

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Нижний Новгород"

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
<b>Производственная база</b>					
<i>Ремонтно-эксплуатационная служба</i>					
1/2024. Электрогазосварщик (6 разряд)	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Автозаводское ремонтно-эксплуатационное управление</b>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
2/2024. Электрогазосварщик (6 разряд)	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
3/2024. Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<b>Сормовское ремонтно-эксплуатационное управление</b>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
4/2024. Электрогазосварщик (6 разряд)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
5/2024. Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<b>Нагорное ремонтно-эксплуатационное управление</b>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
6/2024. Электрогазосварщик (5	Химический: Контролировать приме-	Снижение воздействия вред-			

разряд)	ние СИЗ.	ного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
7/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<b>Транспортное управление</b>					
<i>Отдел главного механика</i>					
8/2024. Электрогазосварщик (6 разряд)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<b>Управление догазификации</b>					
<i>Строительно-монтажная служба в г. Нижнем Новгороде</i>					
9/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Строительно-монтажная служба в Нижегородской области</i>					
<i>Строительно-монтажный участок в г. Дзержинске</i>					
10/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Строительно-монтажный участок в г. Арзамасе</i>					
11/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Строительно-монтажный участок в г. Богородске</i>					
12/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Строительно-монтажный участок в г. Бор</i>					

13/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Строительно-монтажный участок в г. Павлово</i>					
14/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Строительно-монтажный участок в г. Сергаче</i>					
15/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<b>Филиал в г. Дзержинске</b>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
16/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Служба внутридомового газового оборудования</i>					
17/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Балахнинском районе</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
18/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Чкаловском районе</i>					
19/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Служба технического обслуживания котельных</i>					

20/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Володарском районе</i>					
21/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Филиал в г. Арзамасе</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
22/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Служба внутридомового газового оборудования</i>					
23/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Дивеевском районе</i>					
24/2024. Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в г. Первомайске</i>					
25/2024. Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Шатковском районе</i>					
26/2024. Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Комплексно-эксплуатационная служба в Лукояновском районе</i>					
<i>Служба эксплуатации газопро-</i>					

<i>водов и газорегуляторных пунктов, шкафных пунктов редуцирования газа</i>					
<i>Участок наружных газопроводов</i>					
27/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Участок внутридомового газового оборудования</i>					
28/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Большебординском районе</i>					
29/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Гагинском районе</i>					
30/2024. Электрогазосварщик (5 разряда)	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Починковском районе</i>					
31/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Филиал в г. Богородске</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
32/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в г. Перевозе</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
39/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			

	УФ-излучение:Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Вадском районе</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
40/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение:Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Бутурлинском районе</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
41/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение:Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Служба внутридомового газового оборудования</i>					
33/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение:Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
34/2024. Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение:Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Комплексно-эксплуатационная служба в Кстовском районе</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
35/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение:Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Служба внутридомового газового оборудования</i>					
36/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение:Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Дальнеконстантиновском районе</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
37/2024. Электрогазосварщик (6	УФ-излучение:Контролировать приме-	Снижение воздействия вред-			

разряда)	нение СИЗ	ного фактора			
	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Большемурашкинском районе</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
38/2024. Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<b>Филиал в г. Бор</b>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
42/2024. Электрогазосварщик (6 разряд)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
43/2024. Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Воскресенском районе</i>					
44/2024. Электрогазосварщик (4 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Краснобаковском районе</i>					
45/2024. Электрогазосварщик (4 разряда)	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в г. Семенове</i>					
46/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Комплексно-эксплуатационная служба в Городецком районе</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
47/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать приме-	Снижение воздействия вред-			

	нение СИЗ	ного фактора			
<i>Газовая служба в г. Заволжье</i>					
48/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Ковернинском районе</i>					
49/2024. Электрогазосварщик (5 разряд)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Сокольском районе</i>					
50/2024. Электрогазосварщик (5 разряд)	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Уренском районе</i>					
51/2024. Электрогазосварщик (5 разряда)	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Служба внутридомового газового оборудования</i>					
52/2024. Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<b>Филиал в г. Павлово</b>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
<i>Участок врезок и ремонта</i>					
53/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Вачском районе</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
54/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			



