

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Боровичский комбинат огнеупоров»

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
Железнодорожный цех					
<i>Учет, приемка и сдача сырья, грузов, поддонов и тары</i>					
<i>Служба пути</i>					
4537. Монтер пути, 2 разряд	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ЖДЦ, ОВП	Выдаются анти-вибрационные рукавицы
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	ЖДЦ	Распоряжение 05.09.2023 № Расп-ВП-12-2669
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	ЖДЦ, ОВП	Выдаются наушники противозумные
<i>Механизированные погрузо-разгрузочные работы</i>					
4544. Водитель погрузчика, 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	ЖДЦ	Распоряжение 05.09.2023 № Расп-ВП-12-2669
4540. Машинист крана на железнодорожном ходу (г/п до 25 тн), 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	ЖДЦ	Распоряжение 05.09.2023 № Расп-ВП-12-2669
7386. Машинист экскаватора (с емкостью ковша от 0,4 м3 до 2,5 м3), 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	ЖДЦ	Распоряжение 05.09.2023 № Расп-ВП-12-2669
8374. Машинист экскаватора (с емкостью ковша от 0,4 м3 до 2,5 м3), 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных пере-	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	ЖДЦ	Распоряжение 05.09.2023 № Расп-ВП-12-2669

	рывов в течение рабочей смены				
<i>Склад сырья</i>					
4545. Машинист крана, 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	ЖДЦ	Распоряжение 05.09.2023 № Расп-ВП-12-2669
<i>Электромеханическая служба</i>					
4554. Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ЖДЦ, ОВП	Выдаются СИЗ
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ЖДЦ, ОВП	Выдаются СИЗ
<i>Общецеховой персонал</i>					
<i>Энергетический цех</i>					
<i>Участок тепловых, водопроводных, канализационных сетей. Обслуживание производственных участков основных огнеупорных цехов.</i>					
4296. Электрогазосварщик, 5 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ЭРЦ, ОВП	Выдаются СИЗ
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ЭРЦ, ОВП	Выдаются СИЗ
<i>Участок тепловых, водопроводных, канализационных сетей. Обслуживание объектов соцкультбыта.</i>	Мероприятия не требуются.				
<i>Участок компрессорной станции</i>	Мероприятия не требуются.				
<i>Участок кислородной станции</i>	Мероприятия не требуются.				
<i>Очистные сооружения</i>	Мероприятия не требуются.				
<i>Участок газовых сетей</i>	Мероприятия не требуются.				
<i>Электроремонтная служба</i>	Мероприятия не требуются.				
<i>Общецеховой персонал</i>					
7325. Тракторист (мощность двигателя до 60 л с), 3 разряд	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	ЖДЦ, ОВП	Выдаются вкладыши противошумные

	регламентированных акустических перерывов.				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Энергетический цех	Распоряжение 30.08.2023 № Расп-ВП-23-2550
7329. Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ЭРЦ, ОВП	Выдаются СИЗ	Выдаются СИЗ
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ЭРЦ, ОВП	Выдаются СИЗ	Выдаются СИЗ
<i>Локальные очистные сооружения</i>					
7849. Слесарь-ремонтник, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Энергетический цех	Распоряжение 30.08.2023 № Расп-ВП-23-2550
Карьер "Окладнево.					
<i>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Бестранспортная вскрыша.</i>					
5257. Машинист экскаватора одноковшевого ЭШ-10/70, 7 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5258. Машинист экскаватора одноковшевого ЭШ-10/70, 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
<i>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Автотранспортная вскрыша.</i>					
5259. Машинист экскаватора одноковшевого ЭШ-6/45, 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5260. Машинист экскаватора одноковшевого ЭШ-6/45, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614

5874. Машинист экскаватора одноковшевого ЭКГ-5, 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5875. Машинист экскаватора одноковшевого ЭКГ-5, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
<i>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Добыча каолина.</i>					
5263. Машинист экскаватора роторного Р-100, 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5264. Машинист экскаватора роторного Р-100, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
<i>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Отгрузка каолина.</i>					
8443. Машинист экскаватора дизельного (емкость ковша до 2,5 м ³), 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
<i>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Бульдозерные работы.</i>					
5267. Машинист бульдозера (мощность двигателя свыше 200 л.с.), 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
<i>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Бригада по содержанию дорог.</i>					
5269. Машинист бульдозера (мощность двигателя свыше 200 л.с.), 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5270. Машинист экскаватора	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение вредного воздей-	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-

дизельного (емкость ковша до 2,5 м3), 5 разряд	режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	ствия тяжести трудового процесса			ВП-31-2614
<i>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Обслуживающий персонал участка.</i>					
5271. Машинист экскаватора дизельного (емкость ковша до 2,5 м3), 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
6698. Машинист бульдозера (мощность двигателя до 200 л.с.), с выполнением обязанностей машиниста экскаватора дизельного (емкость ковша до 2,5 м3), 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
7505. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы (К-702), 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5273. Тракторист (мощность двигателя свыше 100 л.с.), 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5275. Слесарь по ремонту оборудования (с обслуживанием водоотлива), 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
7552. Слесарь по ремонту оборудования (с обслуживанием водоотлива и выполнением работ тракториста, занятого в карьере), 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5274. Слесарь по ремонту оборудования (с обслуживанием водоотлива) (дежурный), 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5276. Электрослесарь по ремонту оборудования (дежурный), 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614

