

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
Участок эксплуатации автотранспорта, 12 Водитель автомобиля (MAN TGS-40.390 (самосвал) СС 39040 №О311 МХ)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок эксплуатации автотранспорта, 13 Водитель автомобиля (MAN TGS-33.390 (самосвал) №Т 724 РА)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок эксплуатации автотранспорта, 16 Водитель автомобиля (УРАЛ (бортовой) №В 631 МТ)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок эксплуатации автотранспорта, 18 Водитель автомобиля (КАМАЗ 6520 (самосвал))	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Участок эксплуатации автотранспорта, 19 Водитель автомобиля (КАМАЗ 6520 (самосвал)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок эксплуатации автотранспорта, 20 Водитель автомобиля (Volvo A40F (самосвал) №1059 КХ)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок эксплуатации автотранспорта, 21 Водитель автомобиля (КАМАЗ 55111С №Н 435 УР)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок эксплуатации автотранспорта, 22 Водитель автомобиля (MAN ТГС 33.360.6x4BB, модель 6616ЕН №О 893 ТЕ (кислородка)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок эксплуатации автотранспорта, 33 Водитель вездехода (ТМ-130 №1518 КХ)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок эксплуатации автотранспорта, 33 Водитель	Во время работы в местах с шумящим оборудованием, использовать средства индивидуальной защиты (противошумные наушники, ушные вкладыши, шлемы)	Снижение вредного воздействия шума			

вездехода (ТМ-130 №1518 КХ)					
Участок эксплуатации автотранспорта, 33 Водитель вездехода (ТМ-130 №1518 КХ)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок эксплуатации автотранспорта, 34 Машинист бульдозера (Т-20.01.ЯБР-1)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок эксплуатации автотранспорта, 34 Машинист бульдозера (Т-20.01.ЯБР-1)	Во время работы в местах с шумящим оборудованием, использовать средства индивидуальной защиты (противошумные наушники, ушные вкладыши, шлемы)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок эксплуатации автотранспорта, 34 Машинист бульдозера (Т-20.01.ЯБР-1)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок эксплуатации автотранспорта, 35 Машинист бульдозера (Т-11.01.ЯБР-1)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок эксплуатации автотранспорта, 35 Машинист бульдозера (Т-11.01.ЯБР-1)	Во время работы в местах с шумящим оборудованием, использовать средства индивидуальной защиты (противошумные наушники, ушные вкладыши, шлемы)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок эксплуатации автотранспорта,	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия			

35 Машинист бульдозера (Т-11.01.ЯБР-1)		вибрации общей			
Участок эксплуатации автотранспорта, 36 Машинист бульдозера (Т-35.01.ЯБР-1, №993)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок эксплуатации автотранспорта, 36 Машинист бульдозера (Т-35.01.ЯБР-1, №993)	Во время работы в местах с шумящим оборудованием, использовать средства индивидуальной защиты (противошумные наушники, ушные вкладыши, шлемы)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок эксплуатации автотранспорта, 36 Машинист бульдозера (Т-35.01.ЯБР-1, №993)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок эксплуатации автотранспорта, 37 Машинист бульдозера (САТ D10T)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок движения и грузовой работы (ОТК), 42 Пробоотборщик (Пробоотборщик (СП Северная))	Для уменьшения влияния пыли на организм работникам использовать индивидуальные средства защиты	Снижение запыленности			
Участок движения и грузовой работы (ОТК), 42 Пробоотборщик (Пробоотборщик)	Во время работы в местах с шумящим оборудованием, использовать средства индивидуальной защиты (противошумные наушники, ушные вкладыши, шлемы)	Снижение вредного воздействия шума			

