

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО «НИИ ОЭП»

С. Е. Шевцов

01 2019г.



**План мероприятий по улучшению условий труда.  
(по результатам специальной оценки условий труда на рабочих местах в 2018г.)**

Наименование структурного подразделения, № рабочего места по СОУТ	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Ответственный за выполнение мероприятий	Отметка о выполнении ФИО, подпись ответственного
1	2	3	4	5	6
<b>БООС</b>					
11. Ведущий инженер-химик 12. Инженер-химик 2 категории	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	При работе с ВПФ	Начальник БООС	
<b>БОТиТБ</b>					
14. Инженер-химик 1 категории	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	При работе с ВПФ	Начальник БОТиТБ	
<b>Отдел 2</b>					
29. Начальник уникального стенда	1. Обеспечить работника средствами защиты органов слуха. 2. Контролировать применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	1 кв. 2019г.; При работе с ВПФ	Руководитель отдела 2	
30. Ведущий инженер					
31. Инженер 1 кат					
<b>Лаборатория 51</b>					
65. Ведущий инженер 68. Начальник уникального стенда	Модернизировать систему освещения на рабочих местах в помещении ЮС-77 корпуса А	Улучшение качества освещения	декабрь 2019г	Цех 08	
<b>Лаборатория 52</b>					
72. Э/газосварщик 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	При работе с ВПФ	Начальник лаборатории Электрогазосварщик	
	Обязательное использование сварщи-	Снижение уровня воздейст-			

	ком маски сварщика (щиток сварщика)	ствия ультрафиолетового излучения			
<i>Механический цех 01</i>					
160. Столяр 6 раз 161А(162А). Столяр 5 раз.	1. Обеспечить столяра средствами защиты органов слуха. 2. Контролировать применение столяром средств защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	При работе с ВПФ	Начальник цеха 01	
209. Электрогазосварщик 3 р. 210. Электрогазосварщик 6 р. 228. Электрогазосварщик 5 р.	Обязательное использование сварщиком маски сварщика (щиток сварщика) Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения Снижение вредного воздействия химического фактора	При работе с ВПФ	Начальник цеха 01 Электрогазосварщик	
<i>Оптический цех 02</i>					
240. Шлифовщик оптических деталей 5 раз. 241. Шлифовщик оптических деталей 5 раз. 244. Шлифовщик оптических деталей 5 раз. 245. Шлифовщик оптических деталей 4 раз. 247. Шлифовщик оптических деталей 4 раз. 248. Шлифовщик оптических деталей 4 раз.	1. Разработать «Мероприятия по защите персонала от воздействия локальной вибрации (защита временем) работающего на шлифовальных станках цеха 02 (при обработке деталей вручную)» 2. Обязательный контроль за выполнением мероприятий шлифовщиком 3. Смонтировать установку суховоздушного обогрева и микромассажа рук (УСОМР) и ввести ее в действие.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	1 кв. 2019г. Постоянно 1 кв.2019г.	1. Бюро охраны труда 2. Мастер цеха 02 3. Начальник цеха 02	

251А(252А). Оператор ВУ по нанесению покрытий на оптические дет. 4 разряда 253. Оператор ВУ по нанесению покрытий на оптические дет. 6 разряда 254. Оператор ВУ по нанесению покрытий на оптические дет. 3 разряда 237. Инженер 2 кат. 239. Начальник участка финишных операций	Ремонт освещения в пом. 209 корпуса ЭПК	Улучшение качества освещения	2019г.	Начальник цеха 08	
278 Промывщик ОД 4 раз. 235. Промывщик оптических деталей 4 раз.	1. Обеспечить промывщика оптических деталей средствами защиты органов слуха. 2. Контролировать применение промывщиком средств защиты органов слуха	Снижение вредного шумового воздействия	1 кв. 2019г.; При работе с ВПФ	Начальниц цеха 02	
	1. Ремонт освещения в пом. 309 корпуса В	Улучшение качества освещения	2019г.	Начальник цеха 08	
	1. Рассмотреть возможность монтажа местной вытяжной вентиляции пом.309 корпуса В	Снижение концентрации щелочных паров	2019г.	Начальник цеха 09	
<b>Сборочный цех 03</b>					
292. Аппаратчик нейтрализации 4 разряда 293. Аппаратчик нейтрализации 3 разряда 294. Гальваник 4 разряда 295А(296А; 297А). Гальваник 4 разряда 298. Гальваник 5 разряда 299. Мастер гальванического участка 300. Маляр 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	При работе с ВПФ	Начальник цеха 03	

<i>Технологический отдел - 04</i>					
316. Начальник бюро химических технологий 317. Инженер-химик 318. Инженер-химик 1 кат 319. Ведущий инженер-химик 320А(321А). Инженер-химик 2 кат	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	При работе с ВПФ	Начальник бюро химических технологий	
<i>Ремонтно-механический цех 07</i>					
337. Электрогазосварщик 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	При работе с ВПФ	Начальник цеха электрогазосварщик	
	Обязательное использование сварщиком маски сварщика (шиток сварщика)	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>Теплоэнергетический цех 09</i>					
373. Электрогазосварщик 6 раз 374А(375А). Электрогазосварщик 5 раз 376. Электрогазосварщик 4 раз	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	При работе с ВПФ	Начальник цеха 01 электрогазосварщик	
	Обязательное использование сварщиком маски сварщика (шиток сварщика)	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>СРСУ-010</i>					
397А(398А; 399А; 400А). Маляр 5 разряда 401. Маляр 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Обеспечить приобретение и использование маломерной тары.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	При работе с ВПФ	Начальник СРСУ Коммерческий отдел Маляр	

Зам. Главного инженера

Посмитный А. И.

23.01.192.

Нач. БОТ и ТБ

(должность)

Воронцов С. Г.

(Ф.И.О.)

23.01.192.

(дата)