<i>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Геолого-маркшейдерская служба.</i>	Мероприятия не требуются.				
<i>Участок Окладнево. Электромеханическая служба. Электро-ремонтная служба</i>					
5280. Электрослесарь по ремонту оборудования, 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5281. Электрослесарь по ремонту оборудования, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5282. Электрослесарь по ремонту оборудования, 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
<i>Участок Окладнево. Электромеханическая служба. Ремонтно-механическая служба.</i>					
5285. Слесарь по ремонту оборудования, 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5286. Слесарь по ремонту оборудования, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5287. Слесарь по ремонту оборудования, 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5288. Электрогазосварщик, 5 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами	Снижение уровня воздействия вредного фактора	К-р «Окладнево», ОВП	Выдаются СИЗ	Выдаются СИЗ
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	К-р «Окладнево», ОВП	Выдаются СИЗ	Выдаются СИЗ
5291. Машинист крана на гусеничном ходу ДЭК-250 (г/п 25т),	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614

6 разряд	Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	процесса			
5329. Машинист бульдозера на базе трактора К-701 (мощность свыше 200 л.с.), 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
Энергоучасток					
5295. Слесарь по ремонту оборудования (дежурный), 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5296. Слесарь по ремонту оборудования, 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5297. Электрослесарь по ремонту оборудования, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5298. Электрогазосварщик, 5 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами	Снижение уровня воздействия вредного фактора	К-р «Окладнево», ОВП	Выдаются СИЗ	Выдаются СИЗ
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	К-р «Окладнево», ОВП	Выдаются СИЗ	Выдаются СИЗ
Геолого-разведочный участок					
7555. Машинист буровой установки, с выполнением работ тракториста, занятого в карьере, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
7556. Машинист буровой установки, с выполнением работ тракториста, занятого в карьере, 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
Участок Малиновец. Рабочие горной группы. Беспортная вскрыша.					
5302. Машинист экскаватора одноковшового ЭШ-10/70, 7 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614

5303. Машинист экскаватора одноковшового ЭШ-10/70, 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5304. Машинист экскаватора одноковшового ЭШ-6/45, 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5305. Машинист экскаватора одноковшового ЭШ-6/45, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
Участок Малиновец. Рабочие горной группы. Автотранспортная вскрыша.					
5306. Машинист экскаватора одноковшового ЭКГ-5а, 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
8331. Машинист экскаватора одноковшового ЭКГ-5а, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
Участок Малиновец. Рабочие горной группы. Добыча каолина.					
5331. Машинист экскаватора роторного Р-100, 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5307. Машинист экскаватора роторного Р-100, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
Участок Малиновец. Рабочие горной группы. Бульдозерные работы.					
5308. Машинист бульдозера (мощность двигателя свыше 200 л.с.), 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
Участок Малиновец. Рабочие					

<i>горной группы. Обслуживающий персонал участка.</i>					
5310. Машинист экскаватора дизельного, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5311. Тракторист (мощность двигателя свыше 100 л.с.), 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5312. Слесарь по ремонту оборудования с обслуживанием водоотлива (дежурный), 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5313. Слесарь по ремонту оборудования (с обслуживанием водоотлива), 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5314. Электрослесарь по ремонту оборудования (дежурный), 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
<i>Участок Малиновец. Рабочие горной группы. Геолого-маркшейдерская служба.</i>	Мероприятия не требуются.				
<i>Участок Малиновец. Электромеханическая служба.</i>					
5318. Слесарь по ремонту оборудования, 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5319. Слесарь по ремонту оборудования, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5320. Электрослесарь по ремонту оборудования, 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614
5321. Электрослесарь по ремонту оборудования, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных пере-	Снижение вредного воздействия тяжести трудового	3 кв. 2023 г.	Карьер «Окладнево»	Распоряжение 01.09.2023 № Расп-ВП-31-2614

	рывов в течение рабочей смены	процесса			
5322. Электрогазосварщик, 5 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами	Снижение уровня воздействия вредного фактора	К-р «Окладнево», ОВП	Выдаются СИЗ	Выдаются СИЗ
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	К-р «Окладнево», ОВП	Выдаются СИЗ	Выдаются СИЗ
<i>Руководители, специалисты и служащие. Общецеховой персонал карьера.</i>	Мероприятия не требуются.				
<i>Руководители, специалисты и служащие. Участок Окладнево.</i>	Мероприятия не требуются.				
<i>Руководители, специалисты и служащие. Участок Малиновец.</i>	Мероприятия не требуются.				
<i>Руководители, специалисты и служащие. Геолого-маркшейдерская служба.</i>	Мероприятия не требуются.				

Дата составления: 17.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер, председатель комиссии

(должность)

(подпись)

Сакулин Андрей Вячеславович

(Ф.И.О.)

21 АВГ 2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера-руководитель службы охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды, зам. председателя

комиссии

(должность)

(подпись)

Орлов Андрей Александрович

(Ф.И.О.)

21 АВГ 2023

(дата)

Заместитель директора - руководитель экономической службы

(должность)

(подпись)

Вихров Евгений Александрович

(Ф.И.О.)

21 АВГ 2023

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Круглова Светлана Васильевна

(Ф.И.О.)

21 АВГ 2023

(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Орлов Максим Валерьевич

(Ф.И.О.)

21 АВГ 2023

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Смирнов Андрей Викторович

(Ф.И.О.)

21 АВГ 2023

(дата)

Заместитель руководителя службы охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды

(должность)

(подпись)

Степанов Владимир Николаевич

(Ф.И.О.)

21 АВГ 2023

(дата)

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

5498

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Серогодская Мария Александровна

(Ф.И.О.)

17.08.2023

(дата)