

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

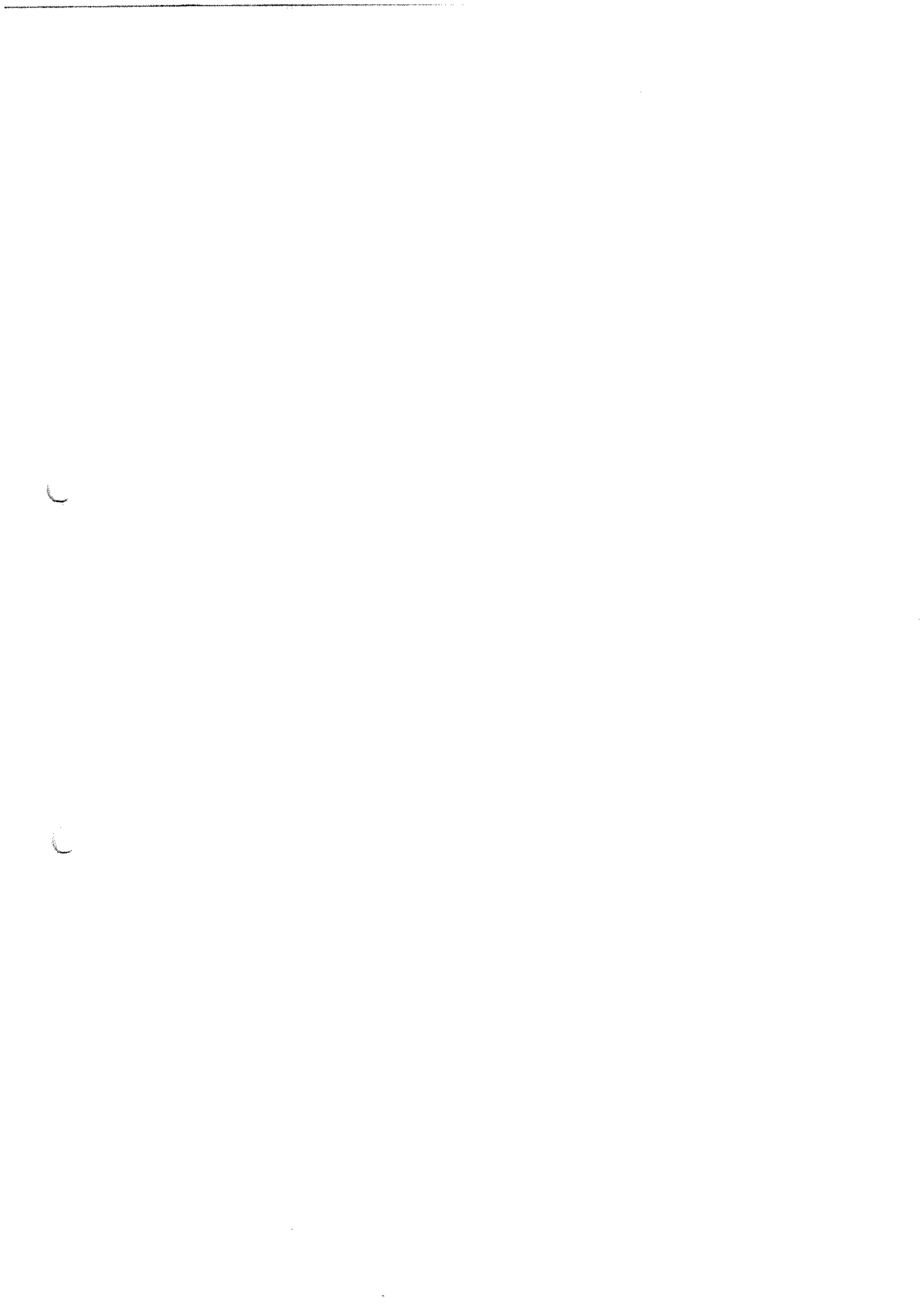
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>Акционерное общество "Карельский окатыш" <i>Дех поточной технологии</i></p>	<p>Контроль за уровнем концентрации АПФД на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов дыхания. (Снижение вредного воздействия уровня АПФД, превышающих ПДК.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия уровня АПФД, превышающих ПДК</p>	<p>Постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
<p>1863А(1863-1А). Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования</p>	<p>Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах; Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов слуха. (Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
	<p>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 производственного состояния работников при различных видах профессиональной деятельности". (Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом</p>	<p>Постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
<p>1868А(1868-1А). Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования</p>	<p>Контроль за уровнем концентрации АПФД на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов дыхания. (Снижение вредного воздействия уровня АПФД, превышающих ПДК.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия уровня АПФД, превышающих ПДК</p>	<p>Постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
	<p>Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах; Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов слуха. (Снижение</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	



