---	---	---	---	-----	-----	---	-----	-----	---	---	---	---	----	----	----

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №1. Участок перекачки нефти "Товарный парк"

57- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место начальника участка: ПЭВМ, МФУ HP	1	-	4,1	-	-	0,8	-	0,8	-	-	-	-	-	8	8	8
58- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора товарного; ПЭВМ, насосы, триммер Netz, краска ПФ-115, нефть	1	3229920/0 053Э- ЦППН №1	6,6	-	1	0,7	-	0,2	0,5	-	-	-	-	8	8	8

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №1. Участок перекачки нефти "Товарный парк". Приемно-сдаточный пункт "Серные воды"

60- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место инженера-технолога 2 категории: ПЭВМ, МФУ Lexmark	1	-	1,4	-	-	1,3	-	0,8	-	-	-	-	-	-	8	8	8
61- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место машиниста технологических насосов: ПЭВМ, насосы, триммер Netz, краска ПФ-115, нефть	4	-	6,5	-	0,5	5	-	4	0,5	-	-	-	-	12	12	12	
62- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место машиниста технологических насосов: ПЭВМ, насосы, триммер Netz, краска ПФ-115, нефть	1	-	5	-	0,5	3,5	-	2,7	0,5	-	-	-	-	8	8	8	
63- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора товарного; ПЭВМ, насосы, триммер Netz, краска ПФ-115, нефть	4	-	2,2	-	0,5	0,8	-	0,3	0,5	-	-	-	-	12	12	12	

64- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора товарного ; ПЭВМ, насосы, триммер Hertz, краска ПФ-115, нефть	1	-	2	-	0,5	0,7	-	-	0,2	0,5	-	-	-	-	8	8	8	8
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №1. Бригада по подготовке и перекачке нефти №1																			
65- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место мастера; ПЭВМ	1	-	2,1	-	-	3,1	-	-	-	2,1	-	-	-	-	8	8	8	8
66- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место помощника мастера; ПЭВМ	1	-	2,1	-	-	3,1	-	-	-	2,1	-	-	-	-	8	8	8	8
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №1. Бригада по подготовке и перекачке нефти №1. УПСВ 1 сб. пункт Радаевского м-я																			
67- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место машиниста технологических насосов; ПЭВМ, насосы ЦНС 38/220, 60/330, 180/255, триммер Stihl, краска ПФ-115, нефть, реагент Витерасоюз 1000	4	-	7	-	0,5	5,5	-	-	5	0,5	-	-	-	-	12	12	12	12
68- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место машиниста технологических насосов; ПЭВМ, насосы ЦНС 38/220, 60/330, 180/255, триммер Stihl, краска ПФ-115, нефть, реагент Витерасоюз 1000	4	-	7	-	0,5	5,5	-	-	5	0,5	-	-	-	-	12	12	12	12
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №1. Бригада по подготовке и перекачке нефти №1. УПСВ "Ивановская"																			
69- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 60/330, 105/343, НБ-125, НД4/100, ДЕ-1, печь ПП-1,6 АС, триммер Stihl, краска ПФ-115, нефть, реагент Витерасоюз 1000	4	-	3,5	-	0,5	3	-	-	1,5	0,5	-	-	-	-	12	12	12	12
70- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 60/330, 105/343, НБ-125, НД4/100, ДЕ-1, печь ПП-1,6 АС, триммер Stihl, краска ПФ-115, нефть, реагент Витерасоюз 1000	4	-	3,5	-	0,5	3	-	-	1,5	0,5	-	-	-	-	12	12	12	12

71- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок: ПЭВМ, насосы ЦНС 60/330, 105/343, НБ-125, НД4/100, ДЕ-1, печь ПП-1,6 АС, триммер Shihi, краска ПФ-115, нефть, реагент Витерасоюз 1000	1	-	2,6	-	0,5	2,1	-	-	1	0,5	-	-	-	-	-	-	8	8	8
--------------------------------------	---	---	---	-----	---	-----	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №1. Бригада по подготовке и перекачке нефти №1.
ДНС "Боровская"

72- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место машиниста технологических насосов; ПЭВМ, насосы ЦНС 105/343, НД 10/63, триммер Ниттер, краска ПФ-115, нефть, реагент Витерасоюз 1000	4	-	4	-	0,5	3	-	-	2,5	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12
73- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место машиниста технологических насосов; ПЭВМ, насосы ЦНС 105/343, НД 10/63, триммер Ниттер, краска ПФ-115, нефть, реагент Витерасоюз 1000	1	-	3,2	-	0,5	2,2	-	-	1,7	0,5	-	-	-	-	-	-	8	8	8