(СП Северная)					
Участок движения и грузовой работы (ОТК), 43 Пробоотборщик (Пробоотборщик (СП Воркутинская)	Для уменьшения влияния пыли на организм работникам использовать индивидуальные средства защиты	Снижение запыленности			
Участок движения и грузовой работы (ОТК), 43 Пробоотборщик (Пробоотборщик (СП Воркутинская)	Во время работы в местах с шумящим оборудованием, использовать средства индивидуальной защиты (противошумные наушники, ушные вкладыши, шлемы)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок движения и грузовой работы (ОТК), 44 Пробоотборщик (Пробоотборщик (ПЦОФ))	Для уменьшения влияния пыли на организм работникам использовать индивидуальные средства защиты	Снижение запыленности			
Участок движения и грузовой работы (ОТК), 44 Пробоотборщик (Пробоотборщик (ПЦОФ))	Во время работы в местах с шумящим оборудованием, использовать средства индивидуальной защиты (противошумные наушники, ушные вкладыши, шлемы)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта железнодорожной техники, 58 Электрогазосварщик	Для уменьшения влияния вредных веществ на организм работникам использовать индивидуальные средства защиты (щитки, маски для сварщиков с принудительной подачей воздуха).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок ремонта железнодорожной техники, 58 Электрогазосварщик	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Участок ремонта железнодорожной техники, 59 Машинист крана (Машинист железнодорожного крана 561, зав. №241)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок погрузки угля, 82 Грузчик (Грузчик, занятый на погрузке/разгрузке угля (СП Комсомольская))	Для уменьшения влияния пыли на организм работникам использовать индивидуальные средства защиты	Снижение запыленности			
Участок погрузки угля, 82 Грузчик (Грузчик, занятый на погрузке/разгрузке угля (СП Комсомольская))	Во время работы в местах с шумящим оборудованием, использовать средства индивидуальной защиты (противошумные наушники, ушные вкладыши, шлемы)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок погрузки угля, 83 Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (Электрослесарь (слесарь дежурный и по ремонту оборудования) (СП Комсомольская))	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок погрузки угля, 84 Машинист конвейера (Машинист (СП Комсомольская))	Для уменьшения влияния пыли на организм работникам использовать индивидуальные средства защиты	Снижение запыленности			

Участок погрузки угля, 84 Машинист конвейера (Машинист (СП Комсомольская))	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80% рабочего времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок погрузки угля, 85 Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (Электрослесарь (слесарь дежурный по ремонту оборудования (ПЦОФ))	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок погрузки угля, 86 Слесарь-ремонтник	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок погрузки угля, 86 Слесарь-ремонтник	Во время работы в местах с шумящим оборудованием, использовать средства индивидуальной защиты (противошумные наушники, ушные вкладыши, шлемы)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок погрузки угля, 87 Машинист установок обогащения и брикетирования (Машинист установок обогащения (ЦОФ))	Во время работы в местах с шумящим оборудованием, использовать средства индивидуальной защиты (противошумные наушники, ушные вкладыши, шлемы)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок погрузки угля, 88 Машинист вагонопрокидыв	Для уменьшения влияния пыли на организм работникам использовать индивидуальные средства защиты	Снижение запыленности			

ателя (Машинист вагонопрокидывателя (ЦОФ))					
Участок погрузки угля, 88 Машинист вагонопрокидывателя (Машинист вагонопрокидывателя (ЦОФ))	Во время работы в местах с шумящим оборудованием, использовать средства индивидуальной защиты (противошумные наушники, ушные вкладыши, шлемы)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок погрузки угля, 90 Грузчик (Грузчик, занятый на погрузке/разгрузке угля (ПЦОФ))	Для уменьшения влияния пыли на организм работникам использовать индивидуальные средства защиты	Снижение запыленности			
Участок погрузки угля, 90 Грузчик (Грузчик, занятый на погрузке/разгрузке угля (ПЦОФ))	Во время работы в местах с шумящим оборудованием, использовать средства индивидуальной защиты (противошумные наушники, ушные вкладыши, шлемы)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок погрузки угля, 93 Грузчик (грузчик, занятый на погрузке/разгрузке угля (СП Северная))	Для уменьшения влияния пыли на организм работникам использовать индивидуальные средства защиты	Снижение запыленности			
Участок погрузки угля, 93 Грузчик (грузчик, занятый на погрузке/разгрузке угля (СП Северная))	Во время работы в местах с шумящим оборудованием, использовать средства индивидуальной защиты (противошумные наушники, ушные вкладыши, шлемы)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок погрузки угля, 95 Грузчик (Грузчик, занятый на погрузке/разгрузке угля (СП Воркутинская))	Для уменьшения влияния пыли на организм работникам использовать индивидуальные средства защиты	Снижение запыленности			

