

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
Деревообрабатывающий комплекс/Участок сушки пиломатериалов, Укладчик пиломатериалов, деталей и изделий из древесины (в сушильные камеры), №РМ: 58	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Участок сушки пиломатериалов, Укладчик пиломатериалов, деталей и изделий из древесины (в сушильные камеры), №РМ: 60	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Участок сушки пиломатериалов, Укладчик пиломатериалов, деталей и изделий из древесины (в сушильные камеры), №РМ: 659	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/"Weinig hidromat" линия строгания, Станочник, №РМ: 63	Использовать СИЗ органа слуха Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/"Weinig hidromat" линия строгания, Помощник станочника, №РМ: 64А, 65А	Использовать СИЗ органа слуха Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Линия	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			

оптимизации "Раул", Станочник, №РМ: 66А, 67А	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Линия оптимизации "Раул", Сортировщик материалов и изделий из древесины, №РМ: 68А, 69А, 70А	Использовать СИЗ органа слуха Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Линия сращивания, Оператор линии сращивания, №РМ: 71	Использовать СИЗ органа слуха Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Линия сращивания, Помощник оператора линии сращивания, №РМ: 72	Использовать СИЗ органа слуха Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Линия сращивания, Укладчик ламелей на линии сращивания, №РМ: 73А, 74А	Использовать СИЗ органа слуха Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Многопил, Станочник, №РМ: 75	Использовать СИЗ органа слуха Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Многопил, Помощник станочника, №РМ: 76А, 77А	Использовать СИЗ органа слуха Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			

переработки/Многопил, Станочник, №РМ: 779	Разработать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
переработки/Многопил, Помощник станочника, №РМ: 780А, 781А	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Склад готовой продукции, Грузчик, №РМ: 54	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Делительный станок, Станочник, №РМ: 782	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Делительный станок, Помощник станочника, №РМ: 783А, 784А	Разработать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Делительный станок, Помощник станочника, №РМ: 78	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Строгальный станок "Weinig hidromat", Станочник, №РМ: 79	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Строгальный станок "Weinig hidromat", Помощник станочника, №РМ: 79	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Строгальный станок "Weinig iminat", Станочник, №РМ: 80	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Строгальный станок	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Строгальный станок	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Строгальный станок	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			

"Weinig unimat", Помощник станочника, №РМ: 81	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Горноочный станок, Станочник, №РМ: 82А, 83А	Использовать СИЗ органа слуха Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Горноочный станок, Сортировщик материалов и изделий из древесины, №РМ: 84А, 85А	Использовать СИЗ органа слуха Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Дробильная установка, Оператор дробильной установки, №РМ: 663	Использовать СИЗ органа слуха Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Деревообрабатывающий комплекс/Цех переработки/Упаковочный станок, Упаковщик, №РМ: 86А, 87А	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Завод древесностружечных плит/Рамный цех, Сортировщик материалов и изделий из древесины, №РМ: 118А, 119А, 120А	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Завод древесностружечных плит/Рамный цех, Станочник кромкообрезного станка, №РМ: 117	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Завод древесностружечных плит/Рамный цех, Станочник многопила, №РМ: 116	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Завод древесностружечных плит/Цех ДСП,	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			

Оператор дробильной установки, №РМ: 140	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Завод древесностружечных плит/Цех ДСП, раскрой плит, №РМ: 167А, 168А, 169А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Завод древесностружечных плит/Цех ДСП, Сортировщик материалов и изделий из древесины, №РМ: 170А, 171А, 172А, 173А	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Завод древесностружечных плит/Цех ДСП/Ремонтная служба, Электрогазосварщик 4 разряда, №РМ: 175	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица			
Завод древесностружечных плит/Цех ДСП/Ремонтная служба, Электрогазосварщик 5 разряда, №РМ: 674А, 795А	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица			
Завод древесностружечных плит/Цех ДСП/Ремонтная служба, Электрогазосварщик 6 разряда, №РМ: 796А, 797А	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица			
Завод древесностружечных плит/Цех ДСП/Ремонтная служба, Токарь, №РМ: 189	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Завод древесностружечных плит/Цех лесопиления SAB/Лесопиление, Оператор отбраковщик, штабелеукладчик, №РМ: 114	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Завод древесностружечных плит/Цех лесопиления SAB/Лесопиление, Сортировщик материалов и изделий из древесины, №РМ: 110А, 111А, 112А, 113А, 803А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			

