

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Ангарский цементно-горный комбинат»

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
<i>Заводуравлиение</i>					
1. Технический директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Главный специалист по АСУ ТП	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Пресс-секретарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Ведущий специалист по ревизии оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
230. Инструктор по спорту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Строительный отдел</i>					
231. Инженер по надзору за строительством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
232. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Грунта по ремонту зданий и сооружений</i>					
9. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10(10-1А). Маляр строительный	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
11. Бетонщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Плотник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Юридический отдел</i>					
8(8-1А; 8-2А). Юрисконсульт	Рекомендации: по улучшению условий				

		трудо: не требуются					
	<i>Корпоративный учебный центр</i>						
	14. Руководитель корпоративно-го учебного центра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	233. Преподаватель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	<i>Экологическая служба</i>						
	15. Главный эколог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	64. Инженер по охране окружающей среды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	<i>Санитарно-промышленная лаборатория</i>						
	16. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	17. Техник-лаборант	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	<i>Служба ГО и ЧС</i>						
	3. Помощник директора по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	<i>Отдел главного механика</i>						
	234. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	<i>Цех "Сырцевой"</i>						
	235. Машинист сырьевых мельниц 4 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	<i>Цех "Обжиг"</i>						
	<i>"Угольное отделение"</i>						
	18(18-1А). Машинист угольных мельниц 4 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	<i>Цех "Готовая продукция"</i>						
	236. Механик по ремонту оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	237. Энергетик цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	238. Мастер участка	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума				
	239(240А). Диспетчер по отпус-	Рекомендации по улучшению условий					

ку готовой продукции	трудо: не требуются				
Цех "Технического обслуживания"					
19. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
20(20-1А). Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок по обслуживанию компрессоров</i>					
24(24-1А). Машинист компрессорных установок 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов слуха новдыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания новдыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания новдыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
<i>Участок по обслуживанию септей и подстанций</i>					
27. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
28. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по обслуживанию технологического оборудования</i>					
29(29-1А; 29-2А; 29-3А; 29-4А; 29-5А; 29-6А; 29-7А; 29-8А; 29-9А; 29-10А; 29-11А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
30(30-1А; 30-2А). Электротехник 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания новдыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по ремонту и обслуживанию технологического электрооборудования</i>					
32(32-1А; 32-2А; 32-3А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33(33-1А; 33-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по обслуживанию электрооборудования цехов</i>					
34(34-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования</i>					
35. Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
37(37-1А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Режимы труда и отдыха		процесса			
38. Электросварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса				
39. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса				
40(40-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования кранового хозяйства</i>						
41(41-1А). Электросварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса				
42. Электросварщик 6 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса				
43(43-1А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса				
44(44-1А; 44-2А). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Снижение уровня шума				

45(45-1А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
46. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Участок по ремонту и обслуживанию систем теплоснабжения	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
47. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
48(48-1А; 48-2А). Слесарь-сантехник 5 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
Цех "Копировально-измерительных приборов и автоматики"					
49(49-1А; 49-2А; 49-3А; 49-4А; 49-5А; 49-6А; 49-7А; 49-8А; 49-9А). Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех "Подъемно-транспортных механизмов"					
"Службные автомобили"					
50. Водитель автомобиля 5 разряда (Тайота Corolla Р 169 ВУ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
241. Водитель автомобиля 5 разряда (КІА Сетао Х 685 КО138)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
"Перевозка сырья"					
51. Водитель автомобиля 6 разряда (SHACMAN SX3318DT366	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

самосвал Р200 ВУ)							
52. Водитель автомобиля 6 раз-ряда (SHACMAN SX3318DT366 самосвал Р463 ВУ)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса					
53. Машинист бульдозера 6 раз-ряда (SHANYU SD 32 бульдозер АВ 6742)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
242. Водитель погрузчика 5 раз-ряда (HELL SRSD50 38AK421)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Улучшить звукоизоляцию кабины Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
Участок "Централизованной доставки цемента"	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
54. Водитель автомобиля 6 раз-ряда (Scania H440Ax4NA P 622 ВУ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
55. Водитель автомобиля 6 раз-ряда (Scania H440Ax4NA P 853 ВУ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
"Спецмашины"							
56. Водитель-экспедитор 6 раз-ряда (КАМАЗ гоппливозаправщик Е 673 ВХ 138)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
"Автобусы"							
57. Водитель автомобиля 5 раз-ряда (НЕФАЗ 5299 К 760 ЕА 138)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
Хозбытучасток							
135. Подсобный рабочий 1 раз-ряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
Обособленные подразделения "Карьер Перевал"							
Заводоуправление							
58. Технический руководитель по горным работам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						

