

Раздел V. 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
Аппарат управления					
14 Начальник управления по подземному строительству	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Производство шум. участка, служба ОТ и ПК за соблюдение	Выполнено
10А, 10-1А(10А) Заместитель главного инженера по подземному строительству на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Производство шум. участка, служба ОТ и ПК за соблюдение	Выполняется
122 Заместитель главного инженера на открытом способе работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Производство шум. участка, служба ОТ и ПК за соблюдение	Выполняется
4 Главный инженер по подземному строительству	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Производство шум. участка, служба ОТ и ПК за соблюдение	Выполняется
5 Главный маркшейдер на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Производство шум. участка, служба ОТ и ПК за соблюдение	Выполнено
Отдел технической подготовки производства					
118 Начальник отдела технической подготовки производства, связанный с работами в подземных условиях	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Производство шум. участка, служба ОТ и ПК за соблюдение + требования (проц. безопасности)	Выполняется
119 Заместитель начальника отдела, связанный с работами в подземных условиях отдела технической подготовки производства	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Производство шум. участка, служба ОТ и ПК за соблюдение + требования (проц. безопасности)	Выполняется
Отдел механизации производства					
6 Главный механик на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Производство шум. участка, служба ОТ и ПК за соблюдение	Выполняется
79 Заместитель главного механика на подземных работах - главный сварщик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Производство шум. участка, служба ОТ и ПК за соблюдение	Выполняется
Служба охраны труда и производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности					
120 Горный инженер по охране труда и технике безопасности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Производство шум. участка, служба ОТ и ПК за соблюдение	Выполняется
38 Ведущий инженер горный, выполняющий работы в подземных	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Производство шум. участка, служба ОТ и ПК за соблюдение	Выполняется

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
условиях					
Участки № 33, 35					
27А, 27-1А(27А) Начальник участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	До конца	Производственный участок; Служба ОТ и ПК и соед.гр. ПБ	Выполнено
40А, 40-1А(40А) Мастер горный участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	До конца	Производственный участок; Служба ОТ и ПК и соед.гр. ПБ	Выполнено
Участки № 23, 35					
42А, 42-1А(42А), 42-2А(42А), 42-3А(42А), 42-4А(42А) Маляр	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	До конца	Производственный участок; Служба ОТ и ПК за соед.гр. ПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	До конца	Производственный участок; Служба ОТ и ПК за соед.гр. ПБ	Выполнено
50А, 50-1А(50А) Механик сменный участка открытого способа работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	До конца	Производственный участок; Служба ОТ и ПК за соед.гр. ПБ	Выполнено
51А, 51-1А(51А) Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	До конца	Производственный участок; Служба ОТ и ПК за соед.гр. ПБ	Выполнено
53А, 53-1А(53А) Плотник	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	До конца	Производственный участок; Служба ОТ и ПК за соед.гр. ПБ	Выполнено
54А, 54-1А(54А), 54-2А(54А), 54-3А(54А) Проходчик на поверхностных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	До конца	Производственный участок; Служба ОТ и ПК за соед.гр. ПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	До конца	Производственный участок; Служба ОТ и ПК за соед.гр. ПБ	Выполнено
61А, 61-1А(61А) Штукатур	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	До конца	Производственный участок; Служба ОТ и ПК за соед.гр. ПБ	Выполнено
62А, 62-1А(62А), 62-2А(62А), 62-3А(62А) Электрогазосварщик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании	Снижение вредного воздействия химического фактора	До конца	Производственный участок; Служба ОТ и ПК за соед.гр. ПБ	Выполнено

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
	порядке				
	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Востановлено	Производственные участки, Служба ОТ и ПК	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Востановлено	Производственные участки, Служба ОТ и ПК, Служба Пр.Б.	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	Востановлено	Производственные участки, Служба ОТ и ПК, Служба Пр.Б.	Выполнено
69А, 69-1А(69А) Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Востановлено	Производственные участки, Служба ОТ и ПК, Служба Пр.Б.	Выполнено
85А, 85-1А(85А) Заместитель начальника участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Востановлено	Производственные участки, Служба ОТ и ПК, Служба Пр.Б.	Выполнено
Участок № 23					
28 Начальник участка открытого способа работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Востановлено	Производственные участки, Служба ОТ и ПК, Служба Пр.Б.	Выполнено
36 Изолировщик на гидроизоляции	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Востановлено	Производственные участки, Служба ОТ и ПК, Служба Пр.Б.	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Востановлено	Производственные участки, Служба ОТ и ПК, Служба Пр.Б.	Выполнено
49 Механик участка открытого способа работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Востановлено	Производственные участки, Служба ОТ и ПК, Служба Пр.Б.	Выполнено
52 Облицовщик-плиточник	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Востановлено	Производственные участки, Служба ОТ и ПК, Служба Пр.Б.	Выполнено
65А, 65-1А(65А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Востановлено	Производственные участки, Служба ОТ и ПК, Служба Пр.Б.	Выполнено
86 Заместитель начальника участка открытого способа работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Востановлено	Производственные участки, Служба ОТ и ПК, Служба Пр.Б.	Выполнено
88 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Востановлено	Производственные участки, Служба ОТ и ПК, Служба Пр.Б.	Выполнено
Участок № 3					

