

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Акционерное общество "Карельский окатыш"	Цех технологической автоматик и метрологии				
Лаборатория метрологического контроля и надзора					
Отдел систем автоматик и радиоизотопной техники					
Отдел систем технологической автоматик и измерений					
1246. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (без высоты)	Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работников в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".	Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом	Постоянно	АО "Карельский окатыш"	
	Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах; Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума	Постоянно	АО "Карельский окатыш"	
1247. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования с работой на высоте	Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работников в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".	Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом	Постоянно	АО "Карельский окатыш"	
	Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах; Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума	Постоянно	АО "Карельский окатыш"	

502A(502-1A), Мастер	Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах; Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума	Постоянно	АО "Карельский окатыш"	
1248A(1248-1A), Специалист по АСУТП	Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах; Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума	Постоянно	АО "Карельский окатыш"	
<i>Отдел систем управления технологическим оборудованием</i>					
<i>Отдел сопровождения систем автоматизации и диспетчерских</i>					
<i>Отдел систем рудной автоматизации</i>					

Дата составления: 18.03.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор железорудных

активов

(должность)  (подпись)

Дударев Алексей Георгиевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.03.2025
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления охраны труда, промышленной безопасности

и экологии

(должность)  (подпись)

Пазгалев Олег Николаевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.03.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда

(должность)

 (подпись)

Кузьменко Ирина Ивановна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.03.2025
(дата)

Старший менеджер по персоналу

(должность)

 (подпись)

Козина Светлана Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.03.2025
(дата)

Председатель совместного комитета по охране труда

в АО "Карельский окатыш"

(должность)

 (подпись)

Магер Наталья Петровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.03.2025
(дата)

Технический инспектор труда

ГМПР по РК

(должность)

 (подпись)

Попов Евгений Иванович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.03.2025
(дата)

Начальник ЦГАиМ - главный метролог

(должность)

(подпись)

Дунев Сергей Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

3314

(№ в реестре)

(подпись)

Сушинова Ирина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

18.03.2025

(дата)