

## 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
<p>Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и фотодиодов, 01770013,Травильщик прецизионного травления</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и фотодиодов, 01770010,Травильщик прецизионного травления</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и фотодиодов, 01770011,Травильщик прецизионного травления</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и фотодиодов, 01770012,Травильщик прецизионного травления</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

фотодиодов, 01770014,Травильщик прецизионного 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 прецизионного 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и фотодиодов, 01770074,Травильщик прецизионного 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и фотодиодов, 01770015, Сборщик изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производительных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия напряженности			
Цех №27, Участок водоснабжения, санитарно-технический участок, 27022077,Слесарь-санте хник	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			

Дата составления: 10.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник службы подготовки производства

(должность)

(подпись)


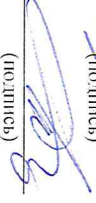


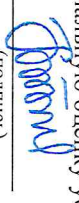
Рабов А. Е.

(ФИО)

30.09.2019,

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела охраны труда и охраняющей среды (должность)		Веселова И. В. (ФИО)	30.09.2019 (дата)
специалист по охране труда (должность)		Сычева Т. С. (ФИО)	30.09.2019 (дата)
ведущий инженер по нормированию труда (должность)		Шубина В. Н. (ФИО)	30.09.2019 (дата)
начальник лаборатории промышленной санитарии (должность)		Косолапова Н. А. (ФИО)	30.09.2019 (дата)
председатель профкома (должность)		Гаврилок А. П. (ФИО)	30.09.2019 (дата)
заместитель генерального директора по персоналу (должность)		Бокарева Т. В. (ФИО)	30.09.2019 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 532 (№ в реестре экспертов)		Бочин Сергей Игоревич (ФИО)	30.09.2019 (дата)