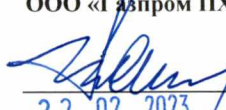


УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром ПХГ»


И.А. Колодяжный
22.02.2023

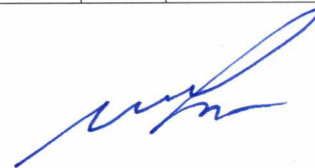
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром ПХГ» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
Юридический адрес: 196105, г. Санкт-Петербург, проспект Московский, дом 139, корпус 1 стр. 1, помещение 1-Н (Ч.П. 350). Фактический адрес: 196105, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, муниципальный округ Московская застава, Московский проспект, дом 139, корпус 1, строение 1. Генеральный директор: Сафонов Игорь Александрович. Тел. (812) 613-20-20, факс (812) 613-30-70, E-mail: phg@phg-gazprom.ru. <small>(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5003065767	99149316	4100601	52.10.22	40284000000

**План мероприятий по улучшению условий труда работников ООО «Газпром ПХГ» на 2023 год
по результатам проведенной специальной оценки условий труда**

№ п/п	Наименование филиала	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия	Источник финансирования	Сумма затрат (тыс. руб.)	Ответственный за исполнение	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Московское УАВР и КРС	Бурильщик капитального ремонта скважин	30206387	1	Сокращение воздействия показателей тяжести трудового процесса.	2 квартал 2023 года	-	-	Руководитель структурного подразделения	Тяжесть трудового процесса, из класса 3.1 в класс 2	
2	Московское УАВР и КРС	Бурильщик капитального ремонта скважин	30407033	2	Сокращение воздействия показателей тяжести трудового процесса.	2 квартал 2023 года	-	-	Руководитель структурного подразделения	Тяжесть трудового процесса, из класса 3.1 в класс 2	
3	Московское УАВР и КРС	Бурильщик капитального ремонта скважин	30407034	1	Сокращение воздействия показателей тяжести трудового процесса.	2 квартал 2023 года	-	-	Руководитель структурного подразделения	Тяжесть трудового процесса, из класса 3.1 в класс 2	
4	Московское УАВР и КРС	Бурильщик капитального ремонта скважин	30407107	1	Сокращение воздействия показателей тяжести трудового процесса.	2 квартал 2023 года	-	-	Руководитель структурного подразделения	Тяжесть трудового процесса, из класса 3.1 в класс 2	
5	Московское УАВР и КРС	Бурильщик капитального ремонта скважин	30407112	2	Сокращение воздействия показателей тяжести трудового процесса.	2 квартал 2023 года	-	-	Руководитель структурного подразделения	Тяжесть трудового процесса, из класса 3.1 в класс 2	
6	Московское УАВР и КРС	Бурильщик капитального ремонта скважин	30407114	1	Сокращение воздействия показателей тяжести трудового процесса.	2 квартал 2023 года	-	-	Руководитель структурного подразделения	Тяжесть трудового процесса, из класса 3.1 в класс 2	
7	Московское УАВР и КРС	Бурильщик капитального ремонта скважин	30407113	2	Сокращение воздействия показателей тяжести трудового процесса.	2 квартал 2023 года	-	-	Руководитель структурного подразделения	Тяжесть трудового процесса, из класса 3.1 в класс 2	
8	Московское УАВР и КРС	Бурильщик капитального ремонта скважин	30407109	2	Сокращение воздействия показателей тяжести трудового процесса.	2 квартал 2023 года	-	-	Руководитель структурного подразделения	Тяжесть трудового процесса, из класса 3.1 в класс 2	
9	Московское УАВР и КРС	Машинист подъемника	30407079	2	Сокращение воздействия показателей тяжести трудового процесса.	2 квартал 2023 года	-	-	Руководитель структурного подразделения	Тяжесть трудового процесса, из класса 3.1 в класс 2	
10	Московское УАВР и КРС	Машинист подъемника	30407040	1	Сокращение воздействия показателей тяжести трудового процесса.	2 квартал 2023 года	-	-	Руководитель структурного подразделения	Тяжесть трудового процесса, из класса 3.1 в класс 2	
11	Московское УАВР и КРС	Машинист подъемника	30407120	1	Сокращение воздействия показателей тяжести трудового процесса.	2 квартал 2023 года	-	-	Руководитель структурного подразделения	Тяжесть трудового процесса, из класса 3.1 в класс 2	
12	Московское УАВР и КРС	Машинист подъемника	30407131	2	Сокращение воздействия показателей тяжести трудового процесса.	2 квартал 2023 года	-	-	Руководитель структурного подразделения	Тяжесть трудового процесса, из класса 3.1 в класс 2	
13	Московское УАВР и КРС	Машинист подъемника	30407128	2	Сокращение воздействия показателей тяжести трудового процесса.	2 квартал 2023 года	-	-	Руководитель структурного подразделения	Тяжесть трудового процесса, из класса 3.1 в класс 2	
14	Московское УАВР и КРС	Моторист цементировочного агрегата	30407352	1	Сокращение воздействия показателей тяжести трудового процесса.	2 квартал 2023 года	-	-	Руководитель структурного подразделения	Тяжесть трудового процесса, из класса 3.1 в класс 2	

