

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	75	75	0	71	0	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	75	75	0	71	0	4	0	0	0
из них женщины	13	13	0	13	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эквивалентного 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	воздушно-тепловое	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
АХО / Группа эксплуатации																								
18	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Бюро ГИПов / Группа СИПов																								
37	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

[illegible]




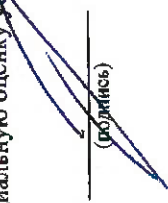
Начальник отдела по работе с персоналом (должность)	 (подпись)	Воловикова О. Ю. (ФИО)	<u>03.09.2019</u> (дата)
Главный специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Данилова Л. С. (ФИО)	<u>03.09.2019</u> (дата)
Председатель профкома, начальник технического отдела (должность)	 (подпись)	Коршунов Д. А. (ФИО)	<u>03.09.2019</u> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
966	 (подпись)	Чернова Людмила Михайловна (ФИО)	<u>09.08.2019</u> (дата)
(№ в реестре экспертов)			

Таблица 2

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы 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 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 вредного/вредно- физического действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	средовая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
18	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
101	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
102	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
103	Инженер I категории	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
104	Инженер I категории	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
105	Инженер I категории	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
106	Инженер I категории	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
107	Инженер I категории	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
108	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
109	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
110	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
111	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
112	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
113	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
114	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
115	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

116	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
117	Техник II категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
118	Техник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
119	Техник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	Техник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121	Техник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
122	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
123	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
125	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
126	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
127	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
128	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
129	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
134	Взвешивающий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
135	Инженер I категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136	Инженер I категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
137	Инженер I категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
138	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
139	Техник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
143	Инженер I категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
144	Инженер I категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
145	Инженер I категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
146	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
147	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
169А, 169А(169)	Помощник машиниста буровой установки	2	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по экономике и финансам

(должность)

(подпись)

Баранова И. В.
(ФИО)

03.09.2019
(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Воловикова О. Ю.
(ФИО)

03.09.2019
(дата)

Главный специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Данилова Л. С.
(ФИО)

03.09.2019
(дата)

Председатель профкома, начальник технического отдела

(должность)

(подпись)

Коршунов Д. А.
(ФИО)

03.09.2019
(дата)

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

966

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Чернова Людмила Михайловна
(ФИО)

03.08.2019
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел инженерных изысканий, Геологическая партия, 169, Помощник машиниста буровой установки	Обеспечить работников СИЗ (наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	по плану	АХО, ОМЗ	
Отдел инженерных изысканий, Геологическая партия, 169, Помощник машиниста буровой установки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести		ОМЗ	
Отдел инженерных изысканий, Геологическая партия, 169, Помощник машиниста буровой установки	Обеспечить работников СИЗ (наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	по плану	АХО, ОМЗ	
Отдел инженерных изысканий, Геологическая партия, 169, Помощник машиниста буровой установки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести		ОМЗ	
Отдел инженерных изысканий, Геологическая партия, 181, Машинист буровой установки	Обеспечить работников СИЗ (наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	по плану	АХО, ОМЗ	
Отдел инженерных изысканий, Геологическая партия, 181, Машинист буровой установки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести		ОМЗ	
Отдел инженерных изысканий, Геологическая партия, 181, Машинист буровой установки	Обеспечить работников СИЗ (наушники, беруши)	Снижение вредного воздействия шума	по плану	АХО, ОМЗ	

Отдел инженерных изысканий, Геологическая партия, 181, Машинист буровой установки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести		
---	---	--	---	--

Дата составления:

09.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала

(должность)

(подпись)

Бондарь Д. В.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по экономике и финансам

(должность)

(подпись)

Баранова И. В.

(ФИО)

09.08.2019

(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Воловикова О. Ю.

(ФИО)

09.08.2019

(дата)

Главный специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Данилова Л. С.

(ФИО)

09.08.2019

(дата)

Председатель профкома, начальник технического отдела

(должность)

(подпись)

Коршунов Д. А.

(ФИО)

09.08.2019

(дата)

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

966

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чернова Людмила

Михайловна

(ФИО)

09.08.2019

(дата)