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №1. Бригада по подготовке и перекачке нефти №2

74- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место мастера; ПЭВМ	1	-	2,2	-	-	2,2	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
75- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место помощника мастера; ПЭВМ	1	-	2,2	-	-	2,2	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №1. Бригада по подготовке и перекачке нефти №2.
УПСВ "Орлянская"

76- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место машиниста технологических насосов; ПЭВМ, насосы ЦНС 38/220, насос №15051, 151052, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, реагент СТХ	4	-	6,5	-	0,5	4	-	-	3,5	0,5	-	-	-	-	-	-	12	12	12
--------------------------------------	---	---	---	-----	---	-----	---	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	----	----	----

77- 3229920/0 053Э- ЦППН №1 СТУ	Рабочее место машиниста технологических насосов; ПЭВМ, насосы ЦНС 38/220, насос №15051, 151052, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, реагент	1	78А- 3229920/0 053Э- ЦППН №1, 79А- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	4,3	-	0,5	2,8	-	2,3	0,5	-	-	-	-	8	8	8
--	--	---	--	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №1. Бригада по подготовке и перекачке нефти №2.

ДНС 2 сб. пункт Якушкинского м-ния

80- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосы ЦНС 60/264, 180/212, триммер Hutter, краска ПФ-115, нефть	4	-	5,5	-	0,5	5	-	4	0,5	-	-	-	-	12	12	12
81- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосы ЦНС 60/264, 180/212, триммер Hutter, краска ПФ-115, нефть	1	-	4	-	0,5	3,5	-	2,7	0,5	-	-	-	-	8	8	8

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти №1. Бригада по подготовке и перекачке нефти №2.

ДНС Ганино-Янгильская

82- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосы ЦНС 38/220, триммер OLEO-MAG, газоокисилка Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, реагент ДИН	4	-	8,7	-	1	5	-	4	1	-	-	-	-	12	12	12
83- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосы ЦНС 38/220, триммер OLEO-MAG, газоокисилка Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, реагент ДИН	1	84А- 3229920/0 053Э- ЦППН №1, 85А- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	6,7	-	1	3,7	-	2,7	1	-	-	-	-	8	8	8

92- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место машиниста технологических насосов; Насосы ЦНС 105/147, 105/392, 105/441, НБ-50, НД, триммер Husqvarna, краска ПФ-115, нефть, реагент Витерасоюз	1	-	3,8	-	0,5	2,5	-	-	1,7	0,5	-	-	-	-	8	8	8
--------------------------------------	--	---	---	-----	---	-----	-----	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---

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

93- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место мастера; ПЭВМ	1	-	1	-	0,8	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	8	8	8
94- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 300/360, 300/420, 180/297, 300/540, НД 2,5 4/100, пель ПП-1,6А, триммер Hutter, газонокосилка Husqvarna, краска ПФ-115, нефть	4	-	4,1	-	2,1	-	-	-	0,6	1	-	-	-	-	12	12	12
95- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 300/360, 300/420, 180/297, 300/540, НД 2,5 4/100, пель ПП-1,6А, триммер Hutter, газонокосилка Husqvarna, краска ПФ-115, нефть	4	-	4,1	-	2,1	-	-	-	0,6	1	-	-	-	-	12	12	12
96- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора технологических установок; ПЭВМ, насосы ЦНС 300/360, 300/420, 180/297, 300/540, НД 2,5 4/100, пель ПП-1,6А, триммер Hutter, газонокосилка Husqvarna, краска ПФ-115, нефть	1	97А- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	3,7	-	1,7	-	-	-	0,4	1	-	-	-	-	8	8	8

Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 5.
ДНС "Казанская"

98- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место мастера; ПЭВМ, МФУ Kopica	1	-	3,6	-	1,5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	8	8
--------------------------------------	--	---	---	-----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

112- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место машиниста технологических насосов; ПЭВМ, насосы ЦНС 300/300, 300/360, 300/410, НД 2,5/100, 1,6/100, печи ПТ-1,6АС, триммер Ниттер, краска ПФ-115, нефть, реагент Вигерасоюз 1000	1	-	5,4	-	0,5	4,9	-	-	3	0,5	-	-	-	-	8	8	8
---------------------------------------	---	---	---	-----	---	-----	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