Завод древесностружечных плит/Цех лесопиления SAB/Ремонтная служба, Слесарь-ремонтник 4 разряда, №РМ: 681	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Завод древесностружечных плит/Цех лесопиления SAB/Ремонтная служба, Заточник деревообрабатывающего инструмента 3 разряда, №РМ: 123	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Завод древесностружечных плит/Цех лесопиления SAB/Ремонтная служба, Заточник деревообрабатывающего инструмента 4 разряда, №РМ: 122	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Завод древесностружечных плит/Цех лесопиления SAB/Ремонтная служба, Заточник деревообрабатывающего инструмента 5 разряд, №РМ: 121	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Коммунально-хозяйственный участок, Тракторист, №РМ: 209	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора обшая вибрация			
Коммунально-хозяйственный участок, Тракторист, №РМ: 804	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора обшая вибрация			
Курочкинское структурное подразделение/Залесовский производственный участок/Заготовка леса, Мастер, занятый на верхнем складе, №РМ: 385	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			

<p>Курочкинское структурное подразделение/Залесовский производственный участок/Заготовка леса, Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса, №РМ: 386</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>			
<p>Курочкинское структурное подразделение/Залесовский производственный участок/Заготовка леса, Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса, №РМ: 387</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>			
<p>Курочкинское структурное подразделение/Залесовский производственный участок/Заготовка леса, Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса, №РМ: 388</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>			
<p>Курочкинское структурное подразделение/Залесовский производственный участок/Заготовка леса, Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса, №РМ: 389</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>			
<p>Курочкинское структурное подразделение/Залесовский производственный участок/Заготовка леса, Вальщик леса, №РМ: 390А, 391А, 392А, 393А, 394А, 395А, 396А, 397А</p>	<p>Использовать СИЗ органа слуха</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>			
<p>Курочкинское структурное подразделение/Залесовский производственный участок/Заготовка леса, Лесоруб, №РМ: 399А, 400А, 401А, 402А</p>	<p>Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации</p>	<p>Довести уровень вибрации до санитарных норм.</p>			
<p>Курочкинское структурное подразделение/Залесовский производственный участок/Заготовка леса, №РМ: 399А, 400А, 401А, 402А</p>	<p>Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса</p>			
<p>Курочкинское структурное подразделение/Залесовский производственный участок/Заготовка леса, №РМ: 399А, 400А, 401А, 402А</p>	<p>Использовать СИЗ органа слуха</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>			

<p>производственный участок/Заготовка леса, Стажер вальщика леса, №РМ: 408</p>	<p>Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Довести уровень вибрации до санитарных норм. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Курочкинский производственный участок/Заготовка леса (КПУ), Мастер, занятый на верхнем складе, №РМ: 422</p>	<p>Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Курочкинский производственный участок/Заготовка леса (КПУ), Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса, №РМ: 425</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Курочкинский производственный участок/Заготовка леса (КПУ), Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса, №РМ: 426</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Курочкинский производственный участок/Заготовка леса (КПУ), Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса, №РМ: 427</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Курочкинский производственный участок/Заготовка леса (КПУ), Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса, №РМ: 428</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		

<p>Курочкинское структурное подразделение/Курочкинский производственный участок/Заготовка леса (КПУ), Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса, №РМ: 429</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Курочкинский производственный участок/Заготовка леса (КПУ), Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса, №РМ: 807</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Курочкинский производственный участок/Заготовка леса (КПУ), Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса, №РМ: 808</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Курочкинский производственный участок/Заготовка леса (КПУ), Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса, №РМ: 809</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Курочкинский производственный участок/Заготовка леса (КПУ), Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса, №РМ: 810</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Курочкинский производственный участок/Заготовка леса (КПУ), Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса, №РМ: 811</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		

<p>Курочкинское структурное подразделение/Курочкинский производственный участок/Заготовка леса (КПУ), Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса, №РМ: 812</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Курочкинский производственный участок/Заготовка леса (КПУ), Вальщик леса, №РМ: 432А, 433А, 435А, 434А, 436А, 437А, 438А, 439А, 440А, 441А, 442А, 443А, 444А, 445А, 813А, 814А, 815А, 816А, 817А, 818А</p>	<p>Использовать СИЗ органа слуха Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм. Довести уровень вибрации до санитарных норм. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Курочкинский производственный участок/Заготовка леса (КПУ), Лесоруб, №РМ: 446А, 447А, 448А, 449А, 450А, 451А, 452А</p>	<p>Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Курочкинский производственный участок/Заготовка леса (КПУ), Стажер вальщика леса, №РМ: 453</p>	<p>Использовать СИЗ органа слуха Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм. Довести уровень вибрации до санитарных норм. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Курочкинский производственный участок/Сад, питомник, Тракторист (сада/питомника), №РМ: 363</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Курочкинский производственный участок/Сад, питомник, Тракторист (сада/питомника), №РМ: 695</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		

