

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное казенное предприятие «Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности»

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
<i>СНЗО-107 (Пересвет)</i>					
1. Начальник станции нейтрализации, заправки и очистки РК	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
<i>Бригада №1 Испытательная бригада заправки изделий ЖРД компонентами ЖРТ, обезвреживания рабочих мест от выбросов ЖРТ при стендовых испытаниях изделий</i>					
3. Начальник бригады	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
4. Инженер-испытатель	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
5. Старший кладовщик	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
6. Испытатель стартово-стендовых систем	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
7. Испытатель стартово-стендовых систем	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
8. Заправщик-испытатель	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
9. Заправщик-испытатель	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
<i>Бригада №2 Испытательная бригада заправки изделий ЖРД криогенными ЖРТ при стендовых испытаниях изделий</i>					
10. Начальник бригады	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
11. Испытатель стартово-стендовых систем	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
12. Заправщик-испытатель	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
<i>Бригада №5 Испытательная бригада наземно-заправочного оборудования для испытаний спец.изделий</i>					
13. Начальник бригады	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
16. Испытатель стартово-стендовых систем	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
19. Электрогазосварщик	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
21. Слесарь-ремонтник	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
<i>Очистные сооружения №1 По обезвреживанию выбросов ЖРД</i>					
23. Начальник очистных сооружений	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
<i>Бригада №3 Испытательная бригада обезвреживания выбросов ЖРД при стендовых испытаниях спец.изделий</i>					
24. Начальник бригады	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
25. Ведущий инженер	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
26. Инженер-испытатель	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
27. Испытатель стартово-стендовых систем	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
28. Заправщик-испытатель	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
<i>Бригада №4 Испытательная бригада специального электрооборудования для стендовых испытаний изделий ЖРД</i>					
29. Начальник бригады	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
30. Испытатель-электрик	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
31. Испытатель-электрик	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
<i>Бригада №6 Химико-технологического контроля обезвреживания выбросов ЖРД при стендовых испытаниях изделий</i>					
32. Начальник бригады	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
33. Инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
34. Лаборант по специальному топливу	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
<i>ЛК134 (Пересвет)</i>					
<i>Ст1</i>					
<i>Сектор №1 Испытаний ЖРД МТцДУ ЖРД МТ, разработки, изготовления и экспериментальной отработки перспективных средств СОТР КА и методов тепловакуумной отработки</i>					
42. Электрогазосварщик	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
<i>ИС-199 (Пересвет)</i>					
43. Начальник испытательной станции	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света, замена перегоревших ламп, установка дополнительных светильников и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
<i>Сектор №1 Проведение НИОКР. Климатические и пневмогидравлические испытания материалов, узлов и агрегатов РКТ</i>					
44. Ведущий инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
<i>Стенд №1 Испытание материалов, узлов, агрегатов и топливных баков ДУ на высококипящих КРТ</i>					
49. Ведущий специалист	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света, замена перегоревших ламп, установка дополнительных светильников и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
50. Ведущий инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света, замена перегоревших ламп, установка дополнительных светильников и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
51. Инженер-технолог	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света, замена перегоревших ламп, установка дополнительных светильников и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
52. Техник	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света, замена перегоревших ламп, установка дополнительных светильников и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
53. Испытатель специзделий	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света, замена перегоревших ламп, установка дополнительных светильников и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
54. Лаборант по специальному топливу	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света, замена перегоревших ламп, установка дополнительных светильников и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
<i>Бригада №1 Обеспечение работы систем управления, измерения и электроснабжения</i>					
55. Начальник бригады	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света, замена перегоревших ламп, установка дополнительных светильников и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
57. Испытатель измерительных систем	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света, замена перегоревших ламп, установка дополнительных светильников и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
58. Испытатель-электрик	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света, замена перегоревших ламп, установка дополнительных светильников и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
ООТ-268 (Чересвет)					
<i>Бригада №1 Технических систем и химической защиты</i>					
69. Дезактиваторщик	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
70. Регулировщик спецпаратуры	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
71. Слесарь-ремонтник	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
72. Слесарь-ремонтник	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
НЭО-311 (Пересвет)					
85. Начальник отдела	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
Сектор №1 стендовый. Подготовки и проведения измерений при испытаниях изделий РКТ в ИС-101...ИС-104					
87. Начальник сектора	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
Стендовая бригада №1 Подготовки и проведения измерений при испытаниях изделий РКТ в ИС-101					
88. Начальник бригады	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
89. Ведущий инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
90. Инженер-испытатель	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
91. Испытатель измерительных систем	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