Управление подготовки и перекатки нефти. Цех по подготовке и перекатке нефти № 1. Диспетчерский пульт

113- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа; ПЭВМ	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
114- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа; ПЭВМ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Управление подготовки и перекатки нефти. Цех по подготовке и перекатке нефти № 1

115- 3229920/0 053Э- ЦППН №1	Рабочее место кладовщика; ПЭВМ, автомобиль УАЗ, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	1	-	1	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	8
---------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Подготовлено при помощи "Аггестика РМ" www.agg-estika.ru

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по

промышленной безопасности, охране труда и

окружающей среды

(должность)

Исаев С.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной
профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»

(должность)

Бондарев С.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной
организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ

(должность)

Дубинкин А.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)



(подпись)

19.02.2024

(дата)

Начальник управления организации труда и
мотивации персонала
(должность)



(подпись)

Егорова А.А.
(Ф.И.О.)

16.03.2021
(дата)

Начальник отдела охраны труда управления
промышленной безопасности и охраны труда
(должность)



(подпись)

Нагорнов А.С.
(Ф.И.О.)

15.02.2021
(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления
промышленной безопасности и охраны труда
(должность)



(подпись)

Новячкова Е.В.
(Ф.И.О.)

15.02.2021
(дата)

Заместитель начальника управления подготовки и
перекачки нефти
(должность)



(подпись)

Орлов М.И.
(Ф.И.О.)

18.02.2021
(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной
организации АО «Самаранефтегаз» по ЦГМ
(должность)



(подпись)

Самороднов С.А.
(Ф.И.О.)

18.02.2021
(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной
организации АО «Самаранефтегаз» по СГМ
(должность)



(подпись)

Чернов И.Ю.
(Ф.И.О.)

18.02.2021
(дата)

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

Главный специалист

(подпись)

Юдин А.В.
(Ф.И.О.)

24.08.2010
(дата)

Главный специалист

(подпись)

Никонова О.А.
(Ф.И.О.)

24.08.2010
(дата)

Главный специалист

(подпись)

Лукьянов Д.В.
(Ф.И.О.)

24.08.2010
(дата)

Главный специалист

(подпись)

Решухина Н.В.
(Ф.И.О.)

24.08.2010
(дата)

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 №1

от «24» 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 №1), 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 № 1			
1-3229920/0053Э-ЦППН №1	Начальник цеха	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
2-3229920/0053Э-ЦППН №1	Заместитель начальника цеха	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
3-3229920/0053Э-ЦППН №1	Старший механик	1	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 №1	Механик	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
5-3229920/0053Э-ЦППН №1	Механик	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
9-3229920/0053Э-ЦППН №1	Заместитель начальника цеха	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
17-3229920/0053Э-ЦППН №1	Заместитель начальника цеха	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Установка подготовки нефти "Радаевская"			
18-3229920/0053Э-ЦППН №1	Начальник установки	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
19-3229920/0053Э-ЦППН №1	Мастер	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Экспертное заключение № 3229920/0053Э-ЦППН №1 от «24» августа 2020 г.

Страница 3

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
20-3229920/0053Э-ЦППН №1	Инженер-технолог 2 категории	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
21-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
22-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
23-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
24-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
25-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
26-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Экспертное заключение № 3229920/0053Э-ЦППН №1 от «24» 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
27-3229920/0053Э-ЦППН №1, 28А-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	2	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
29-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
30-3229920/0053Э-ЦППН №1	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Азотная установка			
31-3229920/0053Э-ЦППН №1	Начальник азотной установки	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
32-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Установка подготовки нефти "Якушкинская"			
33-3229920/0053Э-ЦППН №1	Начальник установки	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Экспертное заключение № 3229920/0053Э-ЦППН №1 от «24» августа 2020 г.