	ние СИЗ.	ного фактора			
<i>Газовая служба в Ардатовском районе</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
55/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Комплексно-эксплуатационная служба в г. Кулебаки</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
56/2024. Электрогазосварщик (6 разряд)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в г. Навашино</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
57/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Комплексно-эксплуатационная служба в г. Выкса</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
58/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Вознесенском районе</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
59/2024. Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<b>Филиал в г. Сергаче</b>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
60/2024. Электрогазосварщик(6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Сеченовском</i>					

<i>районе</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
61/2024. Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Пильнинском районе</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
62/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Комплексно-эксплуатационная служба в Лысковском районе</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
63/2024. Электрогазосварщик (6 разряда).	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Воротынском районе</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
64/2024. Электрогазосварщик (5 разряда)	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Газовая служба в Спасском районе</i>					
<i>Служба наружных газопроводов</i>					
65/2024. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Аварийно-диспетчерское управление</i>					
<i>Аварийно-диспетчерская служба</i>					
<i>Аварийно-диспетчерский участок</i>					
66/2024. Газоспасатель (5 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Филиал в г. Сергаче</i>					

<i>Аварийно-спасательная служба</i>					
67/2024. Газоспасатель (5 разряд)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
68/2024. Газоспасатель (4 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Филиал в г. Дзержинске</b>					
<i>Единый центр предоставления услуг</i>					
69/2024. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
70/2024. Специалист (1 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Балахна</i>					
71/2024. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Филиал в г. Арзамасе</b>					
<i>Единый центр предоставления услуг</i>					
72/2024. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
73/2024А(73/2024-1А). Специалист (1 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
74/2024. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Филиал в г. Богородске</b>					
<i>Единый центр предоставления услуг</i>					
75/2024. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
76/2024. Специалист (1 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
77/2024. Специалист (2 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
78/2024А(78/2024-1А). Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Филиал в г. Бор</b>					
<i>Единый центр предоставления услуг</i>					
79/2024. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
80/2024. Специалист (1 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
81/2024. Специалист (2 категории)	Рекомендации по улучшению условий				

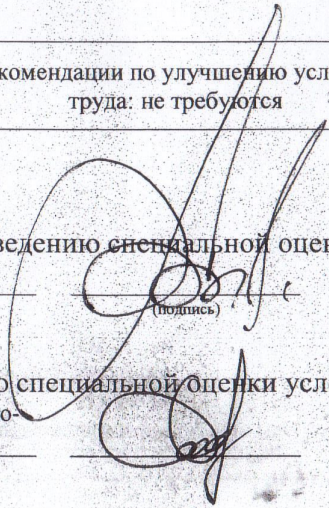
ри)	трудо: не требуются			
<i>Городец</i>				
82/2024. Специалист (2 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Семенов</i>				
83/2024. Специалист (2 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<b>Филиал в г. Павлово</b> <i>Единый центр предоставления услуг</i>				
84/2024. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
85/2024А(85/2024-1А). Специалист (1 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<b>Филиал в г. Сергаче</b> <i>Единый центр предоставления услуг</i>				
86/2024. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
87/2024. Специалист (2 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Лысково</i>				
88/2024. Специалист (2 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<b>Сормовское ремонтно-эксплуатационное управление</b> <i>Служба внутридомового газового оборудования</i>				
152.2022/2024. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 15.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера

(должность)



(подпись)

Стрелин А. В.

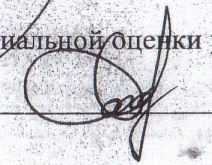
(Ф.И.О.)

19.07.2024

(дата)

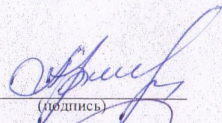
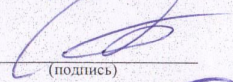
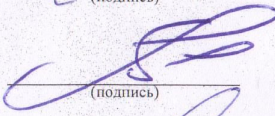
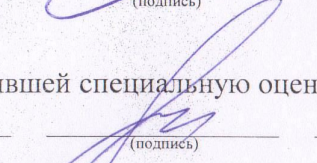
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии



Синев О. В.

19.07.2024

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Руководитель группы охраны труда и экологии отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии (должность)		Архипова О.С. (Ф.И.О.)	19.07.2024 (дата)
Начальник отдела по работе с персоналом (должность)		Бобылева И.В. (Ф.И.О.)	19.07.2024 (дата)
Председатель Первичной профсоюзной организации (должность)		Тельнов Р.А. (Ф.И.О.)	19.07.2024 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 1633 (№ в реестре экспертов)		Терехина Елена Андреевна (Ф.И.О.)	15.07.2024 (дата)