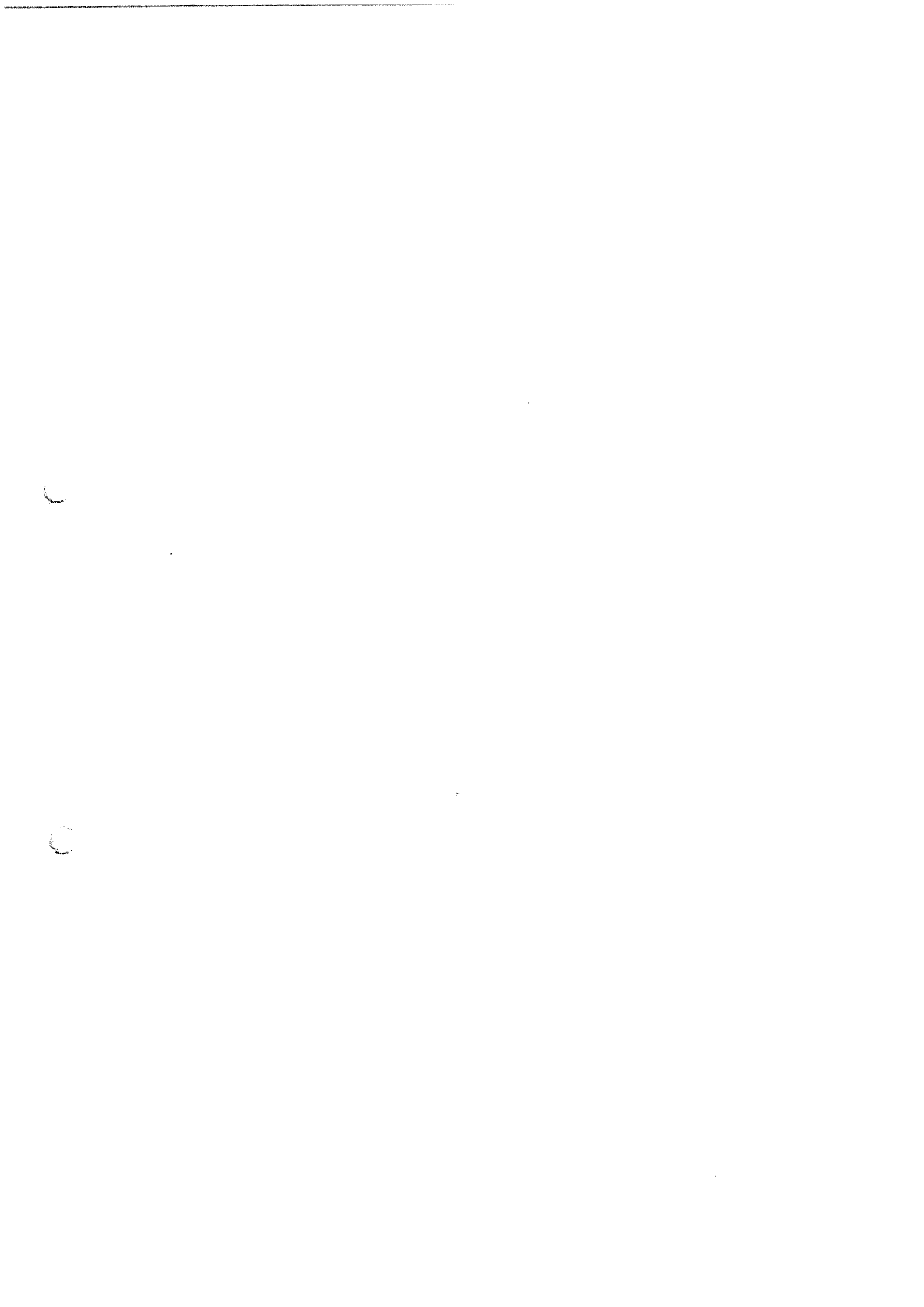
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлечаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	<p>вредного воздействия повышенного уровня производственного шума.)</p> <p>Разработка и введение режимов 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". (Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом</p>	<p>Постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
<p>1871. Слесари-ремонтник</p>	<p>Контроль за уровнем концентрации АПФД на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов дыхания. (Снижение вредного воздействия уровня АПФД, превышающих ПДК.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия уровня АПФД, превышающих ПДК</p>	<p>Постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
	<p>Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах; Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов слуха. (Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</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". (Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом</p>	<p>Постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
<p>Участок дробления и СМС</p>	<p>Контроль за уровнем концентрации АПФД на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов дыхания. (Снижение</p>	<p>Снижение вредного воздействия уровня АПФД, превышающих ПДК</p>	<p>Постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
<p>1873А(1873-1А; 1873-2А; 1873-3А; 1873-4А) Дробильщик</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
	вредного воздействия уровней АПФД, превышающих ПДК.)				
	Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах; Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов слуха. (Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума.)	Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума	Постоянно	АО "Карельский окатыш"	
Участок транспортировки и складирования	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 трудными условиями труда в процессе.)	Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудными условиями труда в процессе	Постоянно	АО "Карельский окатыш"	
1866А(1866-1А; 1866-2А; 1866-3А; 1866-4А). Машинист конвейера	Контроль за уровнем концентрации АПФД на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов дыхания. (Снижение вредного воздействия уровней АПФД, превышающих ПДК.)	Снижение вредного воздействия уровней АПФД, превышающих ПДК	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.)	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 работников в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различ-	Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудными условиями труда в процессе	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