<i>Стендовая бригада №2 Подготовки и проведения измерений при испытаниях изделий РКТ в ИС-102</i>					
92. Начальник бригады	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
93. Ведущий инженер	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
95. Инженер-испытатель	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
96. Испытатель измерительных систем	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
<i>Стеновая бригада №3 Подготовки и проведения измерений при испытаниях изделий РКТ в ИС-104</i>					
97. Начальник бригады	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
98. Ведущий инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
99. Испытатель измерительных систем	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
НЭО-319 (Пересвет)					
Сектор №2					
Группа №4 Макетирование и изготовление опытных образцов перспективных средств измерения, сбор и первичная обработка лома ДМ					
132. Инженер	Усовершенствовать систему вентиляции. Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света, замена перегоревших ламп, установка дополнительных светильников и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
НЭО-337 (Пересвет)					
145. Заместитель начальника отдела по стендовым измерениям	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требования по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
Бригада №1 Калибровки, регулировки и надзора за применением средств измерения давления, разрежения, пульсаций давления, вибрации, физико-химических					
149. Начальник бригады	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
150. Инженер-испытатель	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
151. Инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
152. Регулировщик спецаппаратуры	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
153. Регулировщик спецаппаратуры	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
<i>Бригада №2 Калибровки, регулировки и надзора за применением средств измерения температуры, вакуума, течеискателей, аттестации термометров</i>					
158. Регулировщик спецаппаратуры	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
<i>Сектор №4 Метрологического обеспечения измерений основных параметров при стендовых испытаниях изделий</i>					
164. Начальник сектора	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
165. Ведущий инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
166. Инженер систем измерения	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
167. Инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
168. Испытатель измерительных систем	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
169. Регулировщик спецаппаратуры	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
ЦХЛ-517 (Пересвет)					
172. Начальник лаборатории	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
<i>Группа №1 Физико-химического контроля КРТ технол.газов и стендовых систем на рабочих местах 1А, 1Б, ИС-102, 4А, 4Б, 4Г, 4Д, СНЗО-107, ИС-199, ИС-512, ИС-104</i>					
175. Начальник группы	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
176. Ведущий инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
177. Техник	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
178. Лаборант по спецпошиву	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
<i>Группа №2 Физ.-хим.контр. КРТ технол.газов и стенд.систем на раб.местах ИС-105, КСВИ-106, СНЗО-107, ИС-512, контр.кач.очист сточ вод, хол и гор воды</i>					
179. Начальник группы	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
180. Ведущий инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
181. Инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
182. Техник	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
183. Техник	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
184. Лаборант по спектроп्लиву	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
<i>Группа №3 Физико-химического контроля разделения воздуха, жидкого и газообразного оксида азота, аргона</i>					
185. Начальник группы	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
186. Лаборант по спектроп्लиву	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
<i>Группа №4 Физико-химического контроля жидкого и газообразного винила</i>					
187. Начальник группы	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
189. Лаборант по спектроп्लиву	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
<i>Группа №5 Физико-химического контроля ООС на содержание общепромышленных загрязнений и КРТ</i>					
190. Начальник группы	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
191. Инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
192. Лаборант по спецтопливу	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
<i>Группа №6 Физико-химического контроля ООС на содержание общепромышленного загрязнения и КРТ</i>					
193. Начальник группы	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
195. Лаборант по спецтопливу	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
<i>ННО-745 (Реммаш)</i>					
196. Начальник отдела	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
197. Заместитель начальника отдела	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
<i>Сектор №1 Заправочного и нейтрализационного оборудования на компоненте "О"</i>					
204. Начальник сектора	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
205. Инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
206. Испытатель пневмогидросистем	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
<i>Сектор №2 Заправочного и нейтрализационного оборудования на компоненте "Г"</i>					
207. Инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
208. Инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
209. Испытатель пневмогидросистем	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
210. Уборщик производственных помещений	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
<i>Сектор №3 Обеспечения испытаний</i>					
211. Начальник сектора	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
212. Инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
213. Инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
214. Инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
215. Испытатель пневмогидросистем	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
216. Дезактиваторщик	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			

Дата составления: 18.04.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Акульшин И.И.

(Ф.И.О.)

20.04.2016г.

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ООТ-268

(должность)

(подпись)

Семенов Н.И.

(Ф.И.О.)

20.04.2016г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист ОТЗиК-435

(должность)

(подпись)

Парфенов А.А.

(Ф.И.О.)

20.04.2016г.

(дата)

Начальник ДО-460

(должность)

(подпись)

Полуянов Е.А.

(Ф.И.О.)

20.04.2016г.

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Авраменко А.А.

(Ф.И.О.)

20.04.2016г.

(дата)

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

Эксперт

(должность)

(подпись)

Глоба И.В.

(Ф.И.О.)

(дата)