

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Газпром бурение"

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
ЛЭГ проекта "Астраханское ГКМ" ОГЭ					
44. Ведущий инженер-энергетик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Отдел главного энергетика	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел главного энергетика	
Отдел вышкомонтажных работ (Ковыктинское ГКМ)					
49. Ведущий инженер по вышкостроению (супервайзер)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Отдел вышкомонтажных работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел вышкомонтажных работ	
Линейный персонал Основной состав ИВР					
54. Продводитель работ	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ	
55. Вышкомонтажник 7 разряда	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ	
56. Вышкомонтажник 6 разряда	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ	
57. Вышкомонтажник 6 разряда	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ	
58. Вышкомонтажник 5 разряда	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ	

	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ
59. Вышкомонтажник 4 разряда	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ
60. Вышкомонтажник-сварщик 6 разряда	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ
61. Вышкомонтажник - сварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ
62. Вышкомонтажник - сварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ
63. Вышкомонтажник - сварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ
64. Вышкомонтажник - электромонтер 5 разряда	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ
65. Вышкомонтажник - электромонтер 4 разряда	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	<i>Группа предупреждения и ликвидации аварий</i>			
78. Мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Группа предупреждения и ликвидации аварий

**Установка U/NOC-500DE
№14633 (1995) (скв. №542)**

82. Мастер буровой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
83. Помощник мастера буровой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
84. Инженер-электроник 1 категории	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
85. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
86. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6 разряда	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ

	Удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Применение средств звукоизоляции	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			
87. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) б разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
88. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	Служба буровых работ
89. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	Служба буровых работ

90. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
	Применение средств звукоизглощения Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	Служба буровых работ
91. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
	Применение средств звукоизглощения Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
92. Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
	Применение средств звукоизглощения Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
93. Машинист буровых установок на нефть и газ 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ

	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	Служба буровых работ
	Применение средств звукопоглощения Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
94. Машинист буровых установок на нефть и газ 5 разряд	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
	Применение средств звукопоглощения Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Служба буровых работ. Основной состав - рабочие (вспомогательные)	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	Служба буровых работ
95. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	Служба буровых работ
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
<i>Установка F-400-EA/DEA №1 (2010) (скв. №533)</i>				
96. Мастер буровой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
97. Помощник мастера буровой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
98. Инженер-электроник 1 категории	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ

	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
99. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
100. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
101. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
102. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
103. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ

104. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
105. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
106. Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
107. Машинист буровых установок на нефть и газ 6 разряд	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
108. Машинист буровых установок на нефть и газ 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
<i>Служба буровых работ. Основной состав - рабочие (вспомогательные)</i>				
<i>Установка F-400-EA/DEA №2 (2010) (ск. №534)</i>				

110. Мастер буровой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
111. Помощник мастера буровой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
112. Инженер-электроник 1 категории	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
113. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
114. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
115. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ

116. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
117. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
118. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
119. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
120. Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ
121. Машинист буровых установок на нефть и газ 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ

	удлиненные регламентированные перерывы			
122. Машинист буровых установок на нефть и газ 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	<i>Служба буровых работ. Основной состав рабочие (вспомогательные)</i>			
123. Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ
	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ

Дата составления: 21.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель директора по ОТ, ПБ и ООС

Толкач Д.Г.
(Ф.И.О.)
(подпись)
(должность)

13.04.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель директора по управлению персоналом

Андреева Т.Б (Ф.И.О.) (подпись)	Ланихина Н.Е. (Ф.И.О.) (подпись)	Васюхина Е.И. (Ф.И.О.) (подпись)	Кунаев В.В. (Ф.И.О.) (подпись)
<i>Андреева</i> (дата)	<i>Ланихина</i> (дата)	<i>Васюхина</i> (дата)	<i>Кунаев</i> (дата)
Начальник ООГиЗ	Начальник ОКИСР	Начальник ЦСОП	Начальник ЦСОП
<i>Макаров</i> (подпись)	<i>Борисов</i> (подпись)	<i>Смирнов</i> (подпись)	<i>Смирнов</i> (подпись)
(должность)	(должность)	(должность)	(должность)

(должность) Начальник СБР	(подпись)	(Ф.И.О.) Хамидуллин Р.Г.	(дата) 12.02.2022
(должность) Главный механик - начальник отдела	(подпись)	(Ф.И.О.) Линёв В.Г.	(дата) 21.03.2022
(должность) Ведущий специалист по охране труда	(подпись)	(Ф.И.О.) Чаленко И.И.	(дата) 21.03.2022
(должность) Председатель профсоюзного комитета филиала	(подпись)	(Ф.И.О.) Авдеев Б.В.	(дата) 21.03.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

4501 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.) Борисов Артем Игоревич	(дата) 21.03.2022
---------------------------------	-----------	------------------------------------	----------------------