

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.)	89	89	0	30	38	19	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	107	107	0	30	49	26	2	0	0
из них женщины	0	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														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	ненонизирующие излучения	ионизирующие излучения	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
ЦКПРС № 1																							
31002006	Инженер-технолог (1 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

ЦКПРС № 2

32002002	Заместитель начальника цеха капитального и подземного ремонта скважин № 2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32002018	Инженер-энергетик (1 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32002099	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32002100	Заместителя начальника участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32002101	Мастер по сложным работам	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
32002102	Геолог (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32002103	Инженер (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32002105	Инженер по ПБ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32002106	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32002107	Инженер-энергетик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32002108	Инженер-энергетик (1 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32002109	Старший механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32002111	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32002116	Ведущий геолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32061024	Машинист подъемника	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
32091032	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
32091033	Машинист подъемника	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
32101034	Бурильщика капитального ремонта скважин	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
32101036	Машинист подъемника	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
32102009	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
32111037	Бурильщика капитального ремонта скважин	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
32111039	Машинист подъемника	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
32112010	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
32121040	Бурильщика капитального ремонта скважин	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
32121042	Машинист подъемника	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	

32122011	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
32131046	Моторист цементировочного агрегата	2	-	-	3.1	2	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
32132012	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
32132013	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
32142012	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
32151001	Бурильщик капитального ремонта скважин	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
32151002	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
32161001	Бурильщик капитального ремонта скважин	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
32161002	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
32161003	Машинист подъемника	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
32181056	Машинист передвижного компрессора	2	-	-	3.3	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	да	да	да	нет	нет	да
32181061	Машинист передвижного компрессора	2	-	-	3.3	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	да	да	да	нет	нет	да
32181063	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32181069	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32181071	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32181072	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32181075	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32181079	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32181080	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32181082	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32181083	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32181086	Слесарь по КИПиА	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32181087	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32181089	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32181110	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32181111	Слесарь по КИПиА	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

32181112	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32181114	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32181116	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32181117	Распределитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32191001	Бурильщик капитального ремонта скважин	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
32191002	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
34001072	Машинист ППДУ	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
БПО																							
33021011	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
33021012	Слесарь по КИПиА	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33031013	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
АТЦ																							
34001026	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
34001027	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
34001042	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
34001044	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
34001052	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
34001053	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
34001055	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
34001063	Машинист крана автомобильного	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
34001076	Машинист ППДУ	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
34001077	Машинист ППДУ	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
34001078	Машинист ППДУ	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
34001079	Машинист ППДУ	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
34001088	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34001089	Аккумуляторщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34001090	Вулканизаторщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34001091	Медник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34001100	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

34001101	Машинист бульдозера	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
34001102	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
34002001	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34011007	Машинист подъемника	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
УЭТС № 2																							
32002104	Механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32002110	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32002112	Начальник участка ТС №2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32002113	Заместитель начальник участка ТС №2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
УЭТС № 1																							
32002114	Начальник участка ТС №1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32002115	Заместитель начальник участка ТС №1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 03.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Титаренко Р.И.

(ФИО)

14.02.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника управления по
производству

(должность)

(подпись)

Малик В.С.

(ФИО)

14.02.2023

(дата)

Заместитель начальника управления по
подготовке и обеспечению производства

(должность)

(подпись)

Степанов Д.В.

(ФИО)

14.02.2023

(дата)

Руководитель группы охраны труда,
промышленной безопасности и охраны
окружающей среды

(должность)

(подпись)

Джура П.Н.

(ФИО)

14.02.2023

(дата)

Главный механик - начальник ОМЭО

(должность)

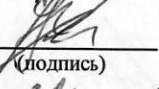
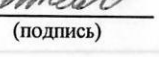
(подпись)

Лагун С.А.

