

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда в НПЭК, ТЦ, СОК, ОМТС

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И. В. Горынина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ					
ОПЫТНОЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО					
9. Машинист крана (крановщик)	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, неионизирующие излучения)	Сентябрь 2017г.	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
10. Машинист крана металлургического производства	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, неионизирующие излучения)	Сентябрь 2017г.	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
11. Старший мастер участка плавки и заливки металлов и сплавов №1	Использование СИЗ. Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора (микроклимат)	Сентябрь 2017г.	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
12. Старший мастер участка плавки и заливки металлов и сплавов №1	Использование СИЗ. Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора (микроклимат)	Сентябрь 2017г.	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
13. Старший мастер участка плавки и заливки металлов и сплавов №1	Использование СИЗ. Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора (микроклимат)	Сентябрь 2017г.	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
14. Литейщик вакуумного, центробежно-вакуумного и центробежного литья	Использование СИЗ. Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоя-	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора (микроклимат)	Сентябрь 2017г.	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено

	нием здоровья.				
15. Плавильщик металлов и сплавов	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, неионизирующие излучения)	Сентябрь 2017г.	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
16. Плавильщик металлов и сплавов	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, неионизирующие излучения)	Сентябрь 2017г.	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
17. Плавильщик металлов и сплавов	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, неионизирующие излучения)	Сентябрь 2017г.	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
18. Плавильщик металлов и сплавов	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, неионизирующие излучения)	Сентябрь 2017г.	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
19. Обрубщик	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений, Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, неионизирующие излучения, шум)	Сентябрь 2017г.	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
20. Обрубщик	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, неионизирующие излучения, шум)	Сентябрь 2017г.	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
21. Модельщик по деревянным моделям	Использование средств защиты слуха, применение средств звукопоглощения. Постоянное меди-	Снижение уровня шума	Сентябрь 2017г.	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено

	цинское наблюдение за состоянием здоровья.				
22. Разливщик стали	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, неионизирующие излучения)	Сентябрь 2017г.	ОМТС, СЭ иО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
23. Формовщик ручной формовки	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение тяжести трудового процесса	Сентябрь 2017г.	НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
24. Формовщик ручной формовки	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение тяжести трудового процесса	Сентябрь 2017г.	НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
25. Формовщик ручной формовки	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение тяжести трудового процесса	Сентябрь 2017г.	НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
26. Плавильщик	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, неионизирующие излучения, шум, тяжесть трудового процесса)	Сентябрь 2017г	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
27. Старший мастер кузнечно-прессового участка №2	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, неионизирующие излучения, шум).	Сентябрь 2017г	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	
28. Термист	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, неионизирующие излучения).	Сентябрь 2017г.	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено

29. Вальцовщик стана горячей прокатки	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, неионизирующие излучения, шум).	Сентябрь 2017г.	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
30. Вальцовщик стана горячей прокатки	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, неионизирующие излучения, шум).	Сентябрь 2017г.	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
31. Кузнец на молотах и прессах	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, неионизирующие излучения, шум).	Сентябрь 2017г.	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
32. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Использование средств защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Правильная организация режима труда и отдыха. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (шум, тяжесть трудового процесса).	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
33. Стропальщик	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение тяжести трудового процесса	Сентябрь 2017г	НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
34. Водитель погрузчика	Правильная организация режима труда и отдыха. Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора (микроклимат)	Сентябрь 2017г	СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
35. Инженер	Использование средств защиты слуха, применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня шума	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
36. Инженер	Использование средств защиты слуха, применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня шума	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено

37. Ведущий инженер (корпус 67)	Использование средств защиты слуха, применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня шума	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
38. Ведущий инженер (корпус 67)	Использование средств защиты слуха, применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня шума	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
ОПЫТНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО					
39. Заточник	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение тяжести трудового процесса	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
43. Станочник широкого профиля	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Использование средств защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (шум, тяжесть трудового процесса)	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
ОПЫТНОЕ СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО					
47. Мастер	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (неионизирующие излучения).	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
48. Мастер	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (неионизирующие излучения).	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
49. Слесарь механосборочных работ	Использование средств защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Правильная организация режима труда и отдыха. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (шум, тяжесть трудового процесса).	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
50. Слесарь механосборочных работ	Использование средств защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Правильная организация режима труда и отдыха. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (шум, тяжесть трудового процесса).	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
58. Стропальщик	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (неионизирующие излучения, шум, тяжесть трудового процесса)	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено

59. Электрогазосварщик	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (неионизирующие излучения, шум, тяжесть трудового процесса)	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
60. Электрогазосварщик	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (неионизирующие излучения, шум, тяжесть трудового процесса)	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
61. Электрогазосварщик	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (неионизирующие излучения, шум, тяжесть трудового процесса)	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
62. Электрогазосварщик	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (неионизирующие излучения, шум, тяжесть трудового процесса).	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
63. Электрогазосварщик	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (неионизирующие излучения, шум, тяжесть трудового процесса).	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
64. Электрогазосварщик	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здо-	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (неионизирующие излучения, шум, тяжесть трудового процесса).	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено

	ровья.				
65. Электрогазосварщик	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (неионизирующие излучения, шум, тяжесть трудового процесса).	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
66. Электрогазосварщик	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (неионизирующие излучения, шум, тяжесть трудового процесса).	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
67. Электрогазосварщик	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (неионизирующие излучения, шум, тяжесть трудового процесса).	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
68. Электрогазосварщик	Использование спецодежды, средств защиты глаз и лица, средств защиты слуха, дерматологических средств, защищающих от УФ – излучений. Правильная организация режима труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (неионизирующие излучения, шум, тяжесть трудового процесса).	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
70. Слесарь по сборке металлоконструкций	Использование средств защиты слуха, применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня шума	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
75. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Использование средств защиты слуха, применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня шума	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено

