

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
КСИ-101 (Пересвет)					
1. Начальник комплекса	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			
2. Заместитель начальника комплекса	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			
Бюро №1 Планово-экономическое					
Испытательная станция №01					
6. 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 и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
7. Заместитель начальника 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			

1	2	3	4	5	6
	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			
8. Заместитель начальника испытательной станции по подготовке стенда и стендового оборудования к проведению испытаний	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>Сектор №1 Подготовки и проведения испытаний</i>					
9. 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			
	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 №1 Подготовки и проведения испытаний на стенде 1А «Д1А»</i>					
10. 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			
	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
11. 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			
	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			
12. 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			
13. 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			

1	2	3	4	5	6
14. 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 и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
15. 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			
	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ. Снижение воздействия шума защитой временем	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>Бригада №2 Подготовки и проведения испытаний на стенде 1Б «Д1Б»</i>					
16. 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			
	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			
17. 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			

1	2	3	4	5	6
	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			
18. 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			
	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>Бригада №3 Компонентного обеспечения «КО»</i>					
19. 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			
20. 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			
	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
	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			
21. 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 и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
22. 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			
	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>Сектор №2 Энергообеспечения и систем управления</i>					
23. 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			
	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 Управления «У»</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			
	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			
25. Инженер систем управления	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			
26. 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 и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
27. 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			

1	2	3	4	5	6
	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			
28. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	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 №5 Силового энергообеспечения «СЭО»</i>					
29. 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			
30. Инженер-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. 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			

1	2	3	4	5	6
	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			
32. 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			
33. 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			
	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			
34. Аккумуляторщик	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
	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 №6 Подготовки слоботочного электрооборудования «СТЭО»</i>					
35. 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			
	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			
36. Инженер-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			
37. 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
<i>Сектор №3 Подготовки изделий и стендового оборудования</i>					
38. 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			
	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>Бригада №7 Подготовки стенда к испытаниям «С»</i>					
39. 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			
	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			
40. 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
41. 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 и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
42. 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			
	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			
43. Слесарь-столяр	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>Бригада №8 Подготовки и нейтрализации изделий в монтажно-промывочном корпусе «МПК»</i>					
44. 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			

1	2	3	4	5	6
	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			
45. 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			
46. 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			
47. Слесарь-стандовик	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
	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			
48. Машинист крана	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			
49. Оператор ультразвуковых установок	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			
51. Стропальщик	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			
52. 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			

1	2	3	4	5	6
	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>Участок по монтажу и ремонту стендового оборудования №1</i>					
53. Начальник участка	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			
55. Мастер	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			
56. Слесарь по сборке металлоконструкций	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			
57. 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			

	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>Группа №1 Хозяйственного обеспечения</i>					
61. 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			
62. Слесарь-сантехник	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>Испытательная станция №04</i>					
63. 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			
	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			
64. Заместитель начальника 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			

1	2	3	4	5	6
	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>Сектор №4 Подготовки и проведения испытаний</i>					
65. 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			
	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 №9 Подготовки и проведения испытаний «ППИ»</i>					
66. 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			
67. 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			

1	2	3	4	5	6
68. 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			
69. 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 и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
70. 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			
	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			
71. 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			
	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 №10 Подготовки стенда и стендового оборудования «ПСО»</i>					
72. 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			
73. 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			
74. 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 и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
75. 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			
76. 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			

1	2	3	4	5	6
	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			
77. 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			
	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			
78. 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			
	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>Сектор №5 Систем управления и электроснабжения</i>					
80. 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			
	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			
	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 №11 Управления «У»</i>					
81. 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			
	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			
82. 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			
83. 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
<i>Бригада №12 Силового энергообеспечения «СЭО»</i>					
84. 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			
	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			
85. 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			
86. 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
87. Испытатель-лаборант	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			
<i>Испытательная станция №05</i>					
88. 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 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			
89. Заместитель начальника 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			
	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			
90. Заместитель начальника 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			

