

**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
<p><b>Акционерное общество "Карельский окатыш"</b> <i>Управление производственной нормы</i></p>					
<p><i>Служба автомобильного транспорта</i> <i>норма</i></p>					
<p><i>Автомобильная пассажирского транспорта</i></p>					
<p>1916. Водитель автомобиля (ГАЗ 32217 №2203 Газель микроавтобус)</p>	<p>Контроль за уровнем общей вибрации на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ.</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенной уровня общей вибрации.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
<p>1917. Водитель автомобиля (Микроавтобус ГАЗ-22177 Со-бол №2199)</p>	<p>Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".</p>	<p>Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
<p><i>Автомобильная грузового транспорта</i> <i>норма</i></p>					
<p>1919. Водитель автомобиля (КА-МАЗ КО-507АМ1 №1174 (япосос))</p>	<p>Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах; Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
<p>1784. Водитель автомобиля (ка-бегуэладик)</p>	<p>Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".</p>	<p>Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
<p><i>Автомобильная специализированного транспорта</i></p>					

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
1921. Машинист экскаватора-погрузчика (ЛУСОНГ СЛГ77А с.н. 3087)	Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих 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"	
Участок ремонта железнодорожной техники	Контроль за уровнем общей вибрации на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня общей вибрации.	Постоянно	АО "Карельский окатыш"	
1926. Слесарь по ремонту подвижного состава (ЛВД (без высоты))	Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих 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"	
1927. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (2дн/2в)	Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих 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"	

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
1928. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (5лн)	Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих 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"	
1929А. Станочник широкого профиля	Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих 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"	
<i>Участок ремонта автомобилей механики</i>					
1932. Электросварщик	Контроль за уровнем концентрации химических веществ на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия уровней химического факторы, превышающих ПДК.	Постоянно	АО "Карельский окатыш"	
	Контроль за уровнем концентрации АПФД на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия уровней АПФД, превышающих ПДК.	Постоянно	АО "Карельский окатыш"	

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
	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"	
	Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих 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 состоянием и применением работниками СИЗ.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня ультрафиолетового излучения.	Постоянно	АО "Карельский окатыш"	
	Снижение вредного воздействия повышенного уровня микроклимата. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня микроклимата.	Постоянно	АО "Карельский окатыш"	
1931А. Слесарь по ремонту автомобилей (ремонт шин БМО)	Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих 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"	

1	2	3	4	5	6
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
	Контроль за уровнем концентраций химических веществ на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия уровней химического факторы, превышающих ПДК.	Постоянно	АО "Карельский окатыш"	

Дата составления: 21.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор железорудных

активов

(должность)

Дударев Алексей Георгиевич

(Ф.И.О.)

23.07.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления охраны труда,

промышленной безопасности

и экологии

(должность)

Пагалев Олег Николаевич

(Ф.И.О.)

23.07.2024

(дата)

Начальник службы охраны труда

(должность)

Кузьменко Ирина Ивановна

(Ф.И.О.)

23.07.2024

(дата)

Руководитель по работе с персоналом

АО "Карельский окатыш"

(должность)

Козина Светлана Александровна

(Ф.И.О.)

23.07.2024

(дата)

Председатель профкома

ГМПР в УПКИО

(должность)

Красавцев Виктор Игоревич

(Ф.И.О.)

23.07.2024

(дата)

Председатель совместного комитета по

охране труда

в АО «Карельский окатыш»

(должность)

Магер Наталья Петровна

(Ф.И.О.)

23.07.2024

(дата)

Технический инспектор труда

ГМПР по РК

(должность)

Попов Евгений Иванович

(Ф.И.О.)

23.07.2024

(дата)

Ведущий инженер по охране труда

(должность)

Гильфанова Екатерина Николаевна

(Ф.И.О.)

23.07.2024

(дата)

Директор по транспорту и логистике

(должность)

Филонов Андрей Анатольевич

(Ф.И.О.)



(дата)

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

3155

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ильина Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

21.06.2024

(дата)