

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Зиракс- Нефтесервис"

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	класс 3	класс 4
Рабочие места (ед.)	20	20	3.1	3.2	3.3	3.4.
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	23	23	0	15	0	0
из них женщин	1	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		Химический	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	Администрация																							
044-СОУТ/2018-1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
044-СОУТ/2018-2	Заместитель генерального директора по развитию сар-виса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
044-СОУТ/2018-3	Геохимик	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда												Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда									тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса						
044-СОУТ/2018-4	Главный геолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
044-СОУТ/2018-5	Главный инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
044-СОУТ/2018-6	Главный технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
044-СОУТ/2018-7	Специалист по охране труда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
044-СОУТ/2018-8	Менеджер по работе с клиентами ИТР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
044-СОУТ/2018-9	Мастер	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	-	2	3.1	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
044-СОУТ/2018-10	Мастер	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	-	2	3.1	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	Производство сервисных работ																												
044-СОУТ/2018-11	Моторист цементировочного агрегата 6 разряда	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	3.1	2	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
044-СОУТ/2018-12	Моторист цементировочного агрегата 6 разряда	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	3.1	2	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
044-СОУТ/2018-13	Моторист цементировочного агрегата 6 разряда	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	3.1	2	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
044-СОУТ/2018-14	Моторист цементировочного агрегата 6 разряда	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	3.1	2	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
044-СОУТ/2018-15	Моторист цементировочного агрегата 6 разряда	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	3.1	2	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда												Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)						
		Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда									тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса				
044-СОУТ/2018-16	Оператор по химической обработке скважин 6 разряда	2	-	2	3.1	2	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
044-СОУТ/2018-17	Оператор по химической обработке скважин 6 разряда	2	-	2	3.1	2	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
044-СОУТ/2018-18	Оператор по химической обработке скважин 6 разряда	2	-	2	3.1	2	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
044-СОУТ/2018-19	Оператор по химической обработке скважин 5 разряда	2	-	2	3.1	2	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
044-СОУТ/2018-20	Оператор по химической обработке скважин 5 разряда	2	-	2	3.1	2	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 02.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глушкин Г.В.

ф.и.о.

Глушкин Г.В.

(дата)

10.04.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Генерального директора по развитию сервиса

(должность)

Егоров В.Л.

ф.и.о.

(дата)

10.04.18

Специалист по охране труда

(должность)

Кабанов К.Ю.

ф.и.о.

(дата)

10.04.18

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

3946

(№ в реестре экспертов)

Щукина Л.А.

ф.и.о.

(дата)

10.04.2018