

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении		
Участок высечки, 19, Оператор высекального оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	4	5	6	
Участок высечки, 19, Оператор высекального оборудования	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством РФ льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок высечки, 20, Оператор высекального оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума				
Участок высечки, 20, Оператор высекального оборудования	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством РФ льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок высечки, 21, Оператор высекального оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума				
Участок высечки, 21, Оператор высекального оборудования	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством РФ льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок печати, 22, Оператор оборудования флексографской печати	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума				

Участок печати, 22, Оператор оборудования флексографской печати	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством РФ льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок печати, 22, Оператор оборудования флексографской печати	Для снижения вредного воздействия химических веществ или пыли (АПФД) при работах, в условиях их влияния, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок печати, 23, Оператор оборудования флексографской печати	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок печати, 23, Оператор оборудования флексографской печати	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством РФ льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок печати, 23, Оператор оборудования флексографской печати	Для снижения вредного воздействия химических веществ или пыли (АПФД) при работах, в условиях их влияния, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок печати, 24, Оператор оборудования флексографской печати	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок печати, 24, Оператор оборудования флексографской печати	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством РФ льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок печати, 24, Оператор оборудования флексографской печати	Для снижения вредного воздействия химических веществ или пыли (АПФД) при работах, в условиях их влияния, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок печати, 25, Оператор оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность	Снижение вредного воздействия шума		

флексографской печати	прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.				
Участок печати, 25, Оператор оборудования флексографской печати	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством РФ льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок печати, 25, Оператор оборудования флексографской печати	Для снижения вредного воздействия химических веществ или пыли (АПФД) при работах, в условиях их влияния, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок печати, 26, Помощник оператора	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок печати, 26, Помощник оператора	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством РФ льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок печати, 26, Помощник оператора	Для снижения вредного воздействия химических веществ или пыли (АПФД) при работах, в условиях их влияния, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок печати, 27, Помощник оператора	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок печати, 27, Помощник оператора	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством РФ льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок печати, 27, Помощник оператора	Для снижения вредного воздействия химических веществ или пыли (АПФД) при работах, в условиях их влияния, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение			

лакирования, 28, Начальник цеха	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	вредного воздействия шума		
Участок лакирования, 28, Начальник цеха	Для снижения вредного воздействия химических веществ или пыли (АПФД) при работах, в условиях вредного воздействия химических средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок лакирования, 29, Оператор линии лакирования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок лакирования, 29, Оператор линии лакирования	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством РФ льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок лакирования, 29, Оператор линии лакирования	Для снижения вредного воздействия химических веществ или пыли (АПФД) при работах, в условиях вредного воздействия химических средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок лакирования, 30, Оператор линии лакирования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок лакирования, 30, Оператор линии лакирования	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством РФ льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок лакирования, 30, Оператор линии лакирования	Для снижения вредного воздействия химических веществ или пыли (АПФД) при работах, в условиях вредного воздействия химических средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок лакирования, 31, Оператор линии	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать	Снижение вредного воздействия шума		

лакирования	регламентированные перерывы.				
Участок лакирования, 31, Оператор линии лакирования	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством РФ льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок лакирования, 31, Оператор линии лакирования	Для снижения вредного воздействия химических веществ или пыли (АПФД) при работах, в условиях их влияния, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок лакирования, 32, Помощник оператора	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок лакирования, 32, Помощник оператора	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством РФ льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок лакирования, 32, Помощник оператора	Для снижения вредного воздействия химических веществ или пыли (АПФД) при работах, в условиях их влияния, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок резки, 33, Помощник оператора	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок резки, 33, Помощник оператора	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством РФ льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок резки, 33, Помощник оператора	Для снижения вредного воздействия химических веществ или пыли (АПФД) при работах, в условиях их влияния, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок резки, 34, Оператор	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

пресса	органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	воздействия шума		
Участок резки, 34, Оператор пресса	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством РФ льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок резки, 34, Оператор пресса	Для снижения вредного воздействия химических веществ или пыли (АПФД) при работах, в условиях их влияния, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок резки, 35, Помощник оператора пресса	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок резки, 35, Помощник оператора пресса	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством РФ льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок резки, 35, Помощник оператора пресса	Для снижения вредного воздействия химических веществ или пыли (АПФД) при работах, в условиях их влияния, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Цех по производству фармацевтической упаковки, 38, Колорист	Для снижения вредного воздействия химических веществ или пыли (АПФД) при работах, в условиях их влияния, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Цех по производству фармацевтической упаковки, 40, Оператор оборудования флексографской печати	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех по производству	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть	Снижение вредного		

фармацевтического упаковки, 40, Оператор оборудования флекссографской печати	регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством РФ льготы и компенсации.	воздействия тяжести		
Цех по производству фармацевтическо й упаковки, 40, Оператор оборудования флекссографской печати	Для снижения вредного воздействия химических веществ или пыли (АПФД) при работах, в условиях их влияния, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Цех по производству фармацевтическо й упаковки, 41, Помощник оператора	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех по производству фармацевтическо й упаковки, 41, Помощник оператора	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику предусмотренные законодательством РФ льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех по производству фармацевтическо й упаковки, 41, Помощник оператора	Для снижения вредного воздействия химических веществ или пыли (АПФД) при работах, в условиях их влияния, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		

Дата составления: 30.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по АХД

(должность)

Кузьмичев Вячеслав Дмитриевич

(подпись)

Кузьмичев Вячеслав Дмитриевич

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу
(должность)


(подпись)

Коптева Ирина Сергеевна
(ФИО)

02.09.2021
(дата)

Начальник печатного производства
(должность)


(подпись)

Гончарик Иван
Анатольевич
(ФИО)

02.09.2021
(дата)

Начальник цеха лакирования
(должность)


(подпись)

Чудайкин Виктор
Николаевич
(ФИО)

02.09.2021
(дата)

Специалист по охране труда, пожарной
безопасности и экологии
(должность)


(подпись)

Терешина Ольга
Викторовна
(ФИО)

02.09.2021
(дата)

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

818

Семенов Олег
Владимирович
(ФИО)

30.08.2021
(дата)

(№ в реестре экспертов)


(подпись)