

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.)	445	56	0	56	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	710	56	0	56	0	0	0	0	0
из них женщин	73	21	0	21	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	1	1	0	1	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
Проект "Ковыкта"																							
Группа бюджетирования и управленческой отчетности																							
581	Экономист по бюджетированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Группа по бухгалтерскому учету и отчетности																							

582	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Группа по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды																									
583	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Группа по работе с первичными документами																									
584	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Группа правового обеспечения																									
585	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Группа транспортной и складской логистики																									
586	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба главного энергетика																									
587	Ведущий инженер-энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба управления проектами																									
588	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба главного технолога проекта																									
589	Заместитель главного технолога по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
590	Ведущий инженер-технолог по буровым растворам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
591	Ведущий инженер-технолог по цементированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
592	Ведущий инженер-технолог по бурению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
593	Ведущий инженер-технолог по долотному сервису	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ЦАО (г.Москва)																									
Аппарат при руководстве																									
594	Главный советник Генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
595	Водитель автомобиля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
596	Секретарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Руководство Общества																									
597	Первый заместитель генерального директора по экономике и финансам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
598	Заместитель генерального директора по материально-техническому обеспечению и логистике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
599	Заместитель генерального директора по корпоративной защите	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
600	Советник генерального директора по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

621	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
622	Главный специалист по информационной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды																								
623	Главный специалист по системе менеджмента безопасности труда и охраны здоровья	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
624	Главный специалист по охране труда и промышленной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
625	Главный специалист по охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление по материально-техническому обеспечению и логистике																								
626	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
627	Главный специалист по гендерной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление по развитию бизнеса																								
628	Менеджер по развитию бизнеса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
629	Менеджер по развитию бизнеса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление проектного contracting																								
30	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление сервисного contracting																								
630	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Финансовое управление																								
631	Ведущий специалист банковского сопровождения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
632	Ведущий специалист казначейских операций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
633	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба главного технолога проекта																								
634	Ведущий инженер по бурению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел мотивации и оплаты труда																								
635	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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

Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.

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.)	453	79	0	74	5	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	741	141	0	131	10	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

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
Сервис по обслуживанию систем верхних приводов																							
502	Руководитель сервиса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Сервисный центр																							
503	Руководитель сервисного центра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Служба инженерного сопровождения

504	Руководитель службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
509	Ведущий инженер (супервайзер) по обслуживанию верхних приводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
510	Ведущий инженер (супервайзер) по обслуживанию верхних приводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
511	Ведущий инженер (супервайзер) по обслуживанию верхних приводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
512	Ведущий инженер (супервайзер) по обслуживанию верхних приводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
513	Ведущий инженер (супервайзер) по обслуживанию верхних приводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
514	Ведущий инженер (супервайзер) по обслуживанию верхних приводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
515	Ведущий инженер (супервайзер) по обслуживанию верхних приводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
516	Ведущий инженер (супервайзер) по обслуживанию верхних приводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
518	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
519	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
520	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
521	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
522	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
523	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
524	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
525	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

	обслуживанию верхних приводов																						
563	Инженер (электроник) по обслуживанию верхних приводов	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
564	Инженер (электроник) по обслуживанию верхних приводов	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
565	Инженер (электроник) по обслуживанию верхних приводов	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
566	Инженер (электроник) по обслуживанию верхних приводов	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
567	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
568	Инженер (электроник) по обслуживанию верхних приводов	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
569	Инженер (электроник) по обслуживанию верхних приводов	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
570	Инженер (электроник) по обслуживанию верхних приводов	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
571	Инженер (электроник) по обслуживанию верхних приводов	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
580	Инженер (механик) по обслуживанию верхних приводов	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Группа транспортной и складской логистики																							
505	Ведущий инженер (логист по транспорту)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
506	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
507	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Группа ремонтов																							
508	Ведущий инженер (механик) по ремонту верхних приводов	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
572	Слесарь по ремонту верхних приводов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
573	Слесарь по ремонту верхних приводов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
574	Электромонтер по ремонту верхних приводов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
575	Электромонтер по ремонту верхних приводов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
576	Электромонтер по ремонту верхних приводов	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

