

## Раздел VI. 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 Окладнево. Рабочие горной группы. Бестранспортная вскрыша., 5257, Машинист экскаватора одноковшевого ЭШ-10/70, 7 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Бестранспортная вскрыша., 5258, Машинист экскаватора одноковшевого ЭШ-10/70, 6 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Автотранспортная вскрыша., 5259, Машинист экскаватора одноковшевого ЭШ-6/45, 6 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Окладнево. Рабочие горной	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия			

<p>группы. Автотранспортная вскрыша., 5260, Машинист экскаватора однековшевого ЭШ-6/45, 5 разряд</p>		тяжести			
<p>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Добыча каолина., 5263, Машинист экскаватора роторного Р-100, 6 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Добыча каолина., 5264, Машинист экскаватора роторного Р-100, 5 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Отгрузка каолина., 5265, Машинист экскаватора роторного Р-100, 6 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Отгрузка каолина., 5266, Машинист экскаватора роторного Р-100, 5 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Бульдозерные работы., 5267, Машинист бульдозера (мощность двигателя свыше 200 л.с.), 6 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Бригада по содержанию дорог., 5269, Машинист бульдозера (мощность двигателя свыше 200 л.с.), 6 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Бригада по содержанию дорог., 5270, Машинист экскаватора дизельного (емкость ковша до 2,5 м3), 5 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Обслуживающий персонал участка., 5271, Машинист экскаватора дизельного (емкость ковша до 2,5 м3), 5 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Обслуживающий персонал участка., 5273, Тракторист (мощность двигателя св.100 л.с.), 5 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Обслуживающий персонал участка., 5274, Слесарь по ремонт оборудования (с обслуживанием водоотлива) (дежурный), 4 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Обслуживающий персонал участка., 5275, Слесарь по ремонт оборудования (с обслуживанием водоотлива), 5 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Обслуживающий персонал участка., 5276, Электрослесарь по ремонту</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

оборудования (дежурный), 5 разряд					
Участок Окладнево. Электромеханическая служба. Электро-ремонтная служба., 5280, Электрослесарь по ремонту оборудования, 6 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Окладнево. Электромеханическая служба. Электро-ремонтная служба., 5282, Электрослесарь по ремонту оборудования, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Окладнево. Электромеханическая служба. Ремонтно-механическая служба., 5285, Слесарь по ремонту оборудования, 6 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Окладнево. Электромеханическая служба. Ремонтно-механическая служба., 5286, Слесарь по ремонту	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

оборудования, 5 разряд					
Участок Окладнево. Электромеханическая служба. Ремонтно-механическая служба., 5287, Слесарь по ремонту оборудования, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Окладнево. Электромеханическая служба. Ремонтно-механическая служба., 5288, Электрогазосварщик, 5 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок Окладнево. Электромеханическая служба. Ремонтно-механическая служба., 5288, Электрогазосварщик, 5 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок Окладнево. Электромеханическая служба. Ремонтно-механическая служба., 5291, Машинист крана на гусеничном ходу ДЭК-250 (г/п 25т), 6 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергоучасток, 5295, Слесарь по	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

ремонт оборудования (дежурный), 4 разряд	чередования труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Энергоучасток, 5296, Слесарь по ремонт оборудования, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергоучасток, 5297, Электрослесарь по ремонту оборудования, 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергоучасток, 5298, Электрогазосварщик, 5 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Энергоучасток, 5298, Электрогазосварщик, 5 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Геолого-разведочный участок, 5300, Машинист буровой установки, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Геолого-разведочный участок, 5300, Машинист буровой установки, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Малиновец. Рабочие горной группы. Бесптранспортная вскрыша.,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

5302, Машинист экскаватора одноковшевого ЭШ-10/70, 7 разряд					
Участок Малиновец. Рабочие горной группы. Бесптранспортная вскрыша., 5303, Машинист экскаватора одноковшевого ЭШ-10/70, 6 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Малиновец. Рабочие горной группы. Бесптранспортная вскрыша., 5304, Машинист экскаватора одноковшевого ЭШ-6/45, 6 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Малиновец. Рабочие горной группы. Бесптранспортная вскрыша., 5305, Машинист экскаватора одноковшевого ЭШ-6/45, 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Малиновец. Рабочие горной группы. Автотранспортная вскрыша., 5306, Машинист	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

