

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
Участок изготовления комплектующих (УИК), 18200001, Токарь (6 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок изготовления комплектующих (УИК), 18200001, Токарь (6 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок изготовления комплектующих (УИК), 18200002, Токарь (5 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок изготовления комплектующих (УИК), 18200002, Токарь (5 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок изготовления комплектующих (УИК), 18200003, Токарь (4 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок изготовления	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного			

комплектующих (УИК), 18200003, Токарь (4 разряда)		воздействия шума			
Участок изготовления комплектующих (УИК), 18200004, Резчик на пилах, ножовках и станках	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок изготовления комплектующих (УИК), 18200004, Резчик на пилах, ножовках и станках	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок изготовления комплектующих (УИК), 18200005, Резчик на пилах, ножовках и станках	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок изготовления комплектующих (УИК), 18200005, Резчик на пилах, ножовках и станках	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок изготовления комплектующих (УИК), 18200006, Термист (5 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

изготовления комплектующих (УИК), 18200007, Слесарь механосборочных работ (5 разряда)	работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Участок изготовления комплектующих (УИК), 18200007, Слесарь механосборочных работ (5 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок изготовления комплектующих (УИК), 18200009, Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок изготовления комплектующих (УИК), 18200010, Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок изготовления комплектующих (УИК), 18200011, Автоматчик холодновысодочных автоматов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок изготовления комплектующих (УИК), 18200011, Автоматчик холодновысодочных автоматов	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок изготовления комплектующих (УИК), 18200012, Токарь (5 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок изготовления комплектующих (УИК), 18200012, Токарь (5 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200013, Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200013, Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200013, Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	Использование виброзащитных перчаток, специальных накладок на рукоятки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200014, Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200014, Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительный	Использование виброзащитных перчаток	Снижение			

участок (ЗУ), 18200014, Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	специальных накладок на рукоятки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200015, Слесарь механосборочных работ (5 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200015, Слесарь механосборочных работ (5 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200015, Слесарь механосборочных работ (5 разряда)	Использование виброзащитных перчаток, специальных накладок на рукоятки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200016, Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200016, Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200016, Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	Использование виброзащитных перчаток, специальных накладок на рукоятки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200017, Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Заготовительный участок (ЗУ), 18200017, Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200017, Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	Использование виброзащитных перчаток, специальных накладок на рукоятки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200018, Электромеханик газосварщик (4 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200018, Электромеханик газосварщик (4 разряда)	Использование СИЗ для органов дыхания	Снижение запыленности			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200019, Электромеханик газосварщик (4 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200019, Электромеханик газосварщик (4 разряда)	Использование СИЗ для органов дыхания	Снижение запыленности			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200020, Электромеханик газосварщик (5 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Заготовительный участок (ЗУ), 18200020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Использование СИЗ для органов дыхания	Снижение запыленности			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200021, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200021, Электрогазосварщик (5 разряда)	Использование СИЗ для органов дыхания	Снижение запыленности			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200022, Электрогазосварщик (6 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200022, Электрогазосварщик (6 разряда)	Использование СИЗ для органов дыхания	Снижение запыленности			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200023, Подсобный рабочий (4 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200024, Мастер	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Заготовительный участок (ЗУ), 18200025, Фрезеровщик (6 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200025, Фрезеровщик (6 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200026, Фрезеровщик (3 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200026, Фрезеровщик (3 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительный участок (ЗУ), 18200027, Фрезеровщик (3 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инструментальный участок (ИУ) (зд. 301), 18200028, Фрезеровщик (3 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инструментальный участок (ИУ) (зд. 301), 18200028, Фрезеровщик (3 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

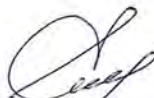
Зд. 301), 18200029,Фрезеро вщик (3 разряда)		воздействия шума			
Инструментальны й участок (ИУ) (зд. 301), 18200029,Фрезеро вщик (3 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инструментальны й участок (ИУ) (зд. 301), 18200030,Фрезеро вщик (5 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инструментальны й участок (ИУ) (зд. 301), 18200030,Фрезеро вщик (5 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инструментальны й участок (ИУ) (зд. 301), 18200031,Фрезеро вщик (5 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инструментальны й участок (ИУ) (зд. 301), 18200031,Фрезеро вщик (5 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инструментальны й участок (ИУ) (зд. 301), 18200032,Фрезеро вщик (5 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инструментальны й участок (ИУ) (зд. 301), 18200032,Фрезеро	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации	Снижение вредного воздействия тяжести			

вщик (5 разряда)	трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.				
Инструментальный участок (ИУ) (зд. 301), 18200033, Фрезеровщик (6 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инструментальный участок (ИУ) (зд. 301), 18200033, Фрезеровщик (6 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инструментальный участок (ИУ) (зд. 301), 18200034, Фрезеровщик (6 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инструментальный участок (ИУ) (зд. 301), 18200034, Фрезеровщик (6 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инструментальный участок (ИУ) (зд. 301), 18200035, Фрезеровщик (6 разряда)	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инструментальный участок (ИУ) (зд. 301), 18200035, Фрезеровщик (6 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Технологическое бюро (УЛИТ, зд. 301), 18200047, Техник-	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации	Снижение вредного воздействия тяжести			

технолог:	трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.			
-----------	--	--	--	--

Дата составления: 09.03.2022


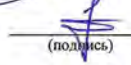
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Заместитель директора-главный инженер
 (должность)


 (подпись)

Ельский А. П.
 (ФИО)

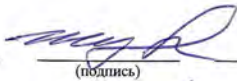
23.03.22
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Службы охраны труда (СОТ) (должность)	 (подпись)	<u>Лысов О. Н.</u> (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)
Ведущий специалист по ОТ СОТ (должность)	 (подпись)	<u>Шевчук В. Н.</u> (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)
Специалист по ОТ СОТ (должность)	 (подпись)	<u>Рыковский С. В.</u> (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	<u>Казанцева Н. А.</u> (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)
Главный технолог (должность)	 (подпись)	<u>Плотников С. В.</u> (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)
Начальник УИК (должность)	 (подпись)	<u>Вакула М. И.</u> (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)
Начальник ИУ (должность)	 (подпись)	<u>Саблин С. О.</u> (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)
Ведущий специалист по кадрам Отдела управления персоналом (ОУП) (должность)	 (подпись)	<u>Оленева Л. М.</u> (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)
Ведущий экономист по труду ОУП (должность)	 (подпись)	<u>Бахман Е. Н.</u> (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)
Ведущий юрист-консульт (должность)	 (подпись)	<u>Чистякова О. А.</u> (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)

00151008

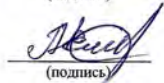
Председатель ППО РПРА ЭП
НЗХК-Инструмент
(должность)


(подпись)

Журавлев А. Е.
(ФИО)

23.03.2022
(дата)

Старший уполномоченный по охране
труда, токарь 7-го разряда ИУ
(должность)


(подпись)

Мокин М. Е.
(ФИО)

23.03.2022г.
(дата)

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

1773

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Устиновская Евгения
Викторовна
(ФИО)

09.03.2022
(дата)