	ных видах профессиональной деятельности". (Снижение вредного воздействия физических нагрузок, условий трудовых процессов.)				
1861А(1861-1А). Машинист отвалобразователя (вскрыша) отвалобразователя СПРЕДЕР	Контроль за уровнем концентрации АПФД на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов дыхания. (Снижение вредного воздействия уровней АПФД, превышающих ПДК.)	Снижение вредного воздействия уровней АПФД, превышающих ПДК	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.)	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, условий трудовых процессов.)	Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом	Постоянно	АО "Карельский окатыш"	
1862. Машинист отвалобразователя (руда) штабелеукладчик СТАКЕР	Контроль за уровнем концентрации АПФД на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов дыхания. (Снижение вредного воздействия уровней АПФД, превышающих ПДК.)	Снижение вредного воздействия уровней АПФД, превышающих ПДК	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.)	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
	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.)	Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом	Постоянно	АО "Карельский окатыш"	

Дата составления: 07.11.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
Железобетонных активов



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

18.11.2024
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления охраны труда,
промышленной безопасности и

экологии



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

18.11.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда

(должность)



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

18.11.2024
(дата)

Старший менеджер по персоналу

(должность)



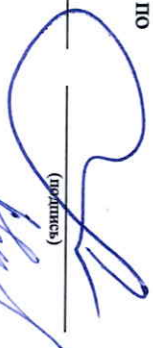
Козина Светлана Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.11.2024
(дата)

Председатель совместного комитета по

охране труда

(должность)



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

18.11.2024
(дата)

Технический инспектор труда

ГМПР по РК

(должность)



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

18.11.2024
(дата)

2

2

Начальник ЦПТ

(должность)



(подпись)

Пугачёв Валерий Витальевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.11.2024

(дата)

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

3314

(№ в реестре)

(подпись)

Сушинова Ирина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

07.11.2024

(дата)