Страница 5

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
34-3229920/0053Э-ЦППН №1	Инженер-технолог 2 категории	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
35-3229920/0053Э-ЦППН №1	Техник по учету	1	Гарантии и компенсации за ВУТ
36-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
37-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
38-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
39-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	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
40-3229920/0053Э-ЦППН №1, 41А-3229920/0053Э-ЦППН №1, 42А-3229920/0053Э-ЦППН №1, 43А-3229920/0053Э-ЦППН №1, 44А-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	5	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
45-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
46-3229920/0053Э-ЦППН №1	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. УПСВ "Козловская"			
47-3229920/0053Э-ЦППН №1	Начальник установки	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
48-3229920/0053Э-ЦППН №1	Мастер	1	ЛПО, 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
49-3229920/0053Э-ЦППН №1	Инженер-технолог 2 категории	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
50-3229920/0053Э-ЦППН №1, 51А-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	2	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
52-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
53-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
54-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
55-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
56-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, 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 № 1. Участок перекачки нефти "Товарный парк"			
57-3229920/0053Э-ЦППН №1	Начальник участка	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
58-3229920/0053Э-ЦППН №1, 59А-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор товарный	2	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Участок перекачки нефти "Товарный парк". Приемо-сдаточный пункт "Серные воды"			
60-3229920/0053Э-ЦППН №1	Инженер-технолог 2 категории	1	Гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
61-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
62-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
63-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор товарный	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Экспертное заключение № 3229920/0053Э-ЦППН №1 от «24» августа 2020 г.

Страница 9

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
64-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор товарный	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 1			
65-3229920/0053Э-ЦППН №1	Мастер	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
66-3229920/0053Э-ЦППН №1	Помощник мастера	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 1. УПСВ 1 сб. пункт Радаевского м-я			
67-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
68-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 1. УПСВ "Ивановская"			

Экспертное заключение № 3229920/0053Э-ЦППН №1 от «24» августа 2020 г.

Страница 10

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
69-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
70-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
71-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 1. ДНС "Боровская"			
72-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
73-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 2			
74-3229920/0053Э-ЦППН №1	Мастер	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Экспертное заключение № 3229920/0053Э-ЦППН №1 от «24» августа 2020 г.

Страница 11

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
75-3229920/0053Э-ЦППН №1	Помощник мастера	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 2. УПСВ " Орлянская "			
76-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
77-3229920/0053Э-ЦППН №1, 78А-3229920/0053Э-ЦППН №1, 79А-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	3	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 2. ДНС 2 сб. пункт Якушкинского м-ния			
80-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
81-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 2. ДНС Ганино-Янгильская			

Экспертное заключение № 3229920/0053Э-ЦППН №1 от «24» августа 2020 г.

Страница 12

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
82-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
83-3229920/0053Э-ЦППН №1, 84А-3229920/0053Э-ЦППН №1, 85А-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	3	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 3			
86-3229920/0053Э-ЦППН №1	Мастер	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 3. УПСВ "Екатериновская"			
87-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
88-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
89-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Экспертное заключение № 3229920/0053Э-ЦППН №1 от «24» августа 2020 г.

Страница 13

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 № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 3. ДНС "Южно-Орловская"			
90-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
91-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
92-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 4. УПСВ "Красногородская"			
93-3229920/0053Э-ЦППН №1	Мастер	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
94-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
95-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Экспертное заключение № 3229920/0053Э-ЦППН №1 от «24» августа 2020 г.

Страница 14

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
96-3229920/0053Э-ЦППН №1, 97А-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор технологических установок	2	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 5. ДНС "Казанская"			
98-3229920/0053Э-ЦППН №1	Мастер	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
99-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
100-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
101-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 6.			
102-3229920/0053Э-ЦППН №1	Мастер	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Экспертное заключение № 3229920/0053Э-ЦППН №1 от «24» августа 2020 г.

Страница 15

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 № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 6. ДНС "Смагинская"			
103-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
104-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
105-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 7			
106-3229920/0053Э-ЦППН №1	Мастер	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 7. ДНС Озеркинская, УПСРВ "Озеркинская"			
107-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Экспертное заключение № 3229920/0053Э-ЦППН №1 от «24» августа 2020 г.

Страница 16

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
108-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Бригада по подготовке и перекачке нефти № 8. ДНС "Горбуновская"			
109-3229920/0053Э-ЦППН №1	Мастер	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
110-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
111-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
112-3229920/0053Э-ЦППН №1	Машинист технологических насосов	1	ЛПО, 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.

Экспертное заключение № 3229920/0053Э-ЦППН №1 от «24» августа 2020 г.

Страница 17

Юдин А.В. 
Решухина Н.В. 

