

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Исаев С.В.

(подпись, фамилия, инициалы)

«02» 04 2021 г.

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

Акционерное общество «Самаранефтегаз» (Управление поддержания пластового давления)  
(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. 17.02.2021  
(Ф.И.О.) (дата)


  
(подпись) Гончаров Н.А. 19.02.2021  
(Ф.И.О.) (дата)


  
(подпись) Дубинкин А.Ю. 17.02.2021  
(Ф.И.О.) (дата)

  
(подпись) Егорова А.А. 15.03.2021  
(Ф.И.О.) (дата)

  
(подпись) Нагорнов А.С. 15.02.2021  
(Ф.И.О.) (дата)

  
(подпись) Новячкова Е.В. 15.02.2021  
(Ф.И.О.) (дата)

  
(подпись) Самороднов С.А. 18.02.2021  
(Ф.И.О.) (дата)

  
(подпись) Чернов И.Ю. 18.02.2021  
(Ф.И.О.) (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 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				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.):	19	19	-	9	10	-	-	-	-	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	34	34	-	9	25	-	-	-	-	
из них женщин:	9	9	-	4	5	-	-	-	-	
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)						
		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					
4-3229920/0053Э-ЦППД	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	2	3.1	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	1	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
<b>Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления № 2. Бригада по поддержанию пластового давления №4. КНС № 2, 4, 6 Мухомовского месторождения</b>																												
5-3229920/0053Э-ЦППД	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	2	3.1	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	1	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
<b>Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления № 2. Профессии для совмещения</b>																												
6-3229920/0053Э-ЦППД	Сливщик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7-3229920/0053Э-ЦППД	Оператор товарный	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления № 3</b>																												
8-3229920/0053Э-ЦППД	Начальник цеха	2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	2	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							
9- 3229920 /0053Э- ЦППД	Заместитель начальника цеха	2	-	-	2	2	2	2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
10- 3229920 /0053Э- ЦППД	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	2	2	2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
11- 3229920 /0053Э- ЦППД	Старший механик	2	-	-	3.1	2	2	2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	
12- 3229920 /0053Э- ЦППД	Кладовщик	2	-	-	2	2	2	2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластмассового давления. Цех по поддержанию пластмассового давления №3. Бригада по поддержанию пластмассового давления №1. УПСНВ "Венлянская"																														
13- 3229920 /0053Э- ЦППД	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да		
Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластмассового давления. Цех по поддержанию пластмассового давления №3. Бригада по поддержанию пластмассового давления №2. КНС Бариновско-Лябяжского месторождения																														

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса						
14-3229920/0053Э-ЦППД	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	2	3.1	1	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	
15-3229920/0053Э-ЦППД	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	2	3.1	1	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	
<b>Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления №3. Бригада по поддержанию пластового давления №7. КНС-1,2 Покровского месторождения</b>																													
16-3229920/0053Э-ЦППД	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	2	3.1	1	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
17-3229920/0053Э-ЦППД	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	2	3.1	1	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
<b>Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления №3. Профессии для совмещения</b>																													
18-3229920/0053Э-ЦППД	Сливщик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	нет	нет	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
19-3229920/0053Э-ЦППД	Оператор технологических установок	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 24.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

(подпись)

Исаев С.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

01.04.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

(подпись)

Бондарев С.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

14.02.2021

Начальник управления поддержания пластового давления  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

(подпись)

Гончаров Н.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

19.02.2021

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

(подпись)

Дубинкин А.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

17.02.2021







**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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																					
																				Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																				
																				Физические факторы																				
Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																					
																				химический фактор																				
																				биологический фактор																				
																				аэрозоли пыли-штвенно фиброгенного действия																				
																				шум																				
																				инфразвук																				
																				ультразвук воздушный																				
																				вибрация общая																				
																				вибрация локальная																				
																				электромагнитные поля																				
																				фактора неионизирующей радиации																				
																				фактора ионизирующей радиации																				
																				лазерное излучение фактора																				
																				тепловое излучение фактора																				
																				акустическое излучение фактора																				
																				температура фактора																				
																				влажность фактора																				

**Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления №1.**

**Профессии для совмещения**

1-3229920/0053Э-ЦППД	Рабочее место машиниста насосных установок; Насосы ЦНС 60х264, триммер Husqvarna, краска ПФ-115	1	-	1,6	-	0,1	1,1	-	-	1	0,1	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6
----------------------	---	---	---	-----	---	-----	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	-----	-----

**Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления №2.**

**Бригада по поддержанию пластового давления №2**

2-3229920/0053Э-ЦППД	Рабочее место старшего мастера по поддержанию пластового давления; ПЭВМ	1	-	2,8	-	-	2,8	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	8	8
----------------------	---	---	---	-----	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---

**Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления №2.**

**Бригада по поддержанию пластового давления месторождения**

3- 3229920/0 053Э- ЦППД	Рабочее место машиниста насосного станции по закачке; Насосы УЭЦНАКШБ-1000-400, УЭЦНАКШБ-1000-600, триммер Husqvarna, нефть, краска ПФ-115	1	-	6,5	-	0,5	2,5	-	2	0,5	-	-	-	-	8	8	8
----------------------------------	---	---	---	-----	---	-----	-----	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

**Подразделения главного инженера. Управление поддержании пластмассового давления №2. Цех по поддержанию пластмассового давления №2.**  
**Бригада по поддержанию пластмассового давления №2. КНС №10 Дмитриевского месторождения**

4- 3229920/0 053Э- ЦППД	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Насосы ЦНС 300/600, 300/420, К20/30, НБ-50, РВС-5000, триммер Husqvarna, нефть, краска ПФ-115	1	-	5,3	-	0,5	1,3	-	0,8	0,5	-	-	-	-	8	8	8
----------------------------------	---	---	---	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---

**Подразделения главного инженера. Управление поддержании пластмассового давления. Цех по поддержанию пластмассового давления №2.**  
**Бригада по поддержанию пластмассового давления №4. КНС № 2,4,6 Мухомовского месторождения**

5- 3229920/0 053Э- ЦППД	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Насосы ЦНС 180/1050, АХ 50-32-200, Х 65-50-32-200, Х65-50-125, АХ-50-32-200, К 200-150-315, НБ-50, 6НК 9/1, триммер Husqvarna, нефть, краска ПФ-115	4	-	3	-	0,5	3	-	2,5	0,5	-	-	-	-	12	12	12
----------------------------------	---	---	---	---	---	-----	---	---	-----	-----	---	---	---	---	----	----	----

**Подразделения главного инженера. Управление поддержании пластмассового давления. Цех по поддержанию пластмассового давления №2.**  
**Профессии для совмещения**

6- 3229920/0 053Э- ЦППД	Рабочее место сливщика-разливщика, занятого на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности; Товарная нефть	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6
7- 3229920/0 053Э- ЦППД	Рабочее место оператора товарного; Нефть	1	-	2	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	2,4

**Подразделения главного инженера. Управление поддержании пластмассового давления. Цех по поддержанию пластмассового давления №3**

8- 3229920/0 053Э- ЦППД	Рабочее место начальника цеха; ПЭВМ, МФУ HP, автомобиль УАЗ, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	1	-	1,5	-	-	2,9	2	-	2,9	-	-	-	-	-	-	8	-	-
9- 3229920/0 053Э- ЦППД	Рабочее место заместителя начальника цеха; ПЭВМ, автомобиль УАЗ, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	1	-	1,5	-	-	2,9	2	-	2,9	-	-	-	-	-	-	8	-	-
10- 3229920/0 053Э- ЦППД	Рабочее место ведущего инженера-технолога; ПЭВМ, автомобиль УАЗ, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	1	-	1,5	-	-	2,9	2	-	2,9	-	-	-	-	-	-	8	-	-
11- 3229920/0 053Э- ЦППД	Рабочее место старшего механика; ПЭВМ, МФУ HP, автомобиль Нива Шевроле, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	1	-	2	-	-	3,8	2	-	3,8	-	-	-	-	-	-	8	8	8
12- 3229920/0 053Э- ЦППД	Рабочее место кладовщика; ПЭВМ, автомобиль УАЗ, бензин АИ-92, ГСМ, тосол	1	-	2	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	8	8	8

**Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления №3.  
Бригада по поддержанию пластового давления №1. УПСИВ "Ветлянская"**

13- 3229920/0 053Э- ЦППД	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Насосы ЦНС 180/800, триммер Hutter, нефть, краска ПФ-115	4	-	2,5	-	0,5	1,5	-	-	1	0,5	-	-	-	-	-	12	12	12
-----------------------------------	--	---	---	-----	---	-----	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	----	----	----

**Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления №3.  
Бригада по поддержанию пластового давления №2. КНС Бариновско-Лебяжинского месторождения**

14- 3229920/0 053Э- ЦППД	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Насосы ЦНС 180/1050, 300/600, 180/170, триммер Hutter, мотоблок НЕВА, нефть, краска ПФ-115	4	-	2	-	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	12	12	12
-----------------------------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

15- 3229920/0 053Э- ЦППД	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Насосы ЦНС 180/1050, 300/600, 180/170, триммер Нуттер, мотоблок НЕВА, нефть, краска ПФ-115	4	-	2	-	1	2	-	1	1	-	-	-	12	12	12
-----------------------------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

**Подразделения главного инженера. Управление поддержанию пластмассового давления №7. Цех по поддержанию пластмассового давления №3.  
Бригада по поддержанию пластмассового давления №7. КНС-1,2 Покровского месторождения**

