

44009

Договор
№ 16-01628-
010/3222816/0559
Д
от 01.04.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Сморозин Дмитрий
Владимирович
(фамилия, инициалы)

«31» 01 2017 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Акционерное общество «Самаранефтегаз»

(полное наименование работодателя)

443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, д. 50
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6315229162

(ИНН работодателя)









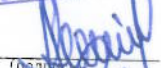

1026300956990

(ОГРН работодателя)

06.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Валиев Альберт Рафаилович (Ф.И.О.)	01.12.2016 (дата)
 (подпись)	Гончаров Николай Александрович (Ф.И.О.)	05.12.2016 (дата)
 (подпись)	Егорова Анна Александровна (Ф.И.О.)	31.01.2017 (дата)
 (подпись)	Жукова Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)	29.11.2016 (дата)
 (подпись)	Кореннова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)	31.01.2017 (дата)
 (подпись)	Самсонов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)	30.11.16 (дата)
 (подпись)	Нарушев Дмитрий Васильевич (Ф.И.О.)	30.11.16 (дата)
 (подпись)	Петин Николай Васильевич (Ф.И.О.)	30.11.16 (дата)
 (подпись)	Романенко Игорь Викторович (Ф.И.О.)	30.11.2016 (дата)
 (подпись)	Самороднов Сергей Александрович (Ф.И.О.)	31.11.16 (дата)

7	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	<i>Дистанционный пульт</i> Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	<i>Участок по поддержанию</i> <i>пластового давления №1</i> Начальник участка по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Старший мастер по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А	Мастер по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14А	Мастер по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
15А	Мастер по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
(13А)	<i>Бригада по поддержанию пла-</i> <i>стового давления №1</i>	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
16А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
17А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
19А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
(18А)	<i>ДПС "Машинистская"</i>	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
22	<i>БКНС "I сборный пункт"</i> Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
23	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

37А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	
38А (37А)	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	
39	ВИС "Капиновская" на р. Большой Кинель																													
40	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	
41	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	
42	Бригада по поддержанию пластового давления №5 БКНС Мочалевская																													
43А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
44А (43А)	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
45	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
46	Бригада по поддержанию пластового давления №6 БКНС Узаровская																													
47	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
48	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
49	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Участок по поддержанию пластового давления №3																													
51А	Начальник участка по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Старший мастер по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да

52А (51А)	Старший мастер по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
53А	Мастер по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
54А (53А)	Мастер по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>Бригада по поддержанию пластового давления №7</i> <i>БКНС-10</i>																							
55	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
56	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>БКНС-11</i>																							
57А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
58А (57А)	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
59	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>Бригада по поддержанию пластового давления №8</i> <i>КНС на СВ-10</i>																							
60А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
61А (60А)	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
62	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>Мух.ВНС</i>																							
63	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
64	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Бригада по поддержанию пластового давления №9</i> <i>КНС-15а</i>																							
65	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
66А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	

67А (66А)	Машинист насосной станции по зачке рабочего агента в пласт КИС-10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
68	Машинист насосной станции по зачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
69	Машинист насосной станции по зачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
70	Участок по поддержанию пластового давления №4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Начальник участка по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
72	Старший мастер по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
73А	Мастер по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
74А (73А)	Бригада по поддержанию пластового давления №10 Ново-Запрудненская ДНС	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
75	Машинист насосной станции по зачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
76	Машинист насосной станции по зачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
77	Участок по поддержанию пластового давления №18 ВНС п. Б.Кинель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
78	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
79А	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
80А (79А)	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
81	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
82	Участок по поддержанию пластового давления №5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
	Начальник участка по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет

83	Старший мастер по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
84А	Мастер по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
85А (84А)	Мастер по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
86А (84А)	Мастер по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Бригада по поддержанию пластового давления №11</i>																					
	<i>КНС Ветлянская</i>																					
87	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
88А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
89А (88А)	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Бригада по поддержанию пластового давления №12</i>																					
	<i>КНС Бариновская</i>																					
90А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
91А (90А)	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Бригада по поддержанию пластового давления №13</i>																					
	<i>ВНС-1 Бариновский подъем</i>																					
92	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>ВНС-2 Бариновский подъем</i>																					
94	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Бригада по поддержанию пластового давления №17</i>																					
	<i>КНС на УПСВ "Западно-Коммунарская"</i>																					
96	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
97	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Да

