

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
НПК-1, Производственный участок МО-пермаллоя и ММ-ферритов, 475,Лаборант химического анализа 2 разряда	Использовать наушники противозумные при работе смесителя	Снижение вредного воздействия шума			
НПК-2, НТЛ-24/2 (НТЛ по изготовлению микрополосковых плат), 485,Инженер	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений ГН 2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
НПК-2, НТЛ-24/2 (НТЛ по изготовлению микрополосковых плат), 485,Инженер	Для создания нормальных условий освещенности на участке экспонирования предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
НПК-2, НТЛ-24/2 (НТЛ по изготовлению микрополосковых плат), 486,Инженер 2 категории	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений ГН 2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
НПК-2, НТЛ-24/2 (НТЛ по изготовлению микрополосковых плат), 486,Инженер 2 категории	Для создания нормальных условий освещенности на участке экспонирования предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
НПК-2,	Использовать наушники противозумные при	Снижение			

ПУИ ВУМ-2/2 (Производственный участок испытаний приборов), 489, Начальник участка	проведении испытаний	вредного воздействия шума			
НПК-2, ПУИ ВУМ-2/2 (Производственный участок испытаний приборов), 490, Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Использовать наушники противoshумные при проведении испытаний и работе в генераторной	Снижение вредного воздействия шума			
НПК-2, ПУИ ВУМ-2/2 (Производственный участок испытаний приборов), 490, Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	В целях уменьшения негативного воздействия работы в условиях повышенного уровня излучений РЧД рекомендуется сократить время работы на стендах или предусмотреть замену оборудования	Снижение вредного воздействия излучений радиочастотного диапазона			
НПК-2, ПУИ ВУМ-2/2 (Производственный участок испытаний приборов), 491, Ведущий специалист	Использовать наушники противoshумные при проведении испытаний и работе в генераторной	Снижение вредного воздействия шума			
НПК-2, ПУИ ВУМ-2/2 (Производственный участок	В целях уменьшения негативного воздействия работы в условиях повышенного уровня излучений РЧД рекомендуется сократить время работы на стендах или предусмотреть замену оборудования	Снижение вредного воздействия излучений			

испытаний приборов), 491, Ведущий специалист		радиочастотного диапазона			
НПК-2, ПУИ ВУМ-2/2 (Производственный участок испытаний приборов), 492, Инженер 3 категории	Использовать наушники противозумные при проведении испытаний и работе в генераторной	Снижение вредного воздействия шума			
НПК-2, ПУИ ВУМ-2/2 (Производственный участок испытаний приборов), 492, Инженер 3 категории	В целях уменьшения негативного воздействия работы в условиях повышенного уровня излучений РЧД рекомендуется сократить время работы на стендах или предусмотреть замену оборудования	Снижение вредного воздействия излучений радиочастотного диапазона			
НПК-2, ПУИ ВУМ-2/2 (Производственный участок испытаний приборов), 493, Инженер	Использовать наушники противозумные при проведении испытаний и работе в генераторной	Снижение вредного воздействия шума			
НПК-2, ПУИ ВУМ-2/2 (Производственный участок испытаний приборов), 493, Инженер	В целях уменьшения негативного воздействия работы в условиях повышенного уровня излучений РЧД рекомендуется сократить время работы на стендах или предусмотреть замену оборудования	Снижение вредного воздействия излучений радиочастотного диапазона			
НПО НМиП, Лаборатория вакуумных технологий, 497, Техник 1 категории	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений ГН 2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
НПО НМиП, Лаборатория вакуумных	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений ГН	Снижение вредного воздействия			

технологий, 498,Инженер	2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	химического фактора			
НПО НМиП, Лаборатория вакуумных технологий, 499,Инженер	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений ГН 2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
НПО НМиП, Лаборатория вакуумных технологий, 500,Инженер 2 категории	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений ГН 2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
НПО НМиП, Лаборатория вакуумных технологий, 501,Инженер	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений ГН 2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
НПО НМиП, Лаборатория вакуумных технологий, 502,Инженер-химик 2 категории	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений ГН 2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
НПО НМиП, Лаборатория вакуумных технологий, 502,Инженер-химик 2 категории	Создать изолированное рабочее место	Снижение вредного воздействия ультразвука			
НПО НМиП, Лаборатория вакуумных технологий, 502,Инженер-химик 2 категории	Для создания нормальных условий освещенности в лаборатории предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
НПО НМиП, Лаборатория наноструктурных радиопоглощающих материалов, 509,Инженер 2 категории	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений ГН 2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

НПО НМиП, Лаборатория наноструктурных радиопоглощающ их материалов, 511,Инженер 2 категории	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений ГН 2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
НПО НМиП, Лаборатория наноструктурных радиопоглощающ их материалов, 511,Инженер 2 категории	Создать изолированное рабочее место	Снижение вредного воздействия ультразвука			
НПО НМиП, Лаборатория наноструктурных радиопоглощающ их материалов, 511,Инженер 2 категории	Для создания нормальных условий освещенности в лаборатории предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
НПО НМиП, Лаборатория наноструктурных радиопоглощающ их материалов, 512,Техник 1 категории	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений ГН 2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
НПО НМиП, Лаборатория наноструктурных радиопоглощающ их материалов, 512,Техник 1 категории	Создать изолированное рабочее место	Снижение вредного воздействия ультразвука			
НПО НМиП, Лаборатория наноструктурных радиопоглощающ их материалов, 512,Техник 1 категории	Для создания нормальных условий освещенности в лаборатории предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
ОГТ,	Применять СИЗ органов дыхания при наличии	Снижение			

Гальванический участок, 519, Инженер-технолог	превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений ГН 2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	вредного воздействия химического фактора			
ОГТ, Гальванический участок, 519, Инженер-технолог	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОГТ, Гальванический участок, 520, Маляр по металлу 2 разряда	Использовать наушники противозвучные при работе краскопультом	Снижение вредного воздействия шума			
ОГТ, Гальванический участок, 520, Маляр по металлу 2 разряда	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений ГН 2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ОГТ, Гальванический участок, 520, Маляр по металлу 2 разряда	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Группа материально-технического снабжения, 522, Бригадир водителей	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Группа материально-технического снабжения, 522, Бригадир водителей	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Дата составления: 22.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Некрасов С. В.

(должность) (подпись) (ФИО) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____	_____	Крюков В. А.	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
_____	_____	Суслов С. М.	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
_____	_____	Смирнов В. В.	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
_____	_____	Малечкин Д. Л.	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
_____	_____	Мороз О. Ю.	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
_____	_____	Загоскин А. А.	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
_____	_____	Шагут Р. Ю.	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
_____	_____	Кузьмина Л. В.	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
_____	_____	Обухова К. Д.	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
_____	_____	Егоров С. В.	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

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

660	_____	Головина Т. Н.	_____
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)