Никонова О.А. 
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 № 1			
6-3229920/0053Э-ЦППН №1	Инженер по техническому надзору 2 категории	1	-
7-3229920/0053Э-ЦППН №1	Инженер по техническому надзору 2 категории	1	-
10-3229920/0053Э-ЦППН №1	Ведущий инженер-технолог	1	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Примечание
1	2	3	4
11-3229920/0053Э-ЦППН №1	Инженер по учету нефти 1 категории	1	-
12-3229920/0053Э-ЦППН №1	Инженер-технолог 1 категории	1	-
13-3229920/0053Э-ЦППН №1	Инженер-технолог 1 категории	1	-
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1. Диспетчерский пульт			
113-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор пульты управления в добыче нефти и газа	4	-
114-3229920/0053Э-ЦППН №1	Оператор пульты управления в добыче нефти и газа	1	-
Управление подготовки и перекачки нефти. Цех по подготовке и перекачке нефти № 1			
115-3229920/0053Э-ЦППН №1	Кладовщик	1	-

Экспертное заключение № 3229920/0053Э-ЦППН №1 от «24» августа 2020 г.

Страница 19

Юдин А.В. _____

Никонова О.А. _____

Решухина Н.В. _____

Лукьянов Д.В. _____

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:

Таблица №3

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование должности, профессии по штатному расписанию	Численность работающих по штатному расписанию	Примечание
1	2	3	4

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

8-3229920/0053Э-ЦППН №1	Инженер 2 категории	1	-
-------------------------	---------------------	---	---

14-3229920/0053Э-ЦППН №1	Инженер-технолог (сменный)	4	-
15-3229920/0053Э-ЦППН №1	Инженер-технолог (сменный)	1	-
16-3229920/0053Э-ЦППН №1	Старший специалист	1	-

ВЫВОДЫ. На основании всего вышеизложенного считаю необходимым комиссии по специальной оценке условий труда рекомендовать:

а) утвердить «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда».

б) обеспечить проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с «Перечнем рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» в АО «Самаранефтегаз» в порядке, установленном ст. 12 ФЗ-426 и Методикой.

в) декларировать рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены (Таблица №3), и согласно части 1 статьи 11 Федерального закона от 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" и п.8 раздела II Методики подать работодателю в отношении вышеперечисленных рабочих мест Декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Оформление Декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда работодателю произвести согласно Приказа Минтруда России от 07.02.2014 № 80н «О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда».

Юдин А.В. 

Никонова О.А. 

Решухина Н.В. 

Лукьянов Д.В. 

Приложение к экспертному заключению:

«Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда».

Составлено в 2 экз.:

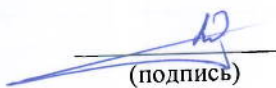
1 экз. передан в комиссию по СОУТ АО «Самаранефтегаз»;

2 экз. находится в ЧОУ ДПО (ПК) «Самарский межотраслевой институт».

Эксперты по проведению специальной оценки условий труда ЧОУ ДПО (ПК)

«Самарский межотраслевой институт»:

2018
(N в реестре экспертов)


(подпись)

Юдин А.В.
(ФИО)

24.08.2020
(дата)

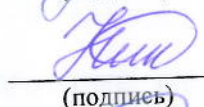
2021
(N в реестре экспертов)


(подпись)

Решухина Н.В.
(ФИО)

24.08.2020
(дата)

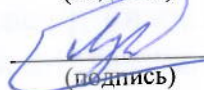
4956
(N в реестре экспертов)


(подпись)

Никонова О.А.
(ФИО)

24.08.2020
(дата)

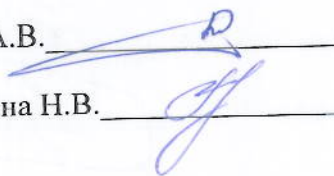
5181
(N в реестре экспертов)


(подпись)

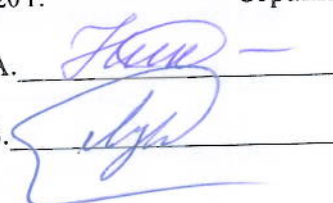
Лукьянов Д.В.
(ФИО)

24.08.2020
(дата)

Юдин А.В.

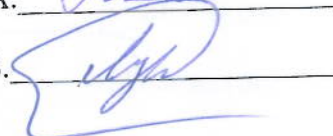


Никонова О.А.



Решухина Н.В.

Лукьянов Д.В.