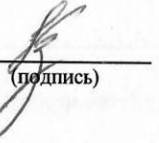
(ФИО)

14.02.2023

(дата)

<u>Ведущий инженер - энергетик</u> (должность)	 (подпись)	<u>Коломин О.А.</u> (ФИО)	<u>12.02.2023</u> (дата)
<u>Начальник ОУП, член комиссии</u> (должность)	 (подпись)	<u>Юдина С.Ю.</u> (ФИО)	<u>14.02.2023</u> (дата)
<u>Начальник ЦКПРС № 1</u> (должность)	 (подпись)	<u>Сиваков В.В.</u> (ФИО)	<u>14.02.2023</u> (дата)
<u>Начальник ЦКПРС № 2</u> (должность)	 (подпись)	<u>Никитин Е.В.</u> (ФИО)	<u>14.02.2023</u> (дата)
<u>Начальник БПО</u> (должность)	 (подпись)	<u>Коннов А.С.</u> (ФИО)	<u>14.02.2023</u> (дата)
<u>Председатель профсоюзного комитета</u> (должность)	 (подпись)	<u>Н.Е. Минаев</u> (ФИО)	<u>14.02.2023</u> (дата)

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

<u>4630</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Константинов Михаил Сергеевич</u> (ФИО)	<u>03.10.22</u> (дата)
----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------

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.)	51	51	0	8	31	12	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	160	160	0	19	75	66	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	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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	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
Аппарат при руководстве																							
20022008	Специалист 1 категории (воинский учет)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Учетно-контрольная группа																							
20092009	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Отдел материально-технического снабжения

20122001	Начальник отдела (МТС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба профилактики и ликвидации аварий																								
√ 21002007	Мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
КРС-1																								
√ 21012008	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
КРС-2																								
√ 21022009	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
КРС-4																								
√ 21042011	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
КРС-5																								
√ 21052012	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
КРС-6																								
√ 21062013	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
КРС-7																								
√ 21072014	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
√ 21221043	Бурильщик капитального ремонта скважин	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
√ 21221044	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
√ 21231045	Бурильщик капитального ремонта скважин	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
√ 21231046	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
√ 24011022	Машинист подъемника	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
√ 24011023	Машинист подъемника	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
КРС-8																								
√ 21082015	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
КРС-9																								
√ 21092016	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
КРС-10																								
√ 21102017	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
КРС-12																								

✓ 21122019	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
КРС-13																							
✓ 21132020	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
КРС-15																							
✓ 21152022	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
ПРС																							
✓ 21102001	Оператор по подземному ремонту скважин	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
✓ 21102002	Оператор по подземному ремонту скважин	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
✓ 21202027	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
КРС-11																							
✓ 21211041	Бурильщик капитального ремонта скважин	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
✓ 21211042	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
✓ 24011021	Машинист подъемника	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
БПО																							
✓ 23001004	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 23001012	Оператор товарный	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Участок хозяйственного обеспечения																							
✓ 23011016	Уборщик служебных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория неразрушающего контроля																							
✓ 23021001	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Участок ремонта и комплектации бурового нефтепромыслового оборудования №1																							
✓ 23021004	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 23021006	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Линейная служба главного энергетика																							
23031002	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Линейная служба главного энергетика																							
✓ 23031001	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Центральная служба организации основного производства																							
✓ 41002008	Ведущий инженер	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

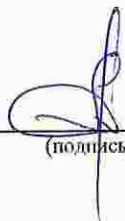
Резерв бригад КИРС №2																							
✓ 41002029	Мастер по капитальному ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
КРС-23																							
✓ 41042017	Мастер по капитальному ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
КРС-24																							
✓ 41051021	Бурильщик капитального ремонта скважин	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
✓ 41052020	Мастер по капитальному ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
КРС-25																							
✓ 41062023	Мастер по капитальному ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
КРС-26																							
✓ 41072026	Мастер по капитальному ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
КРС-27																							
✓ 41081033	Бурильщик капитального ремонта скважин	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
✓ 41081034	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
✓ 41082032	Мастер по капитальному ремонту скважин (капитальному, подземному)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
Участок хранения материально-технических ресурсов																							
✓ 43001005	Кладовщик	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок ремонта и комплектации бурового и нефтепромыслового оборудования №2																							
✓ 43001026	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Линейная служба главного механика																							
✓ 43002002	Инженер-механик I категория	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок тепловодоснабжения																							
23031006	Слесарь АВП	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 23031008	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 18.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Шакиев Алексей Забулонович

