

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
Отсутствует, 31, Слесарь-сантехник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отсутствует, 32, Слесарь по ремонту котельного оборудования	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отсутствует, 34, Столяр	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отсутствует, 34, Столяр	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отсутствует, 35, Вулканизаторщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отсутствует, 37, Слесарь по ремонту топливной аппаратуры	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отсутствует, 38, Электрогазосварщик	Мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Отсутствует, 38, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание	Снижение вредного			

	(молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Отсутствует, 38, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отсутствует, 39, Электрогазосварщик	Мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Отсутствует, 39, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отсутствует, 39, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отсутствует, 42, Повар	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Отсутствует, 44, Машинист битумоплавильной установки	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отсутствует, 46, Машинист камне-дробильной установки	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 г. Нефтеюганск, 52, Дорожный рабочий	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 г.	Учитывая тяжесть труда рекомендуется	Снижение			

Нефтеюганск, 53, Дорожный рабочий	разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	вредного воздействия тяжести			
Участок №2 п. Пойковский, 57, Дорожный рабочий	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 п. Пойковский, 58, Дорожный рабочий	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 п. Пойковский, 59, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 п. Пойковский, 60, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 п. Пойковский, 61, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 п. Пойковский, 62, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 п. Пойковский, 63, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 п. Пойковский, 64, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение	Снижение вредного воздействия тяжести			

	рабочего дня.				
Участок №2 п. Пойковский, 65, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 п. Пойковский, 66, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 п. Пойковский, 67, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 п. Пойковский, 69, Машинист экскаватора (планировщика)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 п. Пойковский, 69, Машинист экскаватора (планировщика)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 п. Пойковский, 70, Тракторист-машинист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 п. Пойковский, 70, Тракторист-машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 п. Пойковский, 71, Тракторист-машинист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Участок №2 п. Пойковский, 71, Тракторист-машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 п. Пойковский, 72, Тракторист-машинист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 п. Пойковский, 72, Тракторист-машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №3 г. Нефтеюганск, 77, Дорожный рабочий	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №3 г. Нефтеюганск, 78, Дорожный рабочий	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №4 п.Салым, 82, Дорожный рабочий	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №4 п.Салым, 83, Дорожный рабочий	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №4 п.Салым, 85, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №4 п.Салым,	Учитывая тяжесть труда рекомендуется	Снижение			

86, Водитель автомобиля	разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	вредного воздействия тяжести			
Участок №4 п.Салым, 87, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №4 п.Салым, 88, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №4 п.Салым, 89, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №4 п.Салым, 90, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №4 п.Салым, 91, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №4 п.Салым, 92, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №4 п.Салым, 93, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №4 п.Салым, 94, Тракторист-машинист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение	Снижение вредного воздействия тяжести			

	рабочего дня.				
Участок №4 п.Салым, 94, Тракторист-машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №4 п.Салым, 95, Тракторист-машинист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №4 п.Салым, 95, Тракторист-машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №4 п.Салым, 96, Машинист автогрейдера	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №4 п.Салым, 96, Машинист автогрейдера	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №4 п.Салым, 97, Машинист погрузчика	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №4 п.Салым, 97, Машинист погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №4 г. Пыть-Ях, 101, Тракторист-машинист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного воздействия			

	регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	тяжести			
Участок №4 г. Пыть-Ях, 101, Тракторист-машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №4 г. Пыть-Ях, 102, Машинист автогрейдера	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №4 г. Пыть-Ях, 102, Машинист автогрейдера	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №4 г. Пыть-Ях, 104, Машинист автогрейдера	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №4 г. Пыть-Ях, 104, Машинист автогрейдера	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 105, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 106, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 107, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного воздействия			









	предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 134, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 135, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 136, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 137, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 138, Машинист погрузчика	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 138, Машинист погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 139, Машинист погрузчика	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 139, Машинист погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать	Снижение вредного воздействия шума			

	режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
г.Нефтеюганск, 140, Машинист погрузчика	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 140, Машинист погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 141, Машинист погрузчика	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 141, Машинист погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 142, Машинист погрузчика	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 142, Машинист погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 143, Машинист автогрейдера	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 143, Машинист автогрейдера	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать	Снижение вредного воздействия шума			

	регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
г.Нефтеюганск, 144, Машинист автогрейдера	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 144, Машинист автогрейдера	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 145, Машинист крана	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 146, Машинист асфальтосмесительной установки	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 146, Машинист асфальтосмесительной установки	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 147, Машинист бульдозера	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 147, Машинист бульдозера	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 148, Машинист катка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха,	Снижение вредного			

	предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 148, Машинист катка	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 149, Машинист катка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 149, Машинист катка	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 150, Машинист катка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 150, Машинист катка	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 151, Машинист катка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 151, Машинист катка	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 152,	Учитывая тяжесть труда рекомендуется	Снижение			

Машинист катка	разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 152, Машинист катка	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 153, Машинист катка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 153, Машинист катка	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 154, Машинист асфальтоукладчика	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 154, Машинист асфальтоукладчика	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 155, Машинист фрезы дорожной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 155, Машинист фрезы дорожной	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			



г.Нефтеюганск, 156, Машинист фрезы дорожной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 156, Машинист фрезы дорожной	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 157, Тракторист-машинист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 157, Тракторист-машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 158, Тракторист-машинист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 158, Тракторист-машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 159, Тракторист-машинист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 159, Тракторист-машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства	Снижение вредного воздействия шума			

	индивидуальной защиты органов слуха.				
г.Нефтеюганск, 160, Тракторист-машинист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 160, Тракторист-машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 161, Тракторист-машинист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 161, Тракторист-машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 162, Тракторист-машинист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 162, Тракторист-машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 163, Тракторист-машинист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 163, Тракторист-машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать	Снижение вредного воздействия шума			

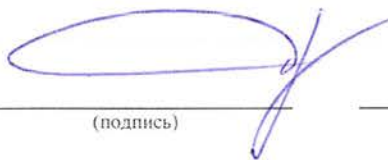
	режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
г.Нефтеюганск, 164, Тракторист-машинист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 164, Тракторист-машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 165, Тракторист-машинист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 165, Тракторист-машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
г.Нефтеюганск, 166, Машинист экскаватора	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г.Нефтеюганск, 166, Машинист экскаватора	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 02.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Дяченко А.А.

(ФИО)

26.01.16г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по ОТ  
(должность)

  
(подпись)

Гиевой А.В.  
(ФИО)

26.01.16г.  
(дата)

Главный механик  
(должность)

Ниценко В.Б.  
(ФИО)

26.01.16г.  
(дата)

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

853  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Ситников Д. А.  
(ФИО)

02.12.2015  
(дата)