

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
Мероприятия не требуются					
<b>Участок механической обработки дверей и изготовления рамок</b>					
383A	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке 6 разряда Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок механической обработки дверей и изготовления рамок</b>					
471A	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке 6 разряда Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок механической обработки дверей и изготовления рамок</b>					
384A	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке 5 разряда Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок механической обработки дверей и изготовления рамок</b>					
472A	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке 5 разряда Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок механической обработки дверей и изготовления рамок</b>					
385A	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке 3 разряда Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок механической обработки дверей и изготовления рамок</b>					
473A	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке 3 разряда Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок механической обработки дверей и изготовления рамок</b>					
386	Станочник деревообрабатывающих станков 4 разряда Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			

Норм	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.	
<b>Участок механической обработки дверей и изготовления рамок</b>						
474	Станочник деревообрабатывающих станков 4 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок механической обработки дверей и изготовления рамок</b>						
475	Станочник деревообрабатывающих станков 5 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок механической обработки дверей и изготовления рамок</b>						
480	Ученик станочника деревообрабатывающих станков	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Экспериментальный цех</b>						
230А	Столяр 5 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Экспериментальный цех</b>						
486А	Столяр 5 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Экспериментальный цех</b>						
487А	Столяр 5 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Экспериментальный цех</b>						
488А	Столяр 5 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Экспериментальный цех</b>						
489	Столяр 6 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			

Норм	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.	
<b>Участок распиловки и складирования материалов</b>						
492	Станочник-распиловщик	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок распиловки и складирования материалов</b>						
493	Станочник-распиловщик 4 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок механической обработки, облицовывания и отделки</b>						
8	Оператор на автоматических и полуволтомических линиях в деревообработке 5 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок механической обработки, облицовывания и отделки</b>						
497	Станочник деревообрабатывающих станков 5 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок механической обработки погонажных изделий</b>						
498А	Оператор автоматических станков 4 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок механической обработки погонажных изделий</b>						
499А	Оператор автоматических станков 4 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Строительный участок</b>						
33	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Приведение параметров неионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния нагревающего микроклимата			
		Приведение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			

Норм	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
<b>Строительный участок</b>						
530	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Приведение параметров неионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния нагревающего микроклимата			
		Приведение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Строительный участок</b>						
201	Бетонщик 4 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
		<b>Строительный участок</b>				
531	Бетонщик 5 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
		<b>Строительный участок</b>				
198	Малёр строительный 4 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
		Приведение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Строительный участок</b>						
532	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
		<b>Строительный участок</b>				
199	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			

Норм	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.	
<b>Строительный участок</b>						
200А Плотник 4 разряда						
	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума				
<b>Строительный участок</b>						
533А Плотник 4 разряда						
	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума				
<b>Сервисный центр</b>						
535 Сервисный инженер по обучению и аттестации						
	Приведение параметров неонизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния нагревающего микроклимата				
<b>Участок по комплектации и отгрузке готовой продукции</b>						
546А Комплектующий-отгрузчик 5 разряда						
	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума				
<b>Участок по комплектации и отгрузке готовой продукции</b>						
547А Комплектующий-отгрузчик 5 разряда						
	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума				
<b>Участок по комплектации и отгрузке готовой продукции</b>						
548А Комплектующий-отгрузчик 5 разряда						
	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума				
<b>Участок по комплектации и отгрузке готовой продукции</b>						
549А Комплектующий-отгрузчик 5 разряда						
	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума				
<b>Участок по комплектации и отгрузке готовой продукции</b>						
550А Комплектующий-отгрузчик 5 разряда						
	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума				

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Норм	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
<b>Инструментальный участок</b>						
203 Заточник деревообрабатывающего инструмента 5 разряда						
	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума				
	Приведение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
<b>Инструментальный участок</b>						
564А Заточник деревообрабатывающего инструмента 6 разряда						
	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума				
	Приведение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
<b>Инструментальный участок</b>						
565А Заточник деревообрабатывающего инструмента 6 разряда						
	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума				
	Приведение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
<b>Инструментальный участок</b>						
202А Наладчик деревообрабатывающего оборудования 5 разряда						
	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума				
<b>Инструментальный участок</b>						
566А Наладчик деревообрабатывающего оборудования 5 разряда						
	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума				