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 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 Гитова Ирина Ивановна, т.8 (846) 332-49-21, 340- (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): 210
- Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 01.02.2016
- ИНН организации: 6317039343
- ОГРН организации: 1036300664168
- 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	

- 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	24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020	Никонова О. А.	Главный специалист	003 006197	27 сентября 2018 года	4956

24.08.2020	25.08.2020	26.08.2020	08.09.2020	09.09.2020	08.09.2020	07.09.2020	09.09.2020
Дукьянов Д. В.			Решухина Н. В.				Юдин А. В.
Главный специалист			Главный специалист				Главный специалист
0030006452			003 0007486				003 0007485
3 сентября 2019 года			3 июля 2020 года				3 июля 2020 года
5181			2021				2018

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	24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	Химический фактор	Газоанализатор переносной "ГАНК-4"	24421-09	№ 2340	25.09.2020
2	24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	Химический фактор	Мультигазовый переносной газоанализатор серии ИГС-98 Комета-М-5	21790-13	№ 30711	04.03.2021
3	24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	Химический фактор	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200 [исполнение 202]»	25188-03	№ 725	14.01.2021

4	24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	Химический фактор	Анализатор-течискатель АНТ-3	24067-04	№1346	06.07.2021
5	24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	Шум	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
6	24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	Шум	Анализатор шума типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021
7	24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
8	24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	Шум	Для проверки работоспособности шумомера был использован Калибратор акустический Защита-К	47740-11	№104015	27.01.2021
9	24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	Вибрация общая	Анализатор вибрации типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021

10	24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	Вибрация общая	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
11	24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая Р10УЭК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
12	24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	Вибрация общая	Для проверки работоспособности виброметра были использован Калибратор АТ01m	30981-12	№6196	12.01.2021
13	24.08.2020	Инфразвук	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
14	24.08.2020	Инфразвук	Анализатор шума типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021
15	24.08.2020	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая Р10УЭК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
16	24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
17	24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" пульсметр-люксметр, мод. 08	24248-09	№6081726	13.01.2021

24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	18	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	19	Световая среда	Мультиметр цифровой Fluke 106	57587-14	№35600106WS	25.11.2020
24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	20	Тяжесть трудового процесса	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	21	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-13	№528	26.01.2021
24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	22	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический тип СоПрр-2а-3-000	2231-72	№7401	25.11.2020
24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	23	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-2-2	1183-63	№617	21.04.2021

24	24.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПГУ-0,2-2 5030	26687-08	№53	03.02.2021
	25.08.2020					
25	26.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы ПДВ-30 «ИВА»	61817-15	№190214	01.03.2021
	07.09.2020					
	08.09.2020					
	09.09.2020					
26	24.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЖК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
	25.08.2020					
	26.08.2020					
27	07.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo Mini 40	69904-17	№011361	20.11.2020
	08.09.2020					
	09.09.2020					
28	24.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДК-100	9817-85	№04053	19.11.2020
	25.08.2020					
	26.08.2020					
29	07.09.2020	Напряженность трудового процесса	Прибор комбинированный ТКД-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
	08.09.2020					
	24.08.2020					
	25.08.2020					

24.08.2020 25.08.2020 26.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	30	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический тип СоПпр-2а-3-000	2231-72	№7401	25.11.2020
25.08.2020 26.08.2020 24.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	31	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеомер МЭС-200 [исполнение 202]»	25188-03	№ 725	14.01.2021
25.08.2020 26.08.2020 24.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	32	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "Аэрокон-П"	21792-13	№ 297	15.09.2020
25.08.2020 26.08.2020 24.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	33	Вибрация локальная	Анализатор вибрации типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021
25.08.2020 26.08.2020 24.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	34	Вибрация локальная	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
25.08.2020 26.08.2020 24.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	35	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021

36	25.08.2020 26.08.2020 24.08.2020 07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020	Вибрация локальная	Для проверки работоспособности виброметра был использован Калибратор АТ01m	30981-12	№6196	12.01.2021
37	25.08.2020 26.08.2020	Химический фактор	Газоанализатор «АНКАТ-7664Микро-08»	61020-15	№ 566	13.01.2021
38	25.08.2020 26.08.2020	Электромагнитные поля промышленной частоты	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	35853-07	№ 81313	26.02.2022
39	25.08.2020 26.08.2020	Электромагнитные поля промышленной частоты	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
40	25.08.2020 26.08.2020	Электромагнитные поля промышленной частоты	Рулетка измерительная металллическая Р10УЭК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
41	25.08.2020 26.08.2020	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
42	25.08.2020 26.08.2020	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (13)	24248-09	№13 630	13.01.2021
43	25.08.2020 26.08.2020	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная металллическая Р10УЭК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:



(подпись)

Титова Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)

24 августа 2020г
(дата)