

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ДриillingMaster. Технологии горизонтального бурения"

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
			4	5	3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	6	1	0	1	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	6	1	0	1	0	0	0	0	0
из них женщин	1	0	0	0	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														Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее 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	21	22	23	24	
	Производство																							
4	Сварщик	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 22.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

Мишин В.Е.
Ф.И.О.

(подпись)

(дата)

31.08.2016

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора
(должность)

Боронин В.Е.
Ф.И.О.

(подпись)

(дата)

31.08.2016

Гл. бухгалтер
(должность)

Яблокова А.С.
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

31.08.2016

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

3221

Смирнова Елена Владимировна

(подпись)

(Ф.И.О.)

22.08.2016

(дата)

(№ в реестре экспертов)