Норм	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.	
<b>Инструментальный участок</b>						
567A	Наладчик деревообрабатывающего оборудования 5 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок технологической подготовки производства</b>						
282	Изготовитель шаблонов	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок технологической подготовки производства</b>						
568A	Изготовитель шаблонов 6 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок технологической подготовки производства</b>						
569A	Изготовитель шаблонов 6 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок технологической подготовки производства</b>						
570A	Изготовитель шаблонов 6 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок стеклообработки</b>						
580	Оператор станков с числовым программным управлением 5 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок стеклообработки</b>						
581A	Оператор автоматических и полуавтоматических линий 5 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок стеклообработки</b>						
582A	Оператор автоматических и полуавтоматических линий 5 разряда	Приведение параметров микроклимата в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня параметров микроклимата			

Норм	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.	
<b>Участок стеклообработки</b>						
584	Оператор станков с числовым программным управлением 5 разряда	Приведение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Участок стеклообработки</b>						
589	Станочник 4 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Ремонтно-монтажная группа</b>						
195	Слесарь-ремонтник 6 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Ремонтно-монтажная группа</b>						
590А	Слесарь-ремонтник 6 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Ремонтно-монтажная группа</b>						
591А	Слесарь-ремонтник 6 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Ремонтно-монтажная группа</b>						
592А	Слесарь-ремонтник 6 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Ремонтно-монтажная группа</b>						
593А	Слесарь-ремонтник 6 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Ремонтно-монтажная группа</b>						
594А	Слесарь-ремонтник 6 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			



1.	2.	3.	4.	5.	6.	
Норм	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
<b>Ремонтно-монтажная группа</b>						
<b>595A</b>						
Слесарь-ремонтник 6 разряда						
Приведение уровня шума в соответствие с нормами		Достижение допустимого уровня шума				
<b>Ремонтно-монтажная группа</b>						
<b>462</b>						
Слесарь-ремонтник 6 разряда						
Приведение уровня шума в соответствие с нормами		Достижение допустимого уровня шума				
<b>Участок металлообработки</b>						
<b>193</b>						
Слесарь механосборочных работ 6 разряда						
Приведение уровня шума в соответствие с нормами		Достижение допустимого уровня шума				
<b>Участок металлообработки</b>						
<b>194A</b>						
Токарь 6 разряда						
Приведение уровня шума в соответствие с нормами		Достижение допустимого уровня шума				
<b>Участок металлообработки</b>						
<b>610A</b>						
Токарь 6 разряда						
Приведение уровня шума в соответствие с нормами		Достижение допустимого уровня шума				

№п/п	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.	
<b>Участок металлообработки</b>						
192А	Фрезеровщик 6 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок металлообработки</b>						
611А	Фрезеровщик 6 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок металлообработки</b>						
612	Фрезеровщик	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок аспирационных систем и вентиляции</b>						
204	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 5 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок аспирационных систем и вентиляции</b>						
613А	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 5 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			
<b>Участок аспирационных систем и вентиляции</b>						
466А	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 5 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума			

№	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.

Дата составления: 6 октября 2022 г.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Руководитель производственно-технической службы  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)  (Ф.И.О.) Фадеев А.А.  
 \_\_\_\_\_  
 (дата) 06.10.2022

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Руководитель службы промышленной безопасности и хозяйственной деятельности  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)  (Ф.И.О.) Савельев О.В.  
 \_\_\_\_\_  
 (дата) 06.10.2022

Руководитель юридического отдела  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)  (Ф.И.О.) Мелёхин Р.В.  
 \_\_\_\_\_  
 (дата) 06.10.2022

Руководитель отдела по работе с персоналом  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)  (Ф.И.О.) Мирошницкая И.А.  
 \_\_\_\_\_  
 (дата) \_\_\_\_\_

Специалист по охране труда  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)  (Ф.И.О.) Исаикова М.С.  
 \_\_\_\_\_  
 (дата) 06.10.2022

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

4089  
 \_\_\_\_\_  
 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.) Чулин Н.А.  
 \_\_\_\_\_  
 (дата) 06.10.22