577	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Группа по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды																								
517	Ведущий инженер по качеству, охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Группа по бухгалтерскому учету и отчетности																								
578	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Группа бюджетирования и управленческой отчетности																								
579	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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
Группа ремонтов, 572, Слесарь по ремонту верхних приводов	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Группа ремонтов, 573, Слесарь по ремонту верхних приводов	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Группа ремонтов, 574, Электромонтер по ремонту верхних приводов	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Группа ремонтов, 575, Электромонтер по ремонту верхних приводов	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Группа ремонтов, 576, Электромонтер по ремонту верхних приводов	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			

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.)	435	31	0	13	18	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	706	57	0	21	36	0	0	0	0
из них женщин	68	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	1	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
Службы по гидравлическому разрыву пластов																							
472	Региональный руководитель по гидравлическому разрыву пластов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
473	Заместитель регионального руководителя по гидравлическому разрыву	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

	пластов																						
495	Оператор по гидравлическому разрыву пластов	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
496	Оператор по гидравлическому разрыву пластов	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
497	Оператор по гидравлическому разрыву пластов	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
Цех по обеспечению производства																							
477	Инженер-механик (по ремонту нефтепромыслового оборудования)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
478	Инженер-электроник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
479	Специалист по нефтяному подземному оборудованию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
481	Ведущий инженер (логист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
500	Инженер-механик (по ремонту нефтепромыслового оборудования)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
501	Специалист по нефтяному подземному оборудованию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Производственный участок																							
480	Механик по выпуску	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Департамент по внутрискважинным работам																							
498	Руководитель инженерно-технической	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
499	Директор департамента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 24.12.2021

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
Флот, 43, Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в кабине автомобиля, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, 475, Мастер по повышению нефтеотдачи пластов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в кабине автомобиля, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, 482, Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в кабине автомобиля, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, 483, Старший оператор по гидравлическому разрыву пластов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в кабине автомобиля, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, 484, Оператор по гидравлическому разрыву пластов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в кабине автомобиля, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, 485, Оператор по гидравлическому разрыву пластов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в кабине автомобиля, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, 486, Оператор по гидравлическому разрыву пластов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в кабине автомобиля, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

Общество с ограниченной ответственностью "РусГазБурение"

(полное наименование работодателя)

117420, город Москва, ул. Наметкина, д. 12А, помещение 14, этаж 17, Генеральный директор Мухаметшин Илькам Рашитович. E-mail:
mail@rusgazburenje.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

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 т.ч., на которых проведена СОУТ	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.):	298	86	-	52	34	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	203	86	-	52	34	-	-	-	-
из них женщин:	32	1	-	1	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
<i>Проект «ГРП». Служба по гидравлическому разрыву пластов. (ЯНАО, г.Новый Уренгой, Западная промзона, панель "Д", проезд 4 "П")</i>																							
1	Региональный руководитель по гидравлическому разрыву пластов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Заместитель регионального руководителя по гидравлическому разрыву пластов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Проект «ГРП». Производственный участок. (ЯНАО, г.Новый Уренгой, Западная промзона, панель "Д", проезд 4 "П")</i>																							
3, 4А	Начальник производственного участка по гидравлическому разрыву пластов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Проект «ГРП». Служба по гидравлическому разрыву пластов. (ЯНАО, г.Новый Уренгой, Западная промзона, панель "Д", проезд 4 "П")</i>																							
5, 6А	Инженер - технолог по гидравлическому разрыву пластов	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7, 8А	Старший оператор по гидравлическому разрыву пластов	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
9, 10А	Оператор по гидравлическому разрыву пластов 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
11, 12А	Оператор по гидравлическому разрыву пластов 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
13, 14А	Оператор по гидравлическому разрыву пластов 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
15, 16А	Оператор по гидравлическому разрыву пластов 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
17, 18А	Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да

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								
19, 20А	Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
21, 22А	Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
23, 24А	Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
25, 26А	Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
27, 28А	Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
29, 30А	Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
31, 32А	Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
33, 34А	Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
35, 36А	Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
37, 38А	Мастер по повышению нефтеотдачи пластов	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
<i>Проект «ГРП». Лаборатория. (ЯНАО, г.Новый Уренгой, Западная промзона, панель "Д", проезд 4 "П")</i>																							
39, 40А	Инженер-лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Проект «ГРП». Цех по обеспечению производства. (ЯНАО, г.Новый Уренгой, Западная промзона, панель "Д", проезд 4 "П")</i>																							
41, 42А	Специалист по нефтяному подземному оборудованию	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Проект «ГРП». Служба по гидравлическому разрыву пластов. (ЯНАО, г.Новый Уренгой, Западная промзона, панель "Д", проезд 4 "П")</i>																							

