## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

## Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Арктик-ГЕРС"

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)										
Наименование		местах											
g 8 8	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.) - основные/все	7/9	7/9	0/0	7/9	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	9	9	0	9	0	0	0	0	0				
из них женщин	2	2	0	2	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

	-					Кла	ссы (	подкл	ассы)	услог	вий тт	уда										403111	
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Аппарат управления						0																
1	Главный инженер		-	-	2	1-1		-		-	-	-	2	2	12	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
×	Отдел "Петрофизических исследований и обобщения"																						
	Группа "Физико-химических исследований керна"		3 +1																				
2	Инженер	2		-	2	-				-	-	<u>.</u>	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3A	Инженер	2	19	-	2	-		<u> </u>		-	-		2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-1A (3A)	Инженер	2	-		2	=:	•	-		-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

3-2A (3A)	Инженер	2		-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2		2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел разработки новых технологий																						
4	Ведущий конструктор	-	•	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел "Литологических ис- следований"																						
5	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Геолог	(*	-	-	-	-	•	-	-	-	-	*	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Техник	-		- •	-	-		-	120	:=	_	~	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: <u>18.11.2015</u>

Председатель комиссии по проведе	ению специальной оценки	условий труда	
Главный инженер	tell	Рахманин М. Ю.	30-11.2015
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Члены комиссии по проведению ст	пециальной оценки услови	й труда:	
Специалист по охране труда	SEM1	Кочурин А.В.	27.11.2015,
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Инспектор по кадрам (должность)	(nghingh)	Шабалова Ю.В. (Ф.И.О.)	30.11.2015 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводи	вшей специальную оценку	условий труда:	
936		Калязина Е.В.	18.11.2015
(№ в реестре экспертов)	(полись)	(Ф.И.О.)	(дата)