	<i>Участок по поддержанию пластового давления №6</i>																		
98	Начальник участка по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет
99	Старший мастер по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	3.1	Нет	Нет
100А	Мастер по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	3.1	Да	Нет
101А (100А)	Мастер по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	3.1	Да	Нет
	<i>Бригада по поддержанию пластового давления №14 БЖНС-3 Горбатовская</i>																		
102А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	3.1	Да	Нет
103А (102А)	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	3.1	Да	Нет
	<i>КНС Кудиновская</i>																		
104	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	3.1	Да	Нет
105	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	3.1	Да	Нет
	<i>Бригада по поддержанию пластового давления №15 КНС Дзержинская</i>																		
106	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	3.1	Да	Нет
107	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	3.1	Да	Нет
	<i>Бригада по поддержанию пластового давления №16 КНС Покровская</i>																		
108	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	3.1	Да	Нет
109	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	3.1	Да	Нет

110	111	112	113	114
ВНС Покровского месторождения	2	2	2	2
Машинист насосных установок	2	2	2	2
Машинист насосных установок	2	2	2	2
КНС Пиленковская				
Машинист насосной станции по зачке рабочего агента в пласт	2	2	2	2
Машинист насосной станции по зачке рабочего агента в пласт	2	2	2	2
Машинист насосных установок	2	2	2	2

Дата составления: 15.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

(должность)



(подпись)

Сморозин Дмитрий Владимирович

Ф.И.О.

31.01.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист отдела электроэнергетики, развития энергохозяйства и технологического присоединения управления энергетикой

(должность)



(подпись)

Валиев Альберт Рафаилович

Ф.И.О.

31.07.2017

(дата)

Заместитель главного инженера - начальник управления поддержания планового давления

(должность)





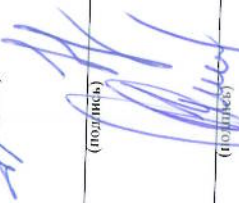





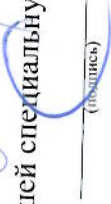
(подпись)

Гончаров Николай Александрович

Ф.И.О.

15.08.2016

(дата)

Начальник управления мотивации персонала (должность)	 (подпись)	Егорова Анна Александровна (Ф.И.О.)	<u>31.01.2017</u> (дата)
Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда (должность)	 (подпись)	Жукова Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)	<u>29.11.2016</u> (дата)
Начальник отдела движения и учета кадров (должность)	 (подпись)	Кореннова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)	<u>31.01.17</u> (дата)
Заместитель начальника управления-главный инженер управления по подготовке нефти и газа (должность)	 (подпись)	Самсонов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)	<u>30.11.16</u> (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа (должность)	 (подпись)	Нарушев Дмитрий Васильевич (Ф.И.О.)	<u>30.11.16</u> (дата)
Ведущий специалист отдела главного механика технического управления (должность)	 (подпись)	Петин Николай Васильевич (Ф.И.О.)	<u>30.11.16</u> (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления эксплуатации трубопроводов (должность)	 (подпись)	Романенко Игорь Викторович (Ф.И.О.)	<u>30.11.2016</u> (дата)
Заместитель председателя профсоюзного комитета АО «Самаранефтегаз» по ЦМ (должность)	 (подпись)	Самороднов Сергей Александрович (Ф.И.О.)	<u>21.11.16</u> (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Сотникова Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)	<u>15.08.16</u> (дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Самаранефтегаз»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	возраст пренебрежительно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Цех по поддержанию пластового давления																			
1	Рабочее место начальника цеха; Характер выполняемых работ	1	-	4	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	8	-
2	Рабочее место заместителя начальника цеха; Характер выполняемых работ	1	-	4	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	8	-
3	Рабочее место ведущего инженера-технолога; Характер выполняемых работ	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
4	Рабочее место старшего механика; Характер выполняемых работ	1	-	5.6	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	8	-
5	Рабочее место ведущего инженера по охране труда и технике безопасности; Характер выполняемых работ	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
6	Рабочее место инженера по охране труда и технике безопасности 2 категории; Характер выполняемых работ	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
7	Рабочее место специалиста; Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
8	Рабочее место кладовщика; Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
	<i>Дистанционный пульс</i>																			
9	Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	12	12	12