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								
43	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
44	Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
<i>Проект «ГРП». Цех по обеспечению производства. (ЯНАО, г.Новый Уренгой, Западная промзона, панель "Д", проезд 4 "П")</i>																							
45, 46А	Инженер - электроник	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47, 48А	Инженер - механик (по ремонту нефтепромыслового оборудования)	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
49	Механик по выпуску	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50	Ведущий инженер (логист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>АУП г.Москва. Проект «Свинчивание». Сервис по свинчиванию и спуску обсадных колонн и насосно-компрессорных труб (г.Москва, ул. Наметкина 12А)</i>																							
51	Руководитель сервиса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Проект «Свинчивание». Сервис по свинчиванию и спуску обсадных колонн и НКТ. (ЯНАО, г.Новый Уренгой, Западная промзона, панель "Д", проезд 4 "П")</i>																							
52, 53А	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54, 55А	Инженер	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56, 57А	Инженер	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58, 59А	Инженер	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60, 61А	Инженер	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62, 63А	Инженер	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64, 65А	Инженер	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
66, 67А	Инженер	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Инженер	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
69, 70А	Координатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
71	Координатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72, 73А	Техник	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
74, 75А	Техник	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
76, 77А	Техник	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
78, 79А	Техник	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
80, 81А	Техник	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
82, 83А	Техник	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
84, 85А	Техник	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
86	Техник	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 14.05.2021

Общество с ограниченной ответственностью "РусГазБурение"

(полное наименование работодателя)

117420, город Москва, ул. Наметкина, д. 12А, помещение 14, этаж 17, Генеральный директор Мухаметшин Илькам Рашитович. E-mail:
mail@rusgazburenie.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

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
<i>Проект «ГРП». Служба по гидравлическому разрыву пластов. (ЯНАО, г.Новый Уренгой, Западная промзона, панель "Д", проезд 4 "П")</i>					
РМ №№7,8А Старший оператор по гидравлическому разрыву пластов	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №№9,10А Оператор по гидравлическому разрыву пластов 6 разряда	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			

<p>PM №№11,12А Оператор по гидравлическому разрыву пластов 6 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>PM №№13,14А Оператор по гидравлическому разрыву пластов 6 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>PM №№15,16А Оператор по гидравлическому разрыву пластов 6 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>PM №№17,18А Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

<p>PM №№19,20А Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудо трудового процесса</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>PM №№21,22А Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудо трудового процесса</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>PM №№23,24А Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудо трудового процесса</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>PM №№25,26А Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудо трудового процесса</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

<p>PM №№27,28А Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>PM №№29,30А Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>PM №№31,32А Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>PM №№33,34А Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

<p>РМ №№35,36А Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №№37,38А Мастер по повышению нефтеотдачи пластов</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №43 Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 6 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №44 Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

Дата составления: 14.05.2021

Общество с ограниченной ответственностью «РусГазбурение»

(полное наименование работодателя)

117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А, помещение 14, этаж 17, Генеральный директор - Мухаметшин Илькам Рашитович; эл.почта:

mail@rusgazburenje.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

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 т.ч., на которых проведена СОУТ	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.):	471	471	-	471	-	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	471	471	-	471	-	-	-	-	-
из них женщин:	33	33	-	33	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	ионизирующие 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	
<i>Руководство Общества (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																								
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Заместитель Генерального директора по управлению проектами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Заместитель Генерального директора - исполнительный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Заместитель Генерального директора по работе с персоналом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Заместитель Генерального директора по правовым вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Заместитель Генерального директора по обеспечению бизнеса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Коммерческий директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Финансовый директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Заместитель финансового директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Заместитель главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Руководитель проектов "Восток"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Руководитель проектов "Запад"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Аппарат при руководстве (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																								
15	Помощник руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Департамент по внутрискважинным работам (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																								
16	Директор департамента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 СУЗ	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								
<i>Руководство проекта (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
17	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Финансовое управление (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
20	Руководитель группы автоматизации управленческой отчетности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Главный специалист казначейских операций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Специалист казначейских операций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Управление по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
23	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Управление по развитию бизнеса (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
24	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Заместитель начальника управления по развитию бизнеса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Заместитель начальника управления по технологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Управление проектного контрактования (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
29	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Заместитель начальника управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Управление супервайзинга (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
31	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Главный специалист по супервайзингу и улучшению процессов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	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	ионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
33	Главный специалист по оптимизации бурения и техническому пределу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба главного геолога проекта (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
34	Геолог проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба главного технолога (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
35	Главный технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба главного технолога проекта (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
36	Главный технолог проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба безопасности (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
37	Руководитель службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел бюджетного планирования и управленческой отчетности (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
38	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел главного геолога (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
41	Главный геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел информационных технологий (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
43	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Системный аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Ведущий специалист по администрированию информационных систем	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Специалист технической поддержки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел по бухгалтерскому учету и отчетности (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
47	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса								
48	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
49	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50	Ведущий бухгалтер по учету ТМЦ и ОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51	Бухгалтер (по расчету заработной платы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел удаленного мониторинга бурения (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																						
52	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
63	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
64	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
65	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
66	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
67	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
68	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
69	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
70	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
71	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
72	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
73	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
74	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
75	Инженер по удаленному мониторингу бурения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Отдел управления активами (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)