77. Газорезчик	Использование средств защиты слуха. Правильная организация режима труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (шум, тяжесть трудового процесса)	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
78. Газорезчик	Использование средств защиты слуха. Правильная организация режима труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (шум, тяжесть трудового процесса)	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
СЕКТОР ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ № 121-2					
79. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Использование средств защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Проверка эффективности работы вентиляционной системы. По результатам проверки определить необходимость разработки мероприятий по увеличению кратности воздухообмена в помещении, усовершенствования системы вентиляции. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня шума. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Ноябрь 2017г.	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
81. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Использование средств защиты слуха. Правильная организация режима труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (шум, тяжесть трудового процесса)	Сентябрь 2017г	ОМТС, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
88. Инженер	Правильная организация режима труда и отдыха. Использование средств защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Проверка эффективности работы вентиляционной системы. По результатам проверки определить необходимость разработки мероприятий по увеличению кратности воздухообмена в помещении, усовершенствования системы вентиляции. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (шум, тяжесть трудового процесса, концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны)	Сентябрь 2017г	ОМТС, СЭиО, НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
СЕКТОР ГАЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ № 1221					
96. Электрохимобработчик	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение тяжести трудового процесса	Сентябрь 2017г	НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
97. Электрохимобработчик	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение тяжести трудового процесса	Сентябрь 2017г	НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
ОТДЕЛ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ В ИНЕРТНОЙ ГАЗОВОЙ КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ №100					
119. Спекальщик	Правильная организация режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудо-	Сентябрь 2017г		выполнено

	(регламентированные перерывы). Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	вого процесса			
ОТДЕЛ МЕТРОЛОГИИ					
130. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение тяжести трудового процесса	Сентябрь 2017г	НПЭК, СОТ и ПК	выполнено
ЛАБОРАТОРИЯ 61 «МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ АЭУ. СТЕНДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ МАТЕРИАЛОВ И ЭЛЕМЕНТОВ ОБОРУДОВАНИЯ»					
131. Начальник сектора	Использование СИЗ. Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора (микроклимат)	Сентябрь 2017г	ОМТС, СЭиО, НПК-6, СОТ и ПК	выполнено
132. Начальник сектора	Использование СИЗ. Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора (микроклимат)	Сентябрь 2017г	ОМТС, СЭиО, НПК-6, СОТ и ПК	выполнено
137. Слесарь механосборочных работ	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, тяжесть трудового процесса)	Сентябрь 2017г	СЭиО, НПК-6, СОТ и ПК	выполнено
138. Слесарь механосборочных работ	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, тяжесть трудового процесса)	Сентябрь 2017г	СЭиО, НПК-6, СОТ и ПК	выполнено
139. Слесарь механосборочных работ	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, тяжесть трудового процесса)	Сентябрь 2017г	СЭиО, НПК-6, СОТ и ПК	выполнено
140. Слесарь механосборочных работ	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, тяжесть трудового процесса)	Сентябрь 2017г	СЭиО, НПК-6, СОТ и ПК	выполнено
141. Слесарь механосборочных работ	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, тяжесть трудового процесса)	Сентябрь 2017г	СЭиО, НПК-6, СОТ и ПК	выполнено

		са)			
142. Ведущий инженер	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, тяжесть трудового процесса)	Сентябрь 2017г	СЭиО, НПК-6, СОТ и ПК	выполнено
143. Ведущий инженер-технолог	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредных факторов (микроклимат, тяжесть трудового процесса)	Сентябрь 2017г	СЭиО, НПК-6, СОТ и ПК	выполнено
146. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора (микроклимат)	Сентябрь 2017г	СЭиО, НПК-6, СОТ и ПК	выполнено
147. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора (микроклимат)	Сентябрь 2017г	СЭиО, НПК-6, СОТ и ПК	выполнено
148. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора (микроклимат)	Сентябрь 2017г	СЭиО, НПК-6, СОТ и ПК	выполнено
149. Техник	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора (микроклимат)	Сентябрь 2017г	СЭиО, НПК-6, СОТ и ПК	выполнено
150. Инженер-технолог	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора (микроклимат)	Сентябрь 2017г	СЭиО, НПК-6, СОТ и ПК	выполнено
151. Инженер-технолог	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора (микроклимат)	Сентябрь 2017г	СЭиО, НПК-6, СОТ и ПК	выполнено
152. Инженер-технолог	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора (микроклимат)	Сентябрь 2017г	СЭиО, НПК-6, СОТ и ПК	выполнено

	ние за состоянием здоровья.				
153. Регулировщик радиоэлектронного оборудования	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора (микроклимат)	Сентябрь 2017г	СЭиО, НПК-6, СОТ и ПК	выполнено
154. Регулировщик радиоэлектронного оборудования	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора (микроклимат)	Сентябрь 2017г	СЭиО, НПК-6, СОТ и ПК	выполнено
ОТДЕЛ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ					
204. Стропальщик	Правильная организация режима труда и отдыха (регламентированные перерывы). Вентиляция помещения. Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья.	Снижение тяжести трудового процесса	Сентябрь 2017г	ОМТС, СОТ и ПК	выполнено