

### 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
Цех №1, Участок изготовления дверных полотен, 24025, Станочник деревообрабатывающих станков	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, Участок изготовления дверных полотен, 24025, Станочник деревообрабатывающих станков	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №1, Участок изготовления дверных полотен, 24026, Станочник деревообрабатывающих станков	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, Участок изготовления дверных полотен, 24026, Станочник деревообрабатывающих станков	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №1, Участок изготовления дверных полотен, 24027, Станочник деревообрабатывающих станков	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Цех №1, Участок изготовления дверных полотен, 24027, Станочник деревообрабатыва ющих станков	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №1, Участок изготовления дверных полотен, 24028, Подсобный рабочий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, Участок изготовления дверных полотен, 24028, Подсобный рабочий	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №1, Участок погонажных изделий, 24029, Станочник деревообрабатыва ющих станков	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, Участок погонажных изделий, 24029, Станочник деревообрабатыва ющих станков	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №1, Участок погонажных изделий, 24030, Станочник деревообрабатыва ющих станков	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, Участок погонажных	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого	Снижение вредного воздействия			

изделий, 24030, Станочник деревообрабатыва ющих станков	уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Цех №1, Участок погонажных изделий, 24031, Станочник деревообрабатыва ющих станков	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, Участок погонажных изделий, 24031, Станочник деревообрабатыва ющих станков	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №2, Участок шлифовки, 24032, Шлифовщи к-реставратор	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №2, Участок шлифовки, 24032, Шлифовщи к-реставратор	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №2, Участок шлифовки, 24033, Шлифовщи к-реставратор	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №2, Участок шлифовки, 24033, Шлифовщи к-реставратор	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №2, Участок шлифовки, 24034, Подсобный рабочий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Цех №2, Участок шлифовки, 24034,Подсобный рабочий	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №2, Участок отделки, 24035,Отделочник изделий из древесины	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №2, Участок отделки, 24035,Отделочник изделий из древесины	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №2, Участок отделки, 24036,Подсобный рабочий	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №2, Участок отделки, 24036,Подсобный рабочий	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №2, Участок отделки, 24037,Мастер покраски 2 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №2, Участок отделки, 24037,Мастер покраски 2 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ППр, 24043,Помощник оператора пилорамы	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
ППр, 24043,Помощник оператора пилорамы	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести			

	соблюдать режим труда и отдыха.			
ППр, 24044, Оператор линии сращивания	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
ППр, 24044, Оператор линии сращивания	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Ремонтно-механический участок (РМУ), 24048, Электросварщик ручной сварки	Для исключения воздействия ультрафиолетового излучения строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты при производстве сварочных работ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		
Ремонтно-механический участок (РМУ), 24048, Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		

Дата составления: 25.03.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Индивидуальный предприниматель

(должность)

  
(подпись)

Ким Владимир Дянунович

(ФИО)


01.04.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист охраны труда

(должность)

  
(подпись)

Николаева Татьяна


Валерьевна

(ФИО)

01.04.2024  
(дата)

Специалист по контролю качества

(должность)

  
(подпись)

Гедзышин Игорь

Витальевич

(ФИО)

01.04.2024  
(дата)

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

130

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шпагина Дарья Викторовна  
(ФИО)

22.03.2024

(дата)

№ п/п	Наименование объекта (подразделения)	Специальная оценка условий труда	Средний балл	Класс условий труда	Степень вредности
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...
26	...	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...
29	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...
31	...	...	...	...	...
32	...	...	...	...	...
33	...	...	...	...	...
34	...	...	...	...	...
35	...	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...
37	...	...	...	...	...
38	...	...	...	...	...
39	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...
41	...	...	...	...	...
42	...	...	...	...	...
43	...	...	...	...	...
44	...	...	...	...	...
45	...	...	...	...	...
46	...	...	...	...	...
47	...	...	...	...	...
48	...	...	...	...	...
49	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...