№ п/п	Наименование филиала	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия	Источник финансирования	Сумма затрат (тыс. руб.)	Ответственный за исполнение	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	Московское УАВР и КРС	Машинист бульдозера	30407239	1	1. Сокращение продолжительности воздействия вредного фактора за счет уменьшения времени нахождения в рабочих зонах с повышенным уровнем общей вибрации. 2. Своевременное проведение технического обслуживания и ремонта оборудования. 3. Применение средств индивидуальной защиты.	2 квартал 2023 года	-	-	Руководитель структурного подразделения	Общая вибрация, из класса 3.1 в класс 2	
37	Московское УАВР и КРС	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	30406991	3	1. Сокращение продолжительности воздействия вредного фактора за счет уменьшения времени нахождения в рабочих зонах с повышенным уровнем общей вибрации. 2. Своевременное проведение технического обслуживания и ремонта оборудования. 3. Применение средств индивидуальной защиты.	2 квартал 2023 года	-	-	Главный энергетик	Шум, из класса 3.1 в класс 2	
38	Калужское УПХГ	Машинист бульдозера	30391943	1	Сокращение воздействия показателей тяжести трудового процесса.	2 квартал 2023 года	-	-	Начальник Автотранспортного цеха	Тяжесть трудового процесса, из класса 3.1 в класс 2	
39	Невское УПХГ	Лаборант химического анализа	30252506	1	1. Сокращение продолжительности воздействия вредного фактора за счет уменьшения времени нахождения в рабочих зонах с повышенным уровнем шума. 2. Своевременное проведение технического обслуживания и ремонта оборудования. 3. Применение средств индивидуальной защиты.	2 квартал 2023 года	-	-	Начальник Химико-аналитической лаборатории	Шум, из класса 3.1 в класс 2	
40	Невское УПХГ	Лаборант химического анализа	30406324	1	1. Сокращение продолжительности воздействия вредного фактора за счет уменьшения времени нахождения в рабочих зонах с повышенным уровнем шума. 2. Своевременное проведение технического обслуживания и ремонта оборудования. 3. Применение средств индивидуальной защиты.	2 квартал 2023 года	-	-	Начальник Химико-аналитической лаборатории	Шум, из класса 3.1 в класс 2	
41	Невское УПХГ	Лаборант химического анализа	30406323	1	1. Сокращение продолжительности воздействия вредного фактора за счет уменьшения времени нахождения в рабочих зонах с повышенным уровнем шума. 2. Своевременное проведение технического обслуживания и ремонта оборудования. 3. Применение средств индивидуальной защиты.	2 квартал 2023 года	-	-	Начальник Химико-аналитической лаборатории	Шум, из класса 3.1 в класс 2	

Начальник Управления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды



С.И. Дмитриенко