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								
76	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Группа БиУО (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
77	Экономист проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Группа делопроизводства и административно-хозяйственного обеспечения (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
78	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
79	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Группа инжиниринга и поддержки бурения (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
80	Эксперт по буровым растворам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
81	Эксперт по наклонно-направленному бурению и долотам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
82	Эксперт по креплению и заканчиванию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Группа кадрового администрирования (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
83	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Группа мотивации персонала (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
84	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Группа найма, адаптации и обучения (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
85	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Группа организационного развития (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
86	Руководитель проекта по организационному развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Группа по бухгалтерскому учету и отчетности (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
87	Бухгалтер по учету МПЗ, услуг и ОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Группа правового обеспечения (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							
88	Главный юрист-консульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Группа транспортной и складской логистики (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																							

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								
89	Главный специалист по логистике и транспортному обеспечению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
90	Специалист по транспортной и складской логистике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Производственная группа (г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А)</i>																						
91	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Руководство проекта (г. Иркутск, ул. Кожова 14/3)</i>																						
92	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
93	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
94	Заместитель главного инженера по сложным работам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95	Начальник по административно-хозяйственной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Управление супервайзинга (г. Иркутск, ул. Кожова 14/3)</i>																						
96	Главный специалист по супервайзингу и улучшению процессов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел по бухгалтерскому учету и отчетности (г. Иркутск, ул. Кожова 14/3)</i>																						
97	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
98	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
100	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
101	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба главного геолога (г. Иркутск, ул. Кожова 14/3)</i>																						
102	Главный геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба главного технолога (г. Иркутск, ул. Кожова 14/3)</i>																						

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	ионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
103, 104А	Главный технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
105, 106А	Заместитель главного технолога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
107	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
108	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
109	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
110	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
111	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
112	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
113	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
114	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
115	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
116	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
117	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
118	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
119	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
120	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<i>Служба супервайзинга проекта (г. Иркутск, ул. Кожова 14/3)</i>																							
121	Ведущий инженер (супервайзер по буровому оборудованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<i>Группа бюджетирования и управленческой отчетности (г. Иркутск, ул. Кожова 14/3)</i>																							
122	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
123	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
124	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
125	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
126	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Группа информационных технологий (г. Иркутск, ул. Кожова 14/3)</i>																							
127	Руководитель группы автоматизации управленческой отчетности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
128	Ведущий специалист по системному администрированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Группа по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды (г. Иркутск, ул. Кожова 14/3)</i>																							
129	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
130	Ведущий инженер по производственному контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Группа правового обеспечения (г. Иркутск, ул. Кожова 14/3)</i>																							
131	Ведущий юрист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
132	Ведущий юрист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
133	Делопроизводитель, помощник по правовому сопровождению проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Группа транспортной и складской логистики (г. Иркутск, ул. Кожова 14/3)</i>																							
134	Ведущий инженер (логист по транспорту)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
135	Ведущий инженер (логист по транспорту)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136	Ведущий инженер (логист по транспорту)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
137	Ведущий инженер (логист по транспорту)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Управление супервайзинга (Иркутская обл., Жигаловский р-н, Ковыктинское КГМ)</i>																							
138, 139А	Суперинтендант проекта (старший супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
140, 141А	Суперинтендант проекта (старший супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба главного геолога (Иркутская обл., Жигаловский р-н, Ковыктинское КГМ)</i>																							