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	эрозия или преимущественно обратное действие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10	Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа. Характер выполняемых работ <i>Участок по поддержанию пластового давления №1</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8
11	Рабочее место начальника участка по поддержанию пластового давления; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	8	-
12	Рабочее место старшего мастера по поддержанию пластового давления; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	8	-
13А	Рабочее место мастера по поддержанию пластового давления; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>Бригада по поддержанию пластового давления №1</i>	1	14А; 15А	2.4	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-
16А	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	17А	4.2	-	-	8.4	-	-	-	4.2	-	-	-	-	4.2	3.6	12	-
18А	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>ДПС "Машинистская"</i>	1	19А	2.8	-	-	5.6	-	-	-	2.8	-	-	-	-	2.8	2.4	8	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	аэроаэрозольное воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и влияния	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	7.2	-	-	8.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.4	3.6	12	-
21	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>БКНС "1 сборный пункт"</i>	1	-	4.8	-	-	5.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	1.6	2.4	8	-
22	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	4.8	-	-	9.6	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	2.4	12	-
23	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>бригада по поддержанию пластового давления №2</i>	1	-	3.2	-	-	6.4	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2	1.6	8	-
24	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>ДНС "Якутино"</i>	1	-	4.8	-	-	5.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	1.6	2.4	8	-
25A	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>бригада по поддержанию пластового давления №3</i>	4	26A	7.2	-	-	8.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.4	3.6	12	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование вредного и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Химический фактор	Биологический фактор	Физические факторы	Физические факторы													
							шум	инфразвук	ультразвук воздушной среды	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующего излучения	электростатические поля факторы неионизирующего излучения	Ультрафиолетовое излучение факторы неионизирующего излучения	интенсивное излучение факторы неионизирующего излучения	интенсивное излучение факторы неионизирующего излучения	интенсивное излучение факторы неионизирующего излучения	интенсивное излучение факторы неионизирующего излучения	интенсивное излучение факторы неионизирующего излучения	интенсивное излучение факторы неионизирующего излучения
1	2 БЖНС, ДНС Козовского месторождения	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27А	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	28А	5.4	-	-	8.4	-	-	-	4.2	-	-	-	-	4.2	3.6	12	-	
29А	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс БЖНС "Орянская"	1	30А	3.6	-	-	5.6	-	-	-	2.8	-	-	-	-	2.8	2.4	8	-	
31	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	4.2	-	-	8.4	-	-	-	4.2	-	-	-	-	4.2	3.6	12	-	
32	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс Участок по поддержанию пластового давления №2	1	-	2.8	-	-	5.6	-	-	-	2.8	-	-	-	-	2.8	2.4	8	-	
33	Рабочее место начальника участка по поддержанию пластового давления; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	8	-	
34	Рабочее место старшего мастера по поддержанию пластового давления; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	2.4	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	возраст пренебрежительно	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	низизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35А	Рабочее место мастера по поддержанию пластового давления; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	36А	2.4	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-	
	<i>Бригада по поддержанию пластового давления №4</i>																			
	<i>БКПС-70</i>																			
37А	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	38А	7.2	-	-	7.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	12	-	
	<i>ВНС "Калиновская" на р. Большой Кинель</i>																			
39	Рабочее место машиниста насосных установок; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	10.8	-	-	10.8	-	-	-	8.4	-	-	-	-	8.4	1.2	12	-	
40	Рабочее место машиниста насосных установок; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	5.6	-	-	-	-	5.6	0.8	8	-	
	<i>Бригада по поддержанию пластового давления №5</i>																			
	<i>БКПС Мочалевская</i>																			
41	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	12	-	
42	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2	3.2	8	-	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	возрастные производственные факторы	шум	инфразвук	ультразвук воздушной среды	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение факторы неионизирующего излучения	лазерное излучение факторы неионизирующего излучения	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2 ИПС-1, ВНС "Дерюжеская"	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43А	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	44А	10.8	-	-	10.8	-	-	-	7.2	-	-	-	-	7.2	1.2	12	-
45	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>Бригада по поддержанию пластового давления №6</i>	1	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	0.8	8	-
46	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	12	-
47	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>ВНС "Яблоневская" на р. Малый Кинель</i>	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2	3.2	8	-
48	Рабочее место машиниста насосных установок; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	6	-	-	6	-	-	-	3.6	-	-	-	-	3.6	6	12	-
49	Рабочее место машиниста насосных установок; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>Участок по поддержанию пластового давления №3</i>	1	-	4	-	-	4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.4	4	8	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	эрозия преимущественно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	низкочастотное излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50	Рабочее место начальника участка по поддержанию пластового давления; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	8	-
51А	Рабочее место старшего мастера по поддержанию пластового давления; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	52А	2.4	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
53А	Рабочее место мастера по поддержанию пластового давления; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	54А	2.4	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
	<i>Бригада по поддержанию пластового давления №7</i>																		
	<i>БКНС-10</i>																		
55	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	12	-
56	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2	3.2	8	-
	<i>БКНС-11</i>																		
57А	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	58А	7.2	-	-	7.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	12	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	возрастного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушной среды	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля и излучения	ультрафиолетовое излучение	фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>бригада по поддержанию пластового давления №8 КНС на СУ-10</i>	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2	3.2	8	-