16- 3229920/0 053Э- ЦППД	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Насосы ЦНС 180/255, 105/490, триммер Нускувата, нефть, краска ПФ-115	4	-	1,5	-	0,5	1,5	-	1	0,5	-	-	-	12	12	12
17- 3229920/0 053Э- ЦППД	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Насосы ЦНС 180/255, 105/490, триммер Нускувата, нефть, краска ПФ-115	1	-	1,2	-	0,5	1,2	-	0,7	0,5	-	-	-	8	8	8

**Подразделения главного инженера. Управление поддержанию пластмассового давления. Цех по поддержанию пластмассового давления №3.  
Профессии для совмещения**

18- 3229920/0 053Э- ЦППД	Рабочее место сливщика-разливщика, занятого на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности; Товарная нефть	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6
19- 3229920/0 053Э- ЦППД	Рабочее место оператора технологических установок; Насосные агрегаты, триммер Нускувата, нефть	1	-	1	-	0,1	1,1	-	1	0,1	-	-	-	-	2,4	2,4

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

Заместитель генерального директора по  
Промышленной безопасности, охране труда и  
охране окружающей среды  
Исаев С.В.  
(подпись) (Ф.И.О.) (дата) 01.04.2021

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

Технический инспектор труда, первичной  
профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»  
Бондарев С.С.  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 12.02.2021

Начальник управления поддержания пластового давления  
(должность)

Гончаров Н.А.  
(Ф.И.О.)

19.02.2021  
(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ

Дубинкин А.Ю.  
(Ф.И.О.)

17.02.2021  
(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала  
(должность)

Егорова А.А.  
(Ф.И.О.)

15.03.2021  
(дата)

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

Нагорнов А.С.  
(Ф.И.О.)

15.02.2021  
(дата)

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

Новячкова Е.В.  
(Ф.И.О.)

15.02.2021  
(дата)

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

Самороднов С.А.  
(Ф.И.О.)

18.02.2021  
(дата)

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

Чернов И.Ю.  
(Ф.И.О.)

18.07.2021  
(дата)

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

Главный специалист

Лукьянов Д.В.  
(Ф.И.О.)

15.09.2010  
(дата)

Главный специалист

Никонова О.А.  
(Ф.И.О.)

15.09.2010  
(дата)

Главный специалист

Юдин А.В.  
(Ф.И.О.)

15.09.2010  
(дата)

Главный специалист

Решухина Н.В.  
(Ф.И.О.)

15.09.2010  
(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-ЦППД

от «13» августа 2020 г.

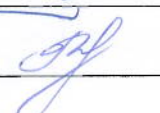
1. На основании договора №3229920/0053Э от «23» июня 2020 г. и в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (далее – Закон) и Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий 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» (Управление поддержания пластового давления), 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»;
- Перечень рабочих мест для подготовки и проведения специальной оценки условий труда;

Юдин А.В. 

Никонова О.А. 

Решухина Н.В. 

Лукьянов Д.В. 

- Результаты ранее проведенной СОУТ 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
<b>Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления № 2. Бригада по поддержанию пластового давления №2</b>			
2-3229920/0053Э-ЦППД	Старший мастер по поддержанию пластового давления	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
<b>Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления № 2. Бригада по поддержанию пластового давления №2. КНС на СУ №10 Дмитриевского месторождения</b>			
3-3229920/0053Э-ЦППД	Машинист насосной станции по закачке	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
<b>Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления № 2. Бригада по поддержанию пластового давления №2. КНС №10 Дмитриевского месторождения</b>			

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
4-3229920/0053Э-ЦППД	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
<b>Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления № 2. Бригада по поддержанию пластового давления №4. КНС № 2,4,6 Мухановского месторождения</b>			
5-3229920/0053Э-ЦППД	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
<b>Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления № 3</b>			
8-3229920/0053Э-ЦППД	Начальник цеха	1	Гарантии и компенсации за ВУТ
9-3229920/0053Э-ЦППД	Заместитель начальника цеха	1	Гарантии и компенсации за ВУТ
11-3229920/0053Э-ЦППД	Старший механик	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
<b>Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления № 3. Бригада по поддержанию пластового давления №1. УПСИВ "Ветлянская"</b>			
13-3229920/0053Э-ЦППД	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
<b>Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления № 3. Бригада по поддержанию пластового давления №2. КНС Бариновско-Лебяжинского месторождения</b>			

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
14-3229920/0053Э-ЦППД	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
15-3229920/0053Э-ЦППД	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
<b>Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления № 3. Бригада по поддержанию пластового давления №7. КНС-1,2 Покровского месторождения</b>			
16-3229920/0053Э-ЦППД	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
17-3229920/0053Э-ЦППД	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	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.