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
60 Такелажник	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Выполнено	Производительские участки; Служба ОТ и ПК за совм. тр. ПБ	Выполнено
Участок № 33					
34А, 34-1А(34А) Бетонщик на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	Производительские участки; Служба ОТ и ПК за совм. тр. ПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Выполнено	Производительские участки; Служба ОТ и ПК за совм. тр. ПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены. При работе с виброинструментом применять средства индивидуальной защиты от вибрации, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Выполнено	Производительские участки; Служба ОТ и ПК за совм. тр. ПБ Промышленной безопасности	Выполнено
47 Механик участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	Производительские участки; Служба ОТ и ПК за совм. тр. ПБ	Выполнено
55А, 55-1А(55А), 55-2А(55А), 55-3А(55А), 55-4А(55А) Проходчик на подземных работах	Для снижения воздействия повышенного уровня АПФД в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение запыленности	Выполнено	Производительские участки; Служба ОТ и ПК за совм. тр. ПБ Промышленной безопасности.	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	Производительские участки; Служба ОТ и ПК за совм. тр. ПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Выполнено	Производительские участки; Служба ОТ и ПК за совм. тр. ПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены. При работе с виброинструментом применять средства индивидуальной защиты от вибрации, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Выполнено	Производительские участки; Служба ОТ и ПК за совм. тр. ПБ Промышленной безопасности	Выполнено
63А, 63-1А(63А) Электрогазосварщик на подземных работах	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение запыленности		Производительские участки;	

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
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).		Исполнено	Служба ОТ и ПК за соблюдение требований П.6	Выполнено
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Исполнено	Производитель изделий; Служба ОТ и ПК за соблюдение требований промышленной безопасности	Выполнено
	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Исполнено	Производитель изделий; Служба ОТ и ПК за соблюдение требований	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Исполнено	Производитель изделий; Служба ОТ и ПК за соблюдение требований	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Исполнено	Производитель изделий; Служба ОТ и ПК за соблюдение требований	Выполнено
67А, 67-1А(67А) Электросварщик ручной сварки на подземных работах	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение запыленности	Исполнено	Производитель изделий; Служба ОТ и ПК за соблюдение требований Пром. без.	Выполнено
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Исполнено	Производитель изделий; Служба ОТ и ПК за соблюдение требований промышленной безопасности	Выполнено
	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Исполнено	Производитель изделий; Служба ОТ и ПК за соблюдение требований П.6	Выполнено

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
	индивидуальной защиты.				
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Восстановлено	Производство Вещные участки, служба ОТ и ПК за сов.тр ПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Восстановлено	Производство Вещные участки, служба ОТ и ПК за сов.тр ПБ	Выполнено
82А, 82-1А(82А) Горнорабочий на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Восстановлено	Производство Вещные участки, служба ОТ и ПК за сов.тр. Фред- ПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Восстановлено	Производство Вещные участки, служба ОТ и ПК за сов.тр. Фред- ПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены. При работе с виброинструментом применять средства индивидуальной защиты от вибрации, соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Восстановлено	Производство Вещные участки, служба ОТ и ПК за сов.тр. Фред- ПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Восстановлено	Производство Вещные участки, служба ОТ и ПК за сов.тр. Фред- ПБ	Выполнено
83 Энергетик подземного участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Восстановлено	Производство Вещные участки, служба ОТ и ПК за сов.тр. Фред- ПБ	Выполнено
Участки № 23, 33, 35					
41А, 41-1А(41А), 41-2А(41А) Мастер горный участка открытого способа работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Восстановлено	Производство Вещные участки, служба ОТ и ПК за сов.тр. Фред- ПБ	Выполнено
Участок № 35					
138 Стропальщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Восстановлено	Производство Вещные участки, служба ОТ и ПК за сов.тр. Фред- ПБ	Выполнено
33А, 33-1А(33А), 33-2А(33А) Бетонщик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	Восстановлено	Производство Вещные участки, служба ОТ и ПК за сов.тр. Фред- ПБ	Выполнено
39А, 39-1А(39А) Каменщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Восстановлено	Производство Вещные участки, служба ОТ и ПК за сов.тр. Фред- ПБ	Выполнено
56А, 56-1А(56А) Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Восстановлено	Производство Вещные участки, служба ОТ и ПК за сов.тр. Фред- ПБ	Выполнено
66А, 66-1А(66А) Электросварщик ручной сварки	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора	Восстановлено	Производство Вещные участки, служба ОТ и ПК за сов.тр. Фред- ПБ	Выполнено

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
	дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.			требованиями инструкцией по безопасности	
	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Выполнено	Присоединены средства защиты ПК соответствующие требованиям инструкции по безопасности	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	Присоединены средства защиты ПК соответствующие требованиям инструкции по безопасности	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Выполнено	Присоединены средства защиты ПК соответствующие требованиям инструкции по безопасности	Выполнено
97А, 97-1А(97А) Горнорабочий на маркшейдерских работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	Присоединены средства защиты ПК соответствующие требованиям инструкции по безопасности	Выполнено

Дата составления: 19.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 Куликов Георгий Александрович
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 20.12.2024
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Председатель ПК-3
 (должность)

 (подпись)

 Бирюков Александр Сергеевич
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 20.12.2024
 (дата)

 Главный механик
 (должность)

 (подпись)

 Кононов Александр Владимирович
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 20.12.2024
 (дата)

 Ведущий инженер по труду и заработной плате
 (должность)

 (подпись)

 Корнеев Иван Сергеевич
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 20.12.24
 (дата)

 Горный инженер по охране труда и технике безопасности
 (должность)

 (подпись)

 Михеев Александр Евгеньевич
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 20.12.2024
 (дата)

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

6043

(№ в реестре экспертов)

О. Казаренко

(подпись)

Казаренко Ольга Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.12.2024

(дата)