60А	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	61А	7.2	-	-	7.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	12	-
62	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>Мух.ВНС</i>	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2	3.2	8	-
63	Рабочее место машиниста насосных установок; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	12	-
64	Рабочее место машиниста насосных установок; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>бригада по поддержанию пластового давления №9 КНС-15а</i>	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2	3.2	8	-
65	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	12	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	возраст при наступлении фиброзного 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	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66А	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>КНС-10</i>	2	67А	4.8	-	-	4.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2	3.2	8	-
68	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	7.2	-	-	8.4	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	3.6	12	-
69	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>Участок по поддержанию пластового давления №4</i>	1	-	4.8	-	-	5.6	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2	2.4	8	-
70	Рабочее место начальника участка по поддержанию пластового давления; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	8	-
71	Рабочее место старшего мастера по поддержанию пластового давления; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	2.4	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
72	Рабочее место мастера по поддержанию пластового давления; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>Бригада по поддержанию пластового давления №10</i>	1	-	2.4	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биотермический фактор	возраст при наступлении профессионального 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	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	травматичность трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	<i>Ново-Запрудненская ДНС</i>																			
73А	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	74А	7.2	-	-	7.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	12	-	-
75	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2	3.2	8	-	-
76	Рабочее место машиниста насосных установок; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2	3.2	8	-	-
	<i>Бригада по поддержанию пластового давления №18</i>																			
	<i>ВНС на р. Волга</i>																			
77	Рабочее место машиниста насосных установок; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	6	-	-	6	-	-	-	3.6	-	-	-	-	3.6	6	12	-	-
78	Рабочее место машиниста насосных установок; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4	-	-	4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.4	4	8	-	-
	<i>ВНС на р. Сок</i>																			
79А	Рабочее место машиниста насосных установок; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	80А	6	-	-	6	-	-	-	3.6	-	-	-	-	3.6	6	12	-	-
81	Рабочее место машиниста насосных установок; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	-	4	-	-	4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.4	4	8	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	возраст пренебрежительно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90А	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	91А	9,6	-	-	9,6	-	-	-	9,6	-	-	-	-	9,6	2,4	12	-	
	<i>Бригада по поддержанию пластового давления №13</i>																			
	<i>ВНС-1 Баринковский подъем</i>																			
92	Рабочее место машиниста насосных установок; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	7,2	-	-	7,2	-	-	-	4,8	-	-	-	-	4,8	4,8	12	-	
93	Рабочее место машиниста насосных установок; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4,8	-	-	4,8	-	-	-	3,2	-	-	-	-	3,2	3,2	8	-	
	<i>ВНС-2 Баринковский подъем</i>																			
94	Рабочее место машиниста насосных установок; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	7,2	-	-	7,2	-	-	-	4,8	-	-	-	-	4,8	4,8	12	-	
95	Рабочее место машиниста насосных установок; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4,8	-	-	4,8	-	-	-	3,2	-	-	-	-	3,2	3,2	8	-	
	<i>Бригада по поддержанию пластового давления №17</i>																			
	<i>КПС на УПСВ "Западно-Коммунарская"</i>																			
96	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6,4	-	-	6,4	-	-	-	6,4	-	-	-	-	6,4	1,6	8	-	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	возраст или преимущественно	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	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	9.6	-	-	9.6	-	-	-	9.6	-	-	-	-	9.6	2.4	12	-	
	<i>Участок по поддержанию пластового давления №6</i>																			
98	Рабочее место начальника участка по поддержанию пластового давления; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	8	-	
99	Рабочее место старшего мастера по поддержанию пластового давления; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	2.4	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-	
100А	Рабочее место мастера по поддержанию пластового давления; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	101А	2.4	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-	
	<i>бригада по поддержанию пластового давления №14</i>																			
	<i>БКНС-3 Горбатовская</i>																			
102А	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	103А	7.2	-	-	7.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	12	-	
	<i>КНС Кудиновская</i>																			
104	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	12	-	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение факторы неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение факторы неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>бригада по поддержанию пластового давления №15</i> <i>КНС Дзержинская</i>	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2	3.2	8	-
106	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	12	-
107	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>бригада по поддержанию пластового давления №16</i> <i>КНС Покровская</i>	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2	3.2	8	-
108	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	12	-
109	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>ВНС Покровского месторождения</i>	0	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2	3.2	8	-
110	Рабочее место машиниста насосных установок; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	12	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	возрастного 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	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111	Рабочее место машиниста насосных установок; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>КНС Пинежковская</i>	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2	3.2	8	-
112	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	12	-
113	Рабочее место машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2	3.2	8	-
114	Рабочее место машиниста насосных установок; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2	3.2	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды

Сморodin Дмитрий Владимирович

Ф.И.О.

31.01.2017

(дата)











Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Главный специалист отдела электро-энергетики, развития энергохозяйства и технологического присоединения управления энергетики

Валиев Альберт Рафаилович

Ф.И.О.

01.11.2017

(дата)

Заместитель главного инженера - начальника управления поддержания пластового давления (должность)	 (подпись)	Гончаров Николай Александрович (Ф.И.О.)	<u>05.12.2016</u> (дата)
Начальник управления мотивации персонала (должность)	 (подпись)	Егорова Анна Александровна (Ф.И.О.)	<u>30.01.2017</u> (дата)
Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда (должность)	 (подпись)	Жукова Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)	<u>29.11.2016</u> (дата)
Начальник отдела движения и учета кадров (должность)	 (подпись)	Кореннова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)	<u>31.01.17</u> (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления по подготовке нефти и газа (должность)	 (подпись)	Самсонов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)	<u>28.11.16</u> (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа (должность)	 (подпись)	Нарушев Дмитрий Васильевич (Ф.И.О.)	<u>30.11.16</u> (дата)
Ведущий специалист отдела главного механика технического управления (должность)	 (подпись)	Петин Николай Васильевич (Ф.И.О.)	<u>30.11.16</u> (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления эксплуатации трубопроводов (должность)	 (подпись)	Романенко Игорь Викторович (Ф.И.О.)	<u>30.11.2016</u> (дата)
Заместитель председателя профсоюзного комитета АО «Самаранефтегаз» по ЦМ (должность)	 (подпись)	Самороднов Сергей Александрович (Ф.И.О.)	<u>11.11.16</u> (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: Инженер по специальной оценке условий труда (должность)	 (подпись)	Сотникова Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)	<u>15.08.16</u> (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; Регистрационный номер - 2888 от 09.04.2013 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ 0197	Дата получения 19.02.2013
	Дата окончания 19.02.2018

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
16-01628-**

№ 010/3222816/0559Д 15.08.2016
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: __. __. 201__ г. - __. __. 201__ г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
(полное наименование организации)

117246, г. Москва, Научный проезд, д.8, стр. 1, XIX, комн. №14-17; тел./факс: 8 (495) 782-17-08, 782-17-01, e-mail: info@prommashtest.ru
(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): 2888

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 09.04.2013

ИНН организации 5029124262

ОГРН организации 1095029001792

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации 0197	Дата выдачи аттестата аккредитации 19.02.2013	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации 19.02.2018
--	--	--

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 16-01628-010/3222816/0559Д от