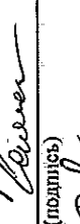
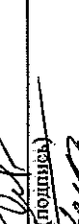
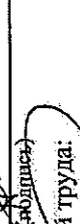
<p>Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский производственный участок/Автотранспортный</p>	<p>Водитель автомобиля на вывозке леса, №РМ: 240</p>	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>				
<p>Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский производственный участок/Автотранспортный</p>	<p>Водитель автомобиля на вывозке леса, №РМ: 242</p>	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>				
<p>Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский производственный участок/Автотранспортный</p>	<p>Водитель автомобиля на вывозке леса, №РМ: 243</p>	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>				
<p>Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский производственный участок/Автотранспортный</p>	<p>Водитель автомобиля на вывозке леса, №РМ: 244</p>	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>				
<p>Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский производственный участок/Автотранспортный</p>	<p>Водитель автомобиля на вывозке леса, №РМ: 245</p>	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>				
<p>Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский производственный участок/Автотранспортный</p>	<p>Водитель автомобиля на вывозке леса, №РМ: 245</p>	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>				

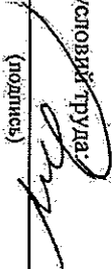
участок, Водитель автомобиля на вывозке леса, №РМ: 251	Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации		
Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский производственный участок/Автотранспортный участок, Водитель автомобиля на вывозке леса, №РМ: 257	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Довести уровень шума до санитарных норм. Снижение уровня вибрации		
Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский производственный участок/Автотранспортный участок, Водитель автомобиля на вывозке леса, №РМ: 258	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Довести уровень шума до санитарных норм. Снижение уровня вибрации		
Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский производственный участок/Автотранспортный участок, Водитель автомобиля на вывозке леса, №РМ: 259	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Довести уровень шума до санитарных норм. Снижение уровня вибрации		
Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский производственный участок/Автотранспортный участок, Водитель автомобиля на вывозке леса, №РМ: 261	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Довести уровень шума до санитарных норм. Снижение уровня вибрации		
Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский производственный участок/Автотранспортный участок, Тракторист 4 разряда, №РМ: 271	Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации		

<p>Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский участок/Автотранспортный участок, Тракторист 6 разряда, №РМ: 269</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский участок/Автотранспортный участок, Тракторист 6 разряда, №РМ: 270</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский участок/Автотранспортный участок, Тракторист 6 разряда, №РМ: 272</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский участок/Автотранспортный участок, Тракторист 4 разряда, №РМ: 246</p>	<p>Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Шум)</p>	<p>Невозможность устранения и снижения воздействия фактора шум</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский участок/Автотранспортный участок, Тракторист 4 разряд, №РМ: 247</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский участок/Автотранспортный участок, Тракторист 4 разряд, №РМ: 728</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		

<p>Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский производственный участок/Заготовка леса (ЛПУ), Мастер, занятый на верхнем складе, №РМ: 277</p>	<p>Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский производственный участок/Заготовка леса (ЛПУ), Вальщик леса, №РМ: 281А, 282А, 283А, 284А, 285А, 286А, 287А, 288А, 289А, 290А, 291А, 292А</p>	<p>Использовать СИЗ органа слуха Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм. Довести уровень вибрации до санитарных норм. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский производственный участок/Заготовка леса (ЛПУ), Лесоруб, №РМ: 331А, 332А, 333А, 334А, 335А, 336А</p>	<p>Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский производственный участок/Заготовка леса (ЛПУ), Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса, №РМ: 310</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский производственный участок/Заготовка леса (ЛПУ), Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса, №РМ: 311</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		
<p>Курочкинское структурное подразделение/Ларичихинский производственный участок/Заготовка леса (ЛПУ), Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса, №РМ: 312</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>		

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор (должность)	 (подпись)	Бушков Евгений Николаевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.12.2025 (дата)
Заместитель директора по лесопользованию (должность)	 (подпись)	Гуляев Дмитрий Владимирович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.12.2025 (дата)
Главный механик (должность)	 (подпись)	Самок Максим Юрьевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.12.2025 (дата)
Начальник ОУП (должность)	 (подпись)	Слизиванова Елена Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.12.2025 (дата)
Главный энергетик (должность)	 (подпись)	Беляков Дмитрий Васильевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.12.2025 (дата)
Начальник службы ОТ и ТБ (должность)	 (подпись)	Осипенко Андрей Сергеевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.12.2025 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3621 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Волокитин Игорь Сергеевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	25.12.2025 (дата)

Главный механик (должность)		Самок Максим Юрьевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.12.2025 (дата)
Начальник ОУП (должность)		Ситнианова Елена Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.12.2025 (дата)
Главный энергетик (должность)		Беляков Дмитрий Васильевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.12.2025 (дата)
Начальник службы ОТ и ТБ (должность)		Осипенко Андрей Сергеевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.12.2025 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3621 (№ в реестре экспертов)		Воложанин Игорь Сергеевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	25.12.2025 (дата)