## 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, Производственны й участок МО-пермаллоя и ММ-ферритов, 475,Лаборант химического анализа 2 разряда	Использовать наушники противошумные 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			
НТЛ-24/2 (НТЛ по изготовлению	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	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			
НТЛ-24/2 (НТЛ по изготовлению	Для создания нормальных условий освещенности на участке экспонирования предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.  Использовать наушники противошумные при	Создание нормальных условий освещенности Снижение			

ПУИ ВУМ-2/2	проведении испытаний	вредного	Ĺ
(Производственн		вредного воздействия шума	
производственн ый участок		воздеиствия шума	
испытаний			
приборов),			
489,Начальник			
участка			
	Использовать наушники противошумные при	Снижение	
		вредного	
(Производственн		воздействия шума	
ый участок			
испытаний			
приборов),			
490,Регулировщи			
К			
радиоэлектронной			
аппаратуры и			
приборов 6			
разряда			
	В целях уменьшения негативного воздействия	Снижение	
	работы в условиях повышенного уровня излучений		
		воздействия	
ый участок		излучений	
испытаний	1	радиочастотного	
приборов),		диапазона	
490,Регулировщи		Дианазона	
т нэо,г стулировщи			
радиоэлектронной			
аппаратуры и			
приборов 6			
разряда	T.T.		
	Использовать наушники противошумные при	Снижение	
		вредного	
(Производственн		воздействия шума	
ый участок			
испытаний			
приборов),			
491,Ведущий			
специалист			
	В целях уменьшения негативного воздействия	Снижение	
ПУИ ВУМ-2/2	работы в условиях повышенного уровня излучений		
(Производственн	РЧД рекомендуется сократить время работы на	воздействия	
ый участок	стендах или предусмотреть замену оборудования	излучений	

U	l	
испытаний		радиочастотного
приборов),		диапазона
491,Ведущий		
специалист	L-	
НПК-2,	Использовать наушники противошумные при	Снижение
ПУИ ВУМ-2/2		вредного
(Производственн		воздействия шума
ый участок		
испытаний		
приборов),		
492,Инженер 3		
категории		
НПК-2,	В целях уменьшения негативного воздействия	Снижение
ПУИ ВУМ-2/2	работы в условиях повышенного уровня излучений	вредного
(Производственн	РЧД рекомендуется сократить время работы на	воздействия
ый участок	стендах или предусмотреть замену оборудования	излучений
испытаний		радиочастотного
приборов),		диапазона
492,Инженер 3		
категории		
НПК-2,	Использовать наушники противошумные при	Снижение
ПУИ ВУМ-2/2		вредного
(Производственн		воздействия шума
ый участок		
испытаний		
приборов),		
493,Инженер		
	В целях уменьшения негативного воздействия	Снижение
ПУИ ВУМ-2/2		вредного
(Производственн		воздействия
ый участок		излучений
испытаний		радиочастотного
приборов),		диапазона
493,Инженер		
НПО НМиП,	Применять СИЗ органов дыхания при наличии	Снижение
Лаборатория		вредного
вакуумных		воздействия
технологий,	2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных	химического
	веществ в воздухе рабочей зоны).	фактора
категории		
НПО НМиП,	Применять СИЗ органов дыхания при наличии	Снижение
Лаборатория	<u> </u>	вредного
вакуумных		воздействия
Buny y Willbir	роздухе расочен зоны пормативных значении ГП	розденетии