01.04.2016 г. мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Сотникова Екатерина Валерьевна*; регистрационный номер 3729 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 114 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены: а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
7	Специалист	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
8	Кладовщик	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Начальник цеха	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	- Производственное оборудование	4 4
2	Заместитель начальника цеха	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	- Производственное оборудование	2.4 2.4
3	Ведущий инженер-технолог	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	- Производственное оборудование	4 4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
4	Старший механик	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	5.6
					Шум	Производственное оборудование	5.6
5	Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	4
					Шум	Производственное оборудование	4
6	Инженер по охране труда и технике безопасности 2 категории	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	4
					Шум	Производственное оборудование	4
9	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Производственное оборудование	В течение смены
10	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Производственное оборудование	В течение смены
11	Начальник участка по поддержанию пластового давления	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Производственное оборудование	4
12	Старший мастер по поддержанию пластового давления	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Производственное оборудование	4
13А	Мастер по поддержанию пластового давления	14А; 15А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	2.4
16А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	17А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум	Производственное оборудование	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	4.2
					Шум	Производственное оборудование	8.4
					Вибрация локальная	-	4.2
					Микроклимат	-	4.2
18А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	19А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	2.8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.	
20	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум	Производственное оборудование	5.6	
					Вибрация локальная		2.8	
					Микроклимат		2.8	
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены	
21	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум	Производственное оборудование	8.4	
					Вибрация локальная		2.4	
					Микроклимат		2.4	
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены	
22	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	4.8	
					Шум		Производственное оборудование	5.6
					Вибрация локальная			1.6
					Микроклимат			1.6
23	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
					Химический		4.8	
					Шум		Производственное оборудование	9.6
					Вибрация локальная			4.8
Микроклимат	4.8							
24	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-		3.2
					Шум		Производственное оборудование	6.4
					Вибрация локальная			3.2
					Микроклимат			3.2
25А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	26А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
					Химический		4.8	
					Шум		Производственное оборудование	5.6
					Вибрация локальная			1.6
Микроклимат	1.6							
25А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	26А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-		7.2
					Шум		Производственное оборудование	8.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
27А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	28А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса	- - -	2.4 2.4 В течение смены
29А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	30А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса	- - Производственное оборудование - -	5.4 8.4 4.2 4.2
31	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса	- - Производственное оборудование - -	3.6 5.6 2.8 2.8
32	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса	- - Производственное оборудование - -	4.2 8.4 4.2 4.2
33	Начальник участка по поддержанию пластового давления	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса	- - Производственное оборудование - -	2.8 5.6 2.8 2.8
34	Старший мастер по поддержанию пластового давления	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование -	6.4 В течение смены
35А	Мастер по поддержанию пластового давления	36А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование -	6.4 В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование -	6.4 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
37А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	38А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	10,8
					Шум	Производственное оборудование	10,8
					Вибрация локальная	-	8,4
					Микроклимат	-	8,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
39	Машинист насосных установок	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	10,8
					Шум	Производственное оборудование	10,8
					Вибрация локальная	-	8,4
					Микроклимат	-	8,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
40	Машинист насосных установок	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	7,2
					Шум	Производственное оборудование	7,2
					Вибрация локальная	-	5,6
					Микроклимат	-	5,6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
41	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	10,8
					Шум	Производственное оборудование	10,8
					Вибрация локальная	-	8,4
					Микроклимат	-	8,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
42	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	7,2
					Шум	Производственное оборудование	7,2
					Вибрация локальная	-	5,6
					Микроклимат	-	5,6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
43А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	44А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	10,8
					Шум	Производственное оборудование	10,8
					Вибрация локальная	-	8,4
					Микроклимат	-	8,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
45	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Вибрация локальная Микроклимат	Производственное оборудование	7.2 7.2 5.6 5.6
46	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	В течение смены 10.8
47	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	10.8 8.4 8.4
48	Машинист насосных установок	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены 7.2
49	Машинист насосных установок	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	6 6 3.6 3.6
50	Начальник участка по поддержанию пластового давления	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены 4
51А	Старший мастер по поддержанию пластового давления	52А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	6.4 В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	6.4 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
53А	Мастер по поддержанию пластового давления	54А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	2.4 4.8
55	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	10.8 8.4 8.4 В течение смены
56	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	7.2 7.2 5.6 5.6
57А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	58А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	10.8 10.8 8.4 8.4
59	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	7.2 7.2 5.6 5.6
60А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	61А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	10.8 10.8 8.4 8.4
62	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	7.2 7.2 5.6 5.6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
63	Машинист насосных установок		да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум	Производственное оборудование	7.2
					Вибрация локальная		5.6
					Микроклимат		5.6
64	Машинист насосных установок		да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	В течение смены
					Шум		10.8
					Вибрация локальная		10.8
65	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт		да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Микроклимат	-	8.4
					Тяжесть трудового процесса		8.4
					Химический		В течение смены
66А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	67А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум	Производственное оборудование	7.2
					Вибрация локальная		7.2
					Микроклимат		5.6
68	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт		да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	5.6
					Химический		В течение смены
					Шум		10.8