экскаватора одноковшевого ЭКГ-5а, 6 разряд					
Участок Малиновец. Рабочие горной группы. Добыча каолина., 5307, Машинист экскаватора роторного Р-100, 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Малиновец. Рабочие горной группы. Бульдозерные работы., 5308, Машинист бульдозера (мощность двигателя свыше 200 л.с.), 6 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Малиновец. Рабочие горной группы. Обслуживающий персонал участка., 5310, Машинист экскаватора дизельного, 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Малиновец. Рабочие горной группы. Обслуживающий персонал участка., 5311, Тракторист (мощность двигателя св.100 л.с.), 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>Участок Малиновец. Рабочие горной группы. Обслуживающий персонал участка., 5312, Слесарь по ремонту оборудования с обслуживанием водоотлива (дежурный), 4 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок Малиновец. Рабочие горной группы. Обслуживающий персонал участка., 5313, Слесарь по ремонту оборудования (с обслуживанием водоотлива), 5 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок Малиновец. Рабочие горной группы. Обслуживающий персонал участка., 5314, Электрослесарь по ремонту оборудования (дежурный), 5 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок Малиновец. Электромеханиче ская служба., 5318, Слесарь по ремонту оборудования, 6</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

разряд					
Участок Малиновец. Электромеханиче ская служба., 5319, Слесарь по ремонту оборудования, 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Малиновец. Электромеханиче ская служба., 5320, Электрослесарь по ремонту оборудования, 6 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Малиновец. Электромеханиче ская служба., 5321, Электрослесарь по ремонту оборудования, 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Малиновец. Электромеханиче ская служба., 5322, Электрогазосварщ ик, 5 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок Малиновец. Электромеханиче ская служба., 5322, Электрогазосварщ ик, 5 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок Окладнево.	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

<p>Электромеханическая служба. Ремонтно-механическая служба., 5329, Машинист бульдозера на базе трактора К-701 (мощность свыше 200 л.с.), 6 разряд</p>	<p>чередования труда и отдыха.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			
<p>Участок Малиновец. Рабочие горной группы. Добыча каолина., 5331, Машинист экскаватора роторного Р-100, 6 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Автотранспортная вскрыша., 5874, Машинист экскаватора одноковшевого ЭКГ-5, 6 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Автотранспортная вскрыша., 5875, Машинист экскаватора одноковшевого ЭКГ-5, 5 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок Окладнево. Рабочие горной группы.</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Обслуживающий персонал участка., 6698, Машинист бульдозера (мощность двигателя до 200 л.с.), с выполнением обязанностей машиниста экскаватора дизельного (емкость ковша до 2,5 м3), 5 разряд</p>					
<p>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Обслуживающий персонал участка., 7505, Водитель погрузчика (занятый погрузкой горной массы К-702), 6 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок Окладнево. Рабочие горной группы. Обслуживающий персонал участка., 7552, Слесарь по ремонту оборудования (с обслуживанием водоотлива и выполнением работ тракториста, занятого в карьере), 5 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Геолого-разведочный участок, 7555, Машинист</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

буровой установки, с выполнением работ тракториста, занятого в карьере, 5 разряд					
Геолого-разведочный участок, 7555, Машинист буровой установки, с выполнением работ тракториста, занятого в карьере, 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Геолого-разведочный участок, 7556, Машинист буровой установки, с выполнением работ тракториста, занятого в карьере, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Геолого-разведочный участок, 7556, Машинист буровой установки, с выполнением работ тракториста, занятого в карьере, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 01.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по горному производству – начальник карьера  
«Окладнево», председатель комиссии

(должность)



(подпись)

Руднев Н. Н.

(ФИО)

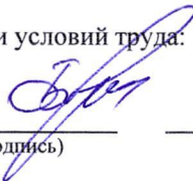
20.08.2018 г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер карьера, заместитель  
председателя комиссии

(должность)



(подпись)

Бовдуй О. В.

(ФИО)

20.08.2018.

(дата)

Заместитель главного инженера по  
производственному контролю за  
промышленной безопасностью, охраной  
труда, охраной окружающей среды и  
рекультивацией карьера

(должность)



(подпись)

Патраков М. А.

(ФИО)

20.08.2018.

(дата)

Экономист карьера (председатель  
цехового профсоюзного комитета)

(должность)



(подпись)

Иванова Е. В.

(ФИО)

20.08.2018

(дата)

Инженер по организации и  
нормированию труда карьера

(должность)



(подпись)

Гришенков В. Н.

(ФИО)

20.08.2018

(дата)

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

4177

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ершова Юлия  
Александровна

(ФИО)

20.08.2018

(дата)