	h 2 5 1212 02 (C	L
	2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных	химического
	веществ в воздухе рабочей зоны).	фактора
	Применять СИЗ органов дыхания при наличии	Снижение
	превышения концентраций химических веществ в	вредного
		воздействия
	2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных	химического
	веществ в воздухе рабочей зоны).	фактора
НПО НМиП,	Применять СИЗ органов дыхания при наличии	Снижение
1 1	превышения концентраций химических веществ в	вредного
		воздействия
	2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных	химического
_	веществ в воздухе рабочей зоны).	фактора
категории		
НПО НМиП,	Применять СИЗ органов дыхания при наличии	Снижение
	превышения концентраций химических веществ в	вредного
		воздействия
	2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных	химического
	веществ в воздухе рабочей зоны).	фактора
НПО НМиП,	Применять СИЗ органов дыхания при наличии	Снижение
	превышения концентраций химических веществ в	вредного
		воздействия
	2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных	химического
	веществ в воздухе рабочей зоны).	фактора
ик 2 категории		
НПО НМиП,	Создать изолированное рабочее место	Снижение
Лаборатория		вредного
вакуумных		воздействия
технологий,		ультразвука
502,Инженер-хим		
ик 2 категории		
НПО НМиП,	Для создания нормальных условий освещенности в	Создание
Лаборатория	лаборатории предусмотреть возможность	нормальных
вакуумных	применения дополнительных источников	условий
технологий,	освещения.	освещенности
502,Инженер-хим		
ик 2 категории		
НПО НМиП,	Применять СИЗ органов дыхания при наличии	Снижение
	превышения концентраций химических веществ в	вредного
1 1	1 *	воздействия
	2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных	химического
F	веществ в воздухе рабочей зоны).	фактора
509,Инженер 2		
категории		
наноструктурных радиопоглощающ их материалов, 509,Инженер 2	воздухе рабочей зоны нормативных значений ГН 2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных	воздействия

Лаборатория наноструктурных радиопоглощающ		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	
наноструктурных радиопоглощающ		Снижение вредного воздействия химического фактора	
НПО НМиП, Лаборатория наноструктурных радиопоглощающ их материалов, 512,Техник 1 категории		Снижение вредного воздействия ультразвука	
Лаборатория наноструктурных	Для создания нормальных условий освещенности в лаборатории предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.  Применять СИЗ органов дыхания при наличии	Создание нормальных условий освещенности	

Гальванический	превышения концентраций химических веществ в	вредного			
	воздухе рабочей зоны нормативных значений ГН	воздействия			
	2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных	химического			
	веществ в воздухе рабочей зоны).	фактора			
ОГТ,	Соблюдать рациональную организацию рабочего	Снижение			
		вредного			
	труда и отдыха.	воздействия			
519,Инженер-техн		тяжести			
олог		и гожести Пажести			
	Иополи зороти научниции протиронизаци на при	Снижение			
ОГТ, Гальванический	Использовать наушники противошумные при				
	работе краскопультом	вредного воздействия шума			
участок, 520,Маляр по		воздеиствия шума			
металлу 2 разряда	П СИЗ	C			
	Применять СИЗ органов дыхания при наличии	Снижение			
Гальванический	превышения концентраций химических веществ в	вредного			
	воздухе рабочей зоны нормативных значений ГН	воздействия			
	2.2.5.1313-03 (Снижение концентрации вредных	химического			
	веществ в воздухе рабочей зоны).	фактора			
ОГТ,	Соблюдать рациональную организацию рабочего	Снижение			
	места и требования эргономики. Соблюдать режим	вредного			
	труда и отдыха.	воздействия			
520,Маляр по		гяжести			
металлу 2 разряда					
	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			
материально-техн	строго соблюдать режим рационального	вредного			
ического	чередования труда и отдыха.	воздействия			
снабжения,		гяжести			
522,Бригадир					
водителей					
Группа	1				
материально-техн	Своевременно проводить плановый и	вредного			
ического	профилактический ремонт машин. Улучшить	воздействия			
	условия труда (в т.ч. снижением или исключением	вибрации общей			
522,Бригадир	действия сопутствующих неблагоприятных				
водителей	факторов). Применять средства индивидуальной				
	защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и				
	отдыха, в наибольшей мере снижающие				
	неблагоприятное воздействие вибрации на				
	человека. Строго соблюдать переодичность				
	медицинских осмотров.				

Дата составления: 22.12.2017

## Некрасов С. В.

(должность)		(подпись)		(ФИО)	(дата)
Члены комиссии по проведению специа	альной оценки условий тру	/да:			
	Крюков В. А.	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	і́ специальную оценку усло	овий труда:			
660		Головина Т. Н.			
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)		