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								
142, 143A	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
144, 145A	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
146, 147A	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
148, 149A	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
150, 151A	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
152, 153A	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
154, 155A	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
156, 157A	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба супервайзинга (Иркутская обл., Жигаловский р-н, Ковыктинское КГМ)</i>																							
158, 159A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
160, 161A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
162, 163A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
164, 165A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
166, 167A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
168, 169A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
170, 171A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
172, 173A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
174, 175A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
176, 177A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
178, 179A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
180, 181A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
182, 183A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
184, 185A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
186, 187A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
188, 189A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
190, 191A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
192, 193A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
194, 195A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
196, 197A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
198, 199A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
200, 201A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
202, 203A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
204, 205A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
206, 207A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
208, 209A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
210, 211A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
212, 213A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
214, 215A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
216, 217A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
218, 219A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
220, 221A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
222, 223A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
224, 225A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
226, 227A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
228, 229A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
230, 231A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
232, 233A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Руководство проекта (ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Промышленная 11Б)</i>																							
234	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
235	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
236	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
237	Технический руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
238, 239А	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
240, 241А	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
242	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<i>Управление супервайзинга (ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Промышленная 11Б)</i>																							
243	Главный специалист по супервайзингу и улучшению процессов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
244, 245А	Суперинтендант проекта (старший супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
246, 247А	Суперинтендант проекта (старший супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
248, 249А	Суперинтендант проекта (старший супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
250, 251А	Суперинтендант проекта (старший супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<i>Отдел по бухгалтерскому учету и отчетности (ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Промышленная 11Б)</i>																							
252	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
253	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
254	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<i>Группа бюджетирования и управленческой отчетности (ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Промышленная 11Б)</i>																							
255	Главный специалист (по экономике и финансам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
256	Главный специалист (по экономике и финансам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
257	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
258	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса								
259	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
260	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
261	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Группа информационных технологий (ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Промышленная 11Б)</i>																						
262	Системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Группа по бухгалтерскому учету и отчетности (ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Промышленная 11Б)</i>																						
263	Бухгалтер по учету МПЗ, услуг и ОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
264	Бухгалтер по учету МПЗ, услуг и ОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
265	Бухгалтер по учету МПЗ, услуг и ОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
266	Бухгалтер по учету МПЗ, услуг и ОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
267	Бухгалтер по учету МПЗ, услуг и ОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Группа по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды (ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Промышленная 11Б)</i>																						
268	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
269	Главный специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
270, 271А	Ведущий инженер по производственному контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Группа правового обеспечения (ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Промышленная 11Б)</i>																						
272	Ведущий юрист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
273	Ведущий юрист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Группа транспортной и складской логистики (ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Промышленная 11Б)</i>																						
274	Логист оперативной и документарной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
275, 276А	Ведущий инженер (логист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
277, 278А	Ведущий инженер (логист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
279, 280А	Ведущий инженер (логист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
281	Ведущий инженер (логист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
282, 283А	Ведущий инженер (логист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба главного геолога проекта (ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Промышленная 11Б)</i>																							
284, 285А	Главный геолог проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
286	Главный геолог проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
287	Главный геолог проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
288	Главный специалист по геологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
289	Главный специалист по геологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
290, 291А	Геолог проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
292, 293А	Геолог проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба главного технолога проекта (ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Промышленная 11Б)</i>																							
294	Главный технолог проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
295, 296А	Главный технолог проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
297, 298А	Главный технолог проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
299, 300А	Ведущий инженер (по буровым растворам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
301, 302А	Ведущий инженер ERD (технолог)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
303, 304А	Ведущий инженер по бурению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
305, 306А	Ведущий инженер по бурению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
307, 308А	Ведущий инженер по бурению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
309	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
310, 311А	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
312, 313А	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
314, 315А	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
316, 317А	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба управления проектами (ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Промышленная 11Б)</i>																							

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								
318	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба главного геолога проекта (ЯНАО, Красноселькупский р-н, Южно-Русское НКМ)</i>																							
319, 320А	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
321	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
322	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
323, 324А	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
325, 326А	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
327, 328А	Ведущий геолог (по освоению)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба супервайзинга проекта (ЯНАО, Красноселькупский р-н, Южно-Русское НКМ)</i>																							
329, 330А	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
331, 332А	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
333, 334А	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
335, 336А	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
337, 338А	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
339, 340А	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
341, 342А	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
343, 344А	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
345, 346А	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
347, 348А	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
349, 350А	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
351, 352А	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба главного геолога проекта (ЯНАО, Надымский р-н, Семаковское НКМ)</i>																							
353, 354А	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба супервайзинга (ЯНАО, Надымский р-н, Семаковское НКМ)</i>																							

