

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ММК-УГОЛЬ"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Производственная служба					
Участок сушки					
35. Машинист конвейера	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
36. Машинист конвейера	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
37. Машинист конвейера	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
342. Начальник участка	Участок приема и погрузки				
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
343. Мастер	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
345. Бригадир на участках основного производства	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
354. Оператор пульты управления 5 разряд	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
348А. Грузчик, занятый на погрузке, разгрузке угля (погрузке)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны.			

		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
347А. Грузчик, занятый на погрузке, разгрузке угля (углеприем)		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Снижение тяжести трудового процесса		
349А. Машинист вагонопрокидывателя		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Снижение тяжести трудового процесса		
352. Машинист установок обогащения и брикетирования 4 разряд		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Снижение тяжести трудового процесса		
351. Машинист установок обогащения и брикетирования 3 разряд		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Снижение тяжести трудового процесса		
346. Горнорабочий		Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума		
350А. Машинист конвейера		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
Механическая служба					
Бригада по ремонту оборудования участка приема и погрузки					
344. Механик участка		Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
355А. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования		Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума		

	отдыха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
356А. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД; Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
358А. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД; Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
357. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (дежурный)	Аэрозоли ПФД; Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
359А. Электрогазосварщик	Аэрозоли ПФД; Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
360А. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД; Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
Энергетическая служба						
Участок монтажа, демонтажа, ремонта, наладки оборудования						
Бригада по ремонту оборудования контрольно-измерительных приборов и автоматики						
91. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (дежурный)	Аэрозоли ПФД; Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 30.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Прусс М.П.
(Ф.И.О.)

(дата)

28.12.2023.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТ
и ПК

(должность)

(подпись)

Мусихин Е.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

28.12.2023

Начальник участка приема и погрузки

(должность)

(подпись)

Аникин Д.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

28.12.2023

Начальник участка сушки

(должность)

(подпись)

Маринин М.Р.
(Ф.И.О.)

(дата)

28.12.2023

Ведущий инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Таран В.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

28.12.2023

Ведущий специалист по труду и заработной плате
Управления персонала

(должность)

(подпись)

Маскаева О.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

28.12.2023

Председатель первичной профсоюзной
организации

(должность)

(подпись)

Зверев Н.К.
(Ф.И.О.)

(дата)

28.12.2023

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

2268

(№ в реестре экспертов)

Рогальский Борис Сергеевич
(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)