(ФИО)

16.02.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника управления по
основному производству

(должность)



(подпись)

Шарипов Ильдар
Ирнатович

(ФИО)

15.02.2023

(дата)

Заместитель начальника управления по
подготовке и обеспечению производства

(должность)



(подпись)

Мусафиров Александр
Васильевич

(ФИО)

15.02.2023

(дата)

Начальник отдела охраны труда,
промышленной безопасности и охраны
окружающей среды

(должность)



(подпись)

Шаповалов Олег
Владимирович

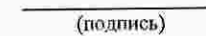
(ФИО)

10.02.2023

(дата)

Начальник отдела организации труда и
заработной платы

(должность)



(подпись)

Рыбак Ольга Викторовна

(ФИО)

15.02.2023

(дата)

Начальник отдела кадров и социального
развития

(должность)



(подпись)

Сывак Ксения Михайловна

(ФИО)

18.02.2023

(дата)

Ведущий юрист-консульт

(должность)



(подпись)

Мосунова Ирина
Александровна

(ФИО)

13.02.2023

(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации Управления

(должность)



(подпись)

Мелёхин Анатолий
Владимирович

(ФИО)

15.02.2023

(дата)

Главный механик - начальник отдела

(должность)



(подпись)

Зиннуров Ильдус
Сазитович

(ФИО)

13.02.2023

(дата)

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

4630

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Константинов Михаил
Сергеевич

(ФИО)

(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
Служба профилактики и ликвидации аварий, 21002007, Мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба профилактики и ликвидации аварий, 21002007, Мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-1, 21012008, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-1, 21012008, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-2, 21022009, Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники,	Снижение вредного			

по ремонту скважин (капитальному, подземному)	беруши.	воздействия шума			
КРС-2, 21022009, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-4, 21042011, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-4, 21042011, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-5, 21052012, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-5, 21052012, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-6, 21062013, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-6, 21062013, Мастер по ремонту	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия			

скважин (капитальному, подземному)		тяжести			
КРС-7, 21072014, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-7, 21072014, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-8, 21082015, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-8, 21082015, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-9, 21092016, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-9, 21092016, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПРС, 21102001, Оператор по подземному	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

ремонт скважин					
ПРС, 21102001, Оператор по подземному ремонт скважин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПРС, 21102002, Оператор по подземному ремонт скважин	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРС, 21102002, Оператор по подземному ремонт скважин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-10, 21102017, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-10, 21102017, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-12, 21122019, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-12, 21122019, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-13, 21132020, Мастер по ремонту	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

скважин (капитальному, подземному)					
КРС-13, 21132020, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-15, 21152022, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-15, 21152022, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПРС, 21202027, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРС, 21202027, Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-11, 21211041, Бурильщик капитального ремонта скважин	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-11, 21211041, Бурильщик капитального ремонта скважин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			

КРС-11, 21211042, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-11, 21211042, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-7, 21221043, Бурильщик капитального ремонта скважин	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного * воздействия шума			
КРС-7, 21221043, Бурильщик капитального ремонта скважин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-7, 21221044, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-7, 21221044, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-7, 21231045, Бурильщик капитального ремонта скважин	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-7, 21231045, Бурильщик капитального	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			

ремонта скважин					
КРС-7, 21231046, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-7, 21231046, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
БПО, 23001012, Оператор товарный	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного, воздействия химического фактора			
БПО, 23001012, Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Лаборатория неразрушающего контроля, 23021001, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Лаборатория неразрушающего контроля, 23021001, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Снижение вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок ремонта и комплектации бурового нефтепромыслово го оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			