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
355, 356A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
357, 358A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба главного геолога проекта (ЯНАО, Пуровский р-н, Уренгойское НКМ)</i>																							
359, 360A	Ведущий геолог (по освоению)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
361, 362A	Ведущий геолог (по освоению)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
363, 364A	Ведущий геолог (по освоению)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
365, 366A	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
367, 368A	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
369, 370A	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
371, 372A	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
373, 374A	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба супервайзинга проекта (ЯНАО, Пуровский р-н, Уренгойское НКМ)</i>																							
375, 376A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
377, 378A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
379, 380A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381, 382A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
383, 384A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
385, 386A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
387, 388A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
389, 390A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
391, 392A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
393, 394A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
395, 396A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
397, 398A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
399, 400A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
401, 402A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
403, 404A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
405, 406A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
407, 408A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
409, 410A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
411, 412A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
413, 414A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
415, 416A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
417, 418A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба супервайзинга проекта (ЯНАО, Тазовский р-н, Западно-Юрхаровское НГКМ)</i>																							
419, 420A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
421, 422A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба главного геолога проекта (ЯНАО, Ямальский р-н, Харасавэйское ГКМ)</i>																							
423, 424A	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба супервайзинга проекта (ЯНАО, Ямальский р-н, Харасавэйское ГКМ)</i>																							
425, 426A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
427, 428A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
429, 430A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
431, 432A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
433, 434A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
435, 436A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
437, 438A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
439, 440A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
441, 442A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
443, 444A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
445, 446A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
447, 448A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
449, 450A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
451, 452A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
453, 454A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
455, 456A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
457, 458A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
459, 460A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Руководство проекта (г. Астрахань, ул. Челюскинцев 59)</i>																							
461	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
462	Заместитель руководителя проекта по логистике и транспортному обеспечению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
463	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Управление по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды (Астраханская обл., Енотаевский р-н, Астраханский Правобережный ЛУ)</i>																							
464, 465A	Ведущий инженер по ОТ, ПБ и ООС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба главного геолога проекта (Астраханская обл., Енотаевский р-н, Астраханский Правобережный ЛУ)</i>																							
466, 467A	Ведущий геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба супервайзинга проекта (Астраханская обл., Енотаевский р-н, Астраханский Правобережный ЛУ)</i>																							
468, 469A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
470, 471A	Ведущий инженер (супервайзер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Общество с ограниченной ответственностью «РусГазБурение»

(полное наименование работодателя)

117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 12А, помещение 14, этаж 17, Генеральный директор - Мухаметшин Илькам Рашитович; эл.почта:
mail@rusgazburenie.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

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
Все рабочие места	По результатам проведенной специальной оценки условий труда необходимость в разработке мероприятий по улучшению условий труда отсутствует				

Дата составления: 26.03.2020

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "РусГазБурение"

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.)	37	37	0	37	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	37	37	0	37	0	0	0	0	0
из них женщин	5	5	0	5	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 эффективности 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	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	
	Руководство общества																							
1	Заместитель генерального директора по финансам и экономике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	Заместитель генерального директора - исполнительный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Заместитель Генерального директора по ГРП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

	Технологическое управление																						
6	Главный технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Аппарат при руководстве																						
7	Административный менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Бухгалтерия																						
8	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
9	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Департамент по внутрисква- жинным работам																						
10	Директор департамента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Управление по супервайзин- гу и внедрению технического предела																						
11	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Юридическое управление																						
12	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Служба по ГРП																						
13	Региональный руководитель по ГРП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14	Заместитель регионального руководителя по ГРП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Управление охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды																						
15	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Служба управления проек- тами																						
16	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
17	Главный технолог проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
18	Главный технолог проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
19	Ведущий инженер (логист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
20	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
21	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
22	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
23	Главный геолог проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
24	Ведущий инженер (супервай- зер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
25A	Ведущий инженер (супервай- зер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
26A (25A)	Ведущий инженер (супервай- зер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
27A (25A)	Ведущий инженер (супервай- зер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
28A (25A)	Ведущий инженер (супервай- зер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
29A (25A)	Ведущий инженер (супервай- зер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "РусГазБурение"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

По результатам СОУТ рабочие места в улучшении условий труда не нуждаются

Дата составления: 07.08.2019