

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование	Количество рабочих мест	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
		класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
				3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рабочие места (ед.)	414	-	293	87	34	-	-	-

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Служба главного энергетика</i>					
<i>Ремонтно-механическая группа</i>					
52. Токарь	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	
53. Станочник широкого профиля	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	
58. Фрезеровщик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	
59. Электрогазосварщик	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отдел снабжения	
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	постоянно	Отдел снабжения	
<i>Группа тепловодоснабжения</i>	-				
<i>Бригада тепловодоснабжения (п. Барсово)</i>					
69. Электрогазосварщик	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	постоянно	Отдел снабжения	
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отдел снабжения	
<i>Участок изготовления мебельной плиты и погонажных изделий №1</i>					

82. Оператор установок и линий обработки пиломатериалов	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	
83-86 . Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	
87-93. Сортировщик материалов и изделий из древесины	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	
94-98. Станочник деревообрабатывающих станков	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	
99. Подсобный рабочий	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	
100-102 Столяр	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	

	рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха				
103. Шлифовщик по дереву	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	
104. Стропальщик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
105-106 Станочник деревообрабатывающих станков	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	
<i>Группа по изготовлению малых архитектурных форм</i>					
107-111 Столяр	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	
112-113 Станочник деревообрабатывающих станков	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	
<i>Участок изготовления мебели и столярных изделий №2</i>					
<i>Бригада механической обработки</i>					
118-126 Станочник деревообрабатывающих станков	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	

	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	
127-132. Столяр	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	
<i>Бригада отделки и сборки</i>					
133-139 Отделочник изделий из древесины	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	
142-144 Шлифовщик по дереву	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	
<i>Участок по изготовлению стеклопакетов</i>					
147-155. Сборщик изделий из пластмасс	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
<i>Участок по производству древесных топливных гранул</i>					
159. Начальник участка	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	постоянно	Отдел снабжения	
160. Мастер	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	постоянно	Отдел снабжения	
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
161. Оператор сушильных установок	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	постоянно	Отдел снабжения	

	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
162. Водитель погрузчика	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	постоянно	Отдел снабжения	
163. Машинист пресс-гранулятора	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	постоянно	Отдел снабжения	
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
164. Сепараторщик	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	постоянно	Отдел снабжения	
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
165. Слесарь-ремонтник	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
166-167 Укладчик-упаковщик	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	постоянно	Отдел снабжения	
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
Транспортный цех	-				
<i>Транспортный участок</i>	-				
<i>Специальные автомобили</i>					
208. Тракторист	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
<i>Участок по ремонту автомобильной техники</i>					
218. Электрогазосварщик	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	постоянно	Отдел снабжения	
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отдел снабжения	
<i>Участок по ремонту лесозаготовительной и тракторной техники</i>					
224. Электрогазосварщик	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	постоянно	Отдел снабжения	
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отдел снабжения	
Участок заготовки древесины					

<i>Бригада по строительству и содержанию лесовозных дорог</i>					
233-234. Машинист бульдозера	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
235. Водитель вездехода	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
Товарно-заготовительный участок					
<i>Накопитель № 1</i>					
241-242 Укладчик пиломатериалов, деталей и изделий из древесины	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
243. Электросварщик ручной сварки	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	постоянно	Отдел снабжения	
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отдел снабжения	
Участок по производству пиломатериалов и сушке древесины					
257. Оператор установок и линий обработки пиломатериалов	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	
258. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	
260-261 Сортировщик материалов и изделий из древесины	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и заработной платы	

262. Станочник деревообрабатывающих станков	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума	постоянно	Отдел снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа организации труда и зарботной платы	
Отдел капитального строительства					
<i>Бригада по текущему ремонту</i>					
287. Маляр	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	постоянно	Отдел снабжения	
288. Маляр	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	постоянно	Отдел снабжения	
293. Электрогазосварщик	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	постоянно	Отдел снабжения	
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отдел снабжения	
Цех №8					
<i>Бригада механической обработки</i>					
339. Токарь	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, группа снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Руководитель подразделения, группа по труду и заработной плате	
<i>Участок сварочных работ</i>					
343. Слесарь-ремонтник	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, группа снабжения	
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Руководитель подразделения, группа по труду и заработной плате	
344. Слесарь-ремонтник	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, группа снабжения	
345. Слесарь по сборке металлоконструкций	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, группа снабжения	
346. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЦКС, Служба главного энергетика	
347. Слесарь-ремонтник	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, группа снабжения	

348. Плотник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Служба главного энергетика, группа снабжения	
349А. Электрогазосварщик 352А. Электросварщик ручной сварки 354А. Электросварщик ручной сварки 356. Электросварщик ручной сварки 357А. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Служба главного энергетика, руководитель подразделения	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Руководитель подразделения, группа снабжения	
365. Станочник широкого профиля	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, группа снабжения	
367. Слесарь-ремонтник	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, группа снабжения	
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего	постоянно	Руководитель подразделения, группа снабжения	
368. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ЦКС, Служба главного энергетика	
<i>Участок отделки и сборки</i>					
378. Станочник деревообрабатывающих станков	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, группа снабжения	