

## 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 сборки квантовых приборов и фотодиодов, 01770013, Травильщик презионного травления	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.	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		
Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и фотодиодов, 01770011, Травильщик презионного травления	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.	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		
Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и фотодиодов, 01770012, Травильщик презионного травления	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.	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		
Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и	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.	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		

фотодиодов, 01770014, Травильщик прецisionного травления	возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.
Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и фотодиодов, 01770073, Травильщик прецisionного травления	Для поддержания высокого уровня рабочей способности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.
Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и фотодиодов, 01770015, Сборщик изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы.
Цех №27, Участок водоснабжения, санитарно-технический участок, 27022077, Слесарь-сантехник	Для поддержания высокого уровня рабочей способности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.

Дата составления:

10.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

начальник службы подготовки производства  
(должность)

Рябов А. Е.  
(ФИО)

30.09.2019  
(дата)

члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела охраны труда и

окружающей среды

Ильин  
(подпись)

Веселова И. В.

30.09.2019  
(дата)

(должность)

специалист по охране труда

Сычева Т. С.  
(подпись)

Сычева Т. С.

30.09.2019  
(дата)

(должность)

ведущий инженер по нормированию

труда

Митко  
(подпись)

Шубина В. Н.

30.09.2019  
(дата)

(должность)

начальник лаборатории промышленной

санитарии

Косолапова  
(подпись)

Косолапова Н. А.

30.09.2019  
(дата)

(фИО)

председатель профкома

Гаврилук  
(подпись)

Гаврилук А. П.

30.09.2019  
(дата)

(фИО)

заместитель генерального директора по

персоналу

Бокарева  
(подпись)

Бокарева Т. В.

30.09.2019  
(дата)

(фИО)

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

532

(№ в реестре экспертов)

Бочин Сергей Игоревич  
(подпись)

Бочин Сергей Игоревич

30.09.2019  
(дата)

(фИО)