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
<b>Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления №1. Профессии для совмещения</b>			
1-3229920/0053Э-ЦППД	Машинист насосных установок	1	-
<b>Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления № 2. Профессии для совмещения</b>			
6-3229920/0053Э-ЦППД	Сливщик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности	1	-
7-3229920/0053Э-ЦППД	Оператор товарный	1	-
<b>Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления № 3</b>			
10-3229920/0053Э-ЦППД	Ведущий инженер-технолог	1	-
12-3229920/0053Э-ЦППД	Кладовщик	1	-
<b>Подразделения главного инженера. Управление поддержания пластового давления. Цех по поддержанию пластового давления № 3. Профессии для совмещения</b>			
18-3229920/0053Э-ЦППД	Сливщик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности	1	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Примечание
1	2	3	4
19-3229920/0053Э-ЦППД	Оператор технологических установок	1	-

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

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

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

5. По результатам проведенной идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов в АО «Самаранефтегаз» выявлен факт отсутствия рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы.

**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.

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)

13.08.2020  
(дата)

2021  
(N в реестре экспертов)

  
(подпись)

Решухина Н.В.  
(ФИО)

13.08.2020  
(дата)

4956  
(N в реестре экспертов)

  
(подпись)

Никонова О.А.  
(ФИО)

13.08.2020  
(дата)

5181  
(N в реестре экспертов)


  
(подпись)

Лукьянов Д.В.  
(ФИО)

13.08.2020  
(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](mailto:sng@samng.ru)  
 (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

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

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

(полное наименование организации)

Юридический адрес: 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14., фактический адрес: 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, помещение № 9; 443069, Самарская область, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, офис 320; Ректор Титова Ирина Ивановна, т.8 (846) 332-49-21, 340-

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 210  
 4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 01.02.2016

5. ИНН организации: 6317039343

6. ОГРН организации: 1036300664168

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.219K63	16.12.2016	

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (сотрудника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	15.09.2020 04.09.2020	Никонова О. А.	Главный специалист	003 006197	27 сентября 2018 года	4956
2	15.09.2020	Лукьянов Д. В.	Главный специалист	0030006452	3 сентября 2019 года	5181

3	04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Юдин А. В.	Главный специалист	003 0007485	3 июля 2020 года	2018
4	13.08.2020 20.08.2020	Решухина Н. В.	Главный специалист	003 0007486	3 июля 2020 года	2021

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	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Химический фактор	Газоанализатор переносной "ГАНК-4"	24421-09	№ 2340	25.09.2020
2	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Химический фактор	Мультигазовый переносной газоанализатор серии ИГС-98 Комета-М-5	21790-13	№ 30711	04.03.2021
3	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Химический фактор	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200 [исполнение 202]»	25188-03	№ 725	14.01.2021
4	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Химический фактор	Анализатор-течиискатель АНТ-3	24067-04	№1346	06.07.2021
5	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200 [исполнение 202]»	25188-03	№ 725	14.01.2021

6	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "Аэрокон-П"	21792-13	№ 297	15.09.2020
7	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Шум	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
8	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Шум	Анализатор шума типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021
9	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
10	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Шум	Для проверки работоспособности шумомера был использован Калибратор акустический Защита-К	47740-11	№104015	27.01.2021
11	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Вибрация локальная	Анализатор вибрации типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021
12	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Вибрация локальная	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
13	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
14	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Вибрация локальная	Для проверки работоспособности виброметра был использован Калибратор АТ01m	30981-12	№6196	12.01.2021

15	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Вибрация общая	Анализатор вибрации типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021
16	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Вибрация общая	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
17	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая Р10УЭК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
18	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Вибрация общая	Для проверки работоспособности вибрметра был использован Калибратор АТ01m	30981-12	№6196	12.01.2021
19	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
20	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-13	№528	26.01.2021
21	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический тип СоПпр-2а-3-000	2231-72	№7401	25.11.2020
22	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДППУ-2-2	1183-63	№617	21.04.2021
23	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДППУ-0,2-2 5030	26687-08	№53	03.02.2021

24	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы ПДВ-30 «ИВА»	61817-15	№190214	01.03.2021
25	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
26	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo Mini 40	69904-17	№011361	20.11.2020
27	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДК-100	9817-85	№04053	19.11.2020
28	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Напряженность трудового процесса	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
29	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический тип СоПрр-2а-3-000	2231-72	№7401	25.11.2020
30	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
31	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" пульсметр-люксметр, мод. 08	24248-09	№081726	13.01.2021
32	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021

33	15.09.2020 04.09.2020 13.08.2020 20.08.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой Fluke 106	57587-14	№35600106WS	25.11.2020
34	15.09.2020	Инфразвук	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
35	15.09.2020	Инфразвук	Анализатор шума типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021
36	15.09.2020	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая Р10УЭК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:



(подпись)

Титова Ирина Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

15 сентября 2020 г.