Участок погрузки угля, 95 Грузчик (Грузчик, занятый на погрузке/разгрузке угля (СП Воркутинская))	Во время работы в местах с шумящим оборудованием, использовать средства индивидуальной защиты (противошумные наушники, ушные вкладыши, шлемы)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок погрузки угля, 97 Грузчик (Грузчик, занятый на погрузке/разгрузке угля (СП Юньягинский))	Для уменьшения влияния пыли на организм работникам использовать индивидуальные средства защиты	Снижение запыленности			
Участок погрузки угля, 97 Грузчик (Грузчик, занятый на погрузке/разгрузке угля (СП Юньягинский))	Во время работы в местах с шумящим оборудованием, использовать средства индивидуальной защиты (противошумные наушники, ушные вкладыши, шлемы)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок погрузки угля, 102 Машинист конвейера (Машинист конвейера (СП Воргашорская))	Для уменьшения влияния пыли на организм работникам использовать индивидуальные средства защиты	Снижение запыленности			
Участок погрузки угля, 102 Машинист конвейера (Машинист конвейера (СП Воргашорская))	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80% рабочего времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок погрузки угля, 103 Грузчик (Грузчик, занятый на погрузке/разгрузке угля (СП Воргашорская))	Для уменьшения влияния пыли на организм работникам использовать индивидуальные средства защиты	Снижение запыленности			

Участок погрузки угля, 103 Грузчик (Грузчик, занятый на погрузке/разгрузке угля (СП Воргашорская))	Во время работы в местах с шумящим оборудованием, использовать средства индивидуальной защиты (противошумные наушники, ушные вкладыши, шлемы)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок переработки черных металлов, 106 Электрогазосварщик	Для уменьшения влияния вредных веществ на организм работникам использовать индивидуальные средства защиты (щитки, маски для сварщиков с принудительной подачей воздуха).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок переработки черных металлов, 106 Электрогазосварщик	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок переработки черных металлов, 107 Машинист экскаватора (Машинист экскаватора, Komatsu PC-300-8)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок переработки черных металлов, 107 Машинист экскаватора (Машинист экскаватора, Komatsu PC-300-8)	Во время работы в местах с шумящим оборудованием, использовать средства индивидуальной защиты (противошумные наушники, ушные вкладыши, шлемы)	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 24.12.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

технический директор АО "Воркутауголь"

(должность)

(подпись)

Пайкин Д.И.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

зам. директора - руководитель службы
по ОТ и ПБ АО "Воркутауголь"

(должность)

(подпись)

Семенов Д.М.

(ФИО)

(дата)

зам. директора - руководитель службы
ПК АО "Воркутауголь"

(должность)

(подпись)

Степанов К.К.

(ФИО)

(дата)

директор по персоналу Филиала АО
"Северсталь Менеджмент" в г. Воркута

(должность)

(подпись)

Кулешова О.В.

(ФИО)

(дата)

директор по правовым вопросам
Филиала АО "Северсталь Менеджмент"
в г. Воркуте

(должность)

(подпись)

Ложкина Н.В.

(ФИО)

(дата)

главный технолог СП "Печорская ЦОФ"

(должность)

(подпись)

Кабанов Э.Р.

(ФИО)

(дата)

главный инженер СП "СП ВМЗ" и СП
"ВРП" АО "Воркутауголь"

(должность)

(подпись)

Кириллов Б.А.

(ФИО)

(дата)

зам. директора по производству
аппарата управления "ВТП" АО
"Северсталь Менеджмент" филиал в г.
Воркуте

(должность)

(подпись)

Конев С.Н.

(ФИО)

(дата)

зам. директора по ОТ, ПБ и ПК АО
"Воркутауголь"

(должность)

(подпись)

Салтыков А.А.

(ФИО)

(дата)

представитель выборных органов
первичных профсоюзных организаций
Росуглепрофа

(должность)

(подпись)

Усатый А.В.

(ФИО)

(дата)

представитель выборных органов
первичных профсоюзных организаций

(должность)

(подпись)

Лисов В.В.

(ФИО)

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Плетенёва И. В.

(ФИО)

(дата)