<i>Отдел главного механика</i>							
59. Заместитель главного механика по горным работам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Отдел главного энергетика</i>							
60. Заместитель главного энергетика по горным работам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Корпоративный учебный центр</i>							
63. Инженер по подготовке кадров	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Геолого-маркшейдерская служба</i>							
243. Маркшейдер	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
<i>Столочная</i>							
65. Заместитель заведующего столовой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Хозяйственный участок</i>							
66. Слесарь-сантехник 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Участок "Дробления и погрузки"</i>							
72(72-1А; 72-2А; 72-3А; 72-4А; 72-5А; 72-6А; 72-7А). Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
		Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Участок "Автомобранспортивный"</i>							
<i>"Ремонтная бригада"</i>							
67. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
		Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
68(68-1А; 68-2А; 68-3А; 68-4А; 68-5А; 68-6А; 68-7А). Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
		Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума				

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
"Автобусы"					
69. Водитель автомобиля 5 разряда (ПАЗ 4234-04 А012ВХ 138)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
"Спецмашины"					
70. Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 30тн 540 4993РР)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Улучшить звукоизоляцию кабины	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
"Транспорт занятый на перевозках"					
71. Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ 65115 КО-829Б Е565ВТ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
244. Водитель погрузчика 5 разряда (НЕЛ СРСД50)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
"Перевозка сырья"					
245. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 6 разряда (Самовал карьерный ЛГМГ, МТ89Н (32) гос № 38 АМ 5229)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Улучшить звукоизоляцию кабины	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации			
246. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 6 разряда (Самовал карьерный ЛГМГ, МТ89Н (33) гос № 38 АМ 5228)	Шум: Улучшить звукоизоляцию кабины	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ ор-	Уменьшение времени контак-			

247. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 6 разряда (Самосвал карьерный LGMG, МТ89Н (З4) гос № 38 АМ 5227)	газов дыхания	газов дыхания	та с вредными веществами			
	Шум: Улучшить звукоизоляцию кабины	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
<i>Участок "Горный"</i>						
152. Машинист бульдозера 6 разряда (Бульдозер гусеничный Komatsu D155A 26-79 АВ)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Шум: Улучшить звукоизоляцию кабины	Снижение уровня шума				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
248. Машинист бульдозера 5 разряда (Бульдозер гусеничный SHANTUI SD17B3 XL)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Шум: Улучшить звукоизоляцию кабины	Снижение уровня шума				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
249. Машинист экскаватора 6 разряда (Гусеничный экскаватор SANY SY500H)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Шум: Улучшить звукоизоляцию кабины	Снижение уровня шума				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Участок "Дробления и погрузки"</i>						
<i>Вторичное дробление</i>						
250. Бункеровщик 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума				

Дата составления: 02.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству

(должность)

(подпись)

Дюнев Алексей Анатольевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2024.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(должность)

(подпись)

Выжиков Евгений Сергеевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2024
(дата)

Руководитель службы управления персоналом

(должность)

(подпись)

Рыжкова Татьяна Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2024
(дата)

Технический руководитель по горным работам

(должность)

(подпись)

Филиппова Лариса Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2024
(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Москвитин Сергей Геннадьевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2024
(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Гриб Алексей Леонидович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2024
(дата)

Директор по правовым и корпоративным процедурам

(должность)

(подпись)

Давыдова Наталья Васильевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2024
(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Пежемская Руфина Муратовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2024
(дата)

Представитель трудового коллектива

(должность)

(подпись)

Кузнецова Марина Николаевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2024
(дата)

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

1275

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Гордей Елена Викторовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.12.2024
(дата)