69	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт		да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум	Производственное оборудование	10.8
					Вибрация локальная		10.8
					Микроклимат		8.4
				Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	8.4
					Химический		В течение смены
					Шум		7.2
					Шум	Производственное оборудование	7.2
					Вибрация локальная		7.2
					Микроклимат		5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	5.6
					Химический		В течение смены
					Шум		9.6
					Шум	Производственное оборудование	10.8
					Вибрация локальная		10.8
					Микроклимат		7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	7.2
					Химический		В течение смены
					Шум		6.4
					Шум	Производственное оборудование	7.2
					Вибрация локальная		7.2
					Микроклимат		5.6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация локальная Микроклимат	-	4,8 4,8
70	Начальник участка по поддержанию пластového давления	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Шум	Производственное оборудование	В течение смены 4
71	Старший мастер по поддержанию пластového давления	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Шум	-	В течение смены 4
72	Мастер по поддержанию пластového давления	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Химический	-	В течение смены 2,4
73А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	74А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	В течение смены 4,8 10,8
75	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	10,8 8,4 8,4 В течение смены 7,2
76	Машинист насосных установок	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	7,2 5,6 5,6 В течение смены 7,2
77	Машинист насосных установок	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	7,2 5,6 5,6 В течение смены 6
					Шум Вибрация локальная Микроклимат	Производственное оборудование	6 3,6 3,6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
78	Машинист насосных установок	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Химический	-	В течение смены 4
					Шум	Производственное оборудование	4
					Вибрация локальная	-	2.4
					Микроклимат	-	2.4
79А	Машинист насосных установок	80А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Химический	-	В течение смены 6
					Шум	Производственное оборудование	6
					Вибрация локальная	-	3.6
					Микроклимат	-	3.6
81	Машинист насосных установок	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Химический	-	В течение смены 4
					Шум	Производственное оборудование	4
					Вибрация локальная	-	2.4
					Микроклимат	-	2.4
82	Начальник участка по поддержанию пластового давления	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Шум	-	В течение смены 4
					Шум	Производственное оборудование	4
83	Старший мастер по поддержанию пластового давления	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Шум	-	В течение смены 4
					Шум	Производственное оборудование	4
84А	Мастер по поддержанию пластового давления	85А, 86А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Химический	-	В течение смены 2.4
					Шум	Производственное оборудование	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены 2.4
87	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	В течение смены 9.6
					Шум	Производственное оборудование	9.6
					Вибрация локальная	-	9.6
					Микроклимат	-	9.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
88А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	89А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	6.4
					Шум	Производственное оборудование	6.4
					Вибрация локальная	-	6.4
					Микроклимат	-	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
90А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	91А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	9.6
					Шум	Производственное оборудование	9.6
					Вибрация локальная	-	9.6
					Микроклимат	-	9.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
92	Машинист насосных установок	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	10.8
					Шум	Производственное оборудование	10.8
					Вибрация локальная	-	8.4
					Микроклимат	-	8.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
93	Машинист насосных установок	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	7.2
					Шум	Производственное оборудование	7.2
					Вибрация локальная	-	5.6
					Микроклимат	-	5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
94	Машинист насосных установок	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	10.8
					Шум	Производственное оборудование	10.8
					Вибрация локальная	-	8.4
					Микроклимат	-	8.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
95	Машинист насосных установок	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	7.2
					Шум	Производственное оборудование	7.2
					Вибрация локальная	-	5.6
					Микроклимат	-	5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
96	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	6.4
					Шум	Производственное оборудование	6.4
					Вибрация локальная		6.4
					Микроклимат		6.4
97	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	9.6
					Шум	Производственное оборудование	9.6
					Вибрация локальная		9.6
					Микроклимат		9.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
98	Начальник участка по поддержанию пластового давления	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум	Производственное оборудование	4
99	Старший мастер по поддержанию пластового давления	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Производственное оборудование	4
100А	Мастер по поддержанию пластового давления	101А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	2.4
102А	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	103А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум	Производственное оборудование	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	10.8
104	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум	Производственное оборудование	10.8
					Вибрация локальная		10.8
					Микроклимат		8.4
					Тяжесть трудового процесса	-	8.4
					Химический	-	В течение смены
105	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум	Производственное оборудование	10.8
					Вибрация локальная		10.8
					Микроклимат		8.4
					Тяжесть трудового процесса	-	8.4
					Химический	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
106	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт		да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум	Производственное оборудование	7.2
					Вибрация локальная	-	5.6
					Микроклимат	-	5.6
107	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт		да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	В течение смены
					Шум	Производственное оборудование	10.8
					Вибрация локальная	-	8.4
108	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт		да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Микроклимат	-	8.4
					Тяжесть трудового процесса	-	8.4
					Химический	-	В течение смены
109	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт		да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум	Производственное оборудование	7.2
					Вибрация локальная	-	7.2
					Микроклимат	-	5.6
110	Машинист насосных установок		да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	5.6
					Химический	-	В течение смены
					Шум	Производственное оборудование	7.2
111	Машинист насосных установок		да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Вибрация локальная	-	5.6
					Микроклимат	-	5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
111	Машинист насосных установок		да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	10.8
					Шум	Производственное оборудование	10.8
					Вибрация локальная	-	8.4
111	Машинист насосных установок		да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Микроклимат	-	8.4
					Тяжесть трудового процесса	-	8.4
					Химический	-	В течение смены
111	Машинист насосных установок		да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум	Производственное оборудование	7.2
					Химический	-	7.2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
112	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса Химический	- - - -	5.6 5.6 В течение смены 10.8
113	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование - - -	10.8 8.4 8.4 В течение смены 7.2
114	Машинист насосных установок	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование - - -	7.2 5.6 5.6 В течение смены 7.2
					Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование - - -	7.2 5.6 5.6 В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 2 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 1/2 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных

и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3729

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сотникова Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

15.08.2016
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от _____ № _____), оведествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

(должность)

Сморodin Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О.)

31.01.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист отдела электро-энергетики, развития энергохозяйства и технологического присоединения управления энергетики

(должность)

Валиев Альберт Рафаилович
(Ф.И.О.)

07.12.2016
(дата)

Заместитель главного инженера - начальника управления поддержания пластового давления

(должность)

Гончаров Николай Александрович
(Ф.И.О.)

05.12.2016
(дата)

Начальник управления мотивации персонала

(должность)

Егорова Анна Александровна
(Ф.И.О.)

30.01.2017
(дата)

Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда

(должность)

Жукова Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

29.11.2016
(дата)

Начальник отдела движения и учета

Корешнова Ирина Анагольевна
(Ф.И.О.)

31.01.17
(дата)

кадров
(должность)

Заместитель начальника управления -
главный инженер управления по подго-
товке нефти и газа
(должность)

Заместитель начальника управления -
главный инженер управления добычи
нефти и газа
(должность)

Ведущий специалист отдела главного
механика технического управления
(должность)

Заместитель председателя профсоюзно-
го комитета АО «Самаранефтегаз» по
АОГМ
(должность)

Заместитель начальника управления -
главный инженер управления эксплуа-
тации трубопроводов
(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Самсонов Андрей Юрьевич
(Ф.И.О.)

Нарушев Дмитрий Васильевич
(Ф.И.О.)

Петин Николай Васильевич
(Ф.И.О.)

Дубинкин Александр Юрьевич
(Ф.И.О.)

Романенко Игорь Викторович
(Ф.И.О.)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)