№1, 23021004, Слесарь -ремонтник					
Участок ремонта и комплектации бурового нефтепромыслово го оборудования №1, 23021004, Слесарь -ремонтник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и комплектации бурового нефтепромыслово го оборудования №1, 23021006, Токарь	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и комплектации бурового нефтепромыслово го оборудования №1, 23021006, Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Линейная служба главного энергетика, 23031001, Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Линейная служба главного энергетика, 23031002, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок	Организовать рациональные режимы труда и	Снижение			

тепловодоснабже ния, 23031006, Слесарь АВР	отдыха	вредного воздействия тяжести			
Участок тепловодоснабже ния, 23031008, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-11, 24011021, Машинист подъемника	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-11, 24011021, Машинист подъемника	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-11, 24011021, Машинист подъемника	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
КРС-7, 24011022, Машинист подъемника	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-7, 24011022, Машинист подъемника	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-7, 24011022, Машинист подъемника	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
КРС-7, 24011023, Машинист подъемника	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-7, 24011023, Машинист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума			

подъемника					
КРС-7, 24011023, Машинист подъемника	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Резерв бригад КПРС №2, 41002029, Мастер по капитальному ремонту скважин (капитальному, подземному)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Резерв бригад КПРС №2, 41002029, Мастер по капитальному ремонту скважин (капитальному, подземному)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-23, 41042017, Мастер по капитальному ремонту скважин (капитальному, подземному)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-23, 41042017, Мастер по капитальному ремонту скважин (капитальному, подземному)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-24, 41051021, Бурильщик капитального ремонта скважин	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-24, 41051021, Бурильщик капитального ремонта скважин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-24, 41052020, Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники,	Снижение вредного			

по капитальному ремонту скважин (капитальному, подземному)	беруши.	воздействия шума			
КРС-24, 41052020, Мастер по капитальному ремонту скважин (капитальному, подземному)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-25, 41062023, Мастер по капитальному ремонту скважин (капитальному, подземному)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-25, 41062023, Мастер по капитальному ремонту скважин (капитальному, подземному)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-26, 41072026, Мастер по капитальному ремонту скважин (капитальному, подземному)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-26, 41072026, Мастер по капитальному ремонту скважин (капитальному, подземному)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-27, 41081033, Бурильщик капитального ремонта скважин	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-27, 41081033, Бурильщик капитального	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			

ремонта скважин КРС-27, 41081034, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-27, 41081034, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
КРС-27, 41082032, Мастер по капитальному ремонту скважин (капитальному, подземному)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КРС-27, 41082032, Мастер по капитальному ремонту скважин (капитальному, подземному)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 18.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)


(подпись)

Шакиев Алексей Забулонович

(ФИО)

16.02.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника управления по
основному производству

(должность)


(подпись)

Шарипов Ильдар
Ирнатович

(ФИО)

15.02.2023
(дата)

Заместитель начальника управления по
подготовке и обеспечению производства

(должность)


(подпись)

Мусафиров Александр
Васильевич

(ФИО)

15.02.2023
(дата)

Начальник отдела охраны труда,
промышленной безопасности и охраны
окружающей среды
(должность)


(подпись)

Шапвалов Олег
Владимирович
(ФИО)

10.02.2023
(дата)

Начальник отдела организации труда и
заработной платы
(должность)

(подпись)

Рыбак Ольга Викторовна
(ФИО)

15.02.2023
(дата)

Начальник отдела кадров и социального
развития
(должность)

(подпись)

Сывак Ксения Михайловна
(ФИО)

15.02.2023
(дата)

Ведущий юрисконсульт
(должность)

(подпись)

Мосунова Ирина
Александровна
(ФИО)

15.02.2023
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации Управления
(должность)

(подпись)

Мелёхин Анатолий
Владимирович
(ФИО)

15.02.2023
(дата)

Главный механик - начальник отдела
(должность)

(подпись)

Зиннуров Ильдус
Сазитович
(ФИО)

13.02.2023
(дата)

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

4630

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Константинов Михаил
Сергеевич
(ФИО)

(дата)