1	2	3	4	5	6
	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>Бригада №13 Подготовки и проведения испытаний «ППИ»</i>					
91. 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			
	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			
92. 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			
	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			
93. 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			

1	2	3	4	5	6
	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			
94. Испытатель специзделий	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			
<i>Бригада №14 Компонентного обеспечения «КО»</i>					
95. 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			
	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			
96. 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			
	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
	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			
97. 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			
	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>Бригада №15 Подготовки производства «ПП»</i>					
98. 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			
	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			
99. 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			

1	2	3	4	5	6
	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			
100. Слесарь-стендовик	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			
101. Слесарь-стендовик	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>Бригада №16 Подготовки стенда и стендового оборудования «ПСО»</i>					
102. 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			
	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
	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			
103. 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			
104. Слесарь-стендовик	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			
105. 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			
	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
	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			
107. Машинист крана	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			
109. 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			
	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 №17 Управление «У»</i>					
110. 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			
	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			
111. Инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны 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. Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
	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			
112. Инженер-электроник	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			
113. 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			
	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			
114. 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			

1	2	3	4	5	6
	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 №18 Силового энергообеспечения «СЭО»</i>					
115. 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			
	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			
116. 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			
117. 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			

1	2	3	4	5	6
	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			
118. Испытатель-электрик	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			
	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			
119. 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 и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
120. 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 и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
<i>Бригада №19 Слаботочного электрооборудования</i>					
121. 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			

1	2	3	4	5	6
	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			
122. Инженер-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			
123. 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 и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
124. 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			
КСВИ-106					
125. Начальник комплекса	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
126. Заместитель начальника комплекса	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			
127. Заместитель начальника комплекса	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>СТЕНД №1 В1</i>					
136. Начальник стенда	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			
137. Заместитель начальника стенда	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 №1 Огневые испытания</i>					
138. 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			
139. 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			
140. Испытатель СИОС	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
	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 №24 Криогенные испытания</i>					
142. 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			
143. Инженер	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			
144. Испытатель СИОС	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>Бригада №2. Общие системы</i>					
145. 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			

1	2	3	4	5	6
146. 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			
147. Испытатель СИОС	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>СТЕНД №2 В2</i>					
149. Начальник стенда	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			
150. Заместитель начальника стенда	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 Огневые испытания</i>					
151. 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			
152. 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			

1	2	3	4	5	6
153. Испытатель СИОС	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			
<i>Бригада №4 Высотные испытания</i>					
155. 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			
156. 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			
157. Испытатель СИОС	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 №5 Криогенные системы</i>					
158. 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			
159. 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			

1	2	3	4	5	6
160. Испытатель СИОС	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 №6 Общие системы</i>					
161. 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			
162. 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			
163. Испытатель СИОС	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>СТЕНЦ №3 ВЗ</i>					
165. Начальник стенда	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			
166. Заместитель начальника стенда	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 №7 Испытание экспериментальных установок</i>					
167. 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			
168. 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			
169. Испытатель СИОС	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			
<i>Бригада №25 Испытание ракетных блоков</i>					
171. 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			
172. 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			
173. Испытатель СИОС	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 №26 Криогенные системы</i>					
174. 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			
175. 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			
176. Испытатель СИОС	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 №8 Общие системы</i>					
177. 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			
178. 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			
179. Испытатель СИОС	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>СЕКТОР №7 (снабжение компонентами и газами)</i>					
181. Начальник сектора	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>Бригада №16 Эксплуатация компрессорной станции "В"</i>					
182. 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			
183. Инженер	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			
184. Испытатель СИОС	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			
<i>Бригада №17 Хранение и подача криогенных компонентов</i>					
185. 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			

1	2	3	4	5	6
186. Инженер	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			
187. Испытатель СИОС	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>Бригада №18 Вакуумные системы</i>					
189. 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			
190. Инженер	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			
191. Испытатель СИОС	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			

1	2	3	4	5	6
<i>Бригада №27 Водоснабжение и газоснабжение стандов</i>					
192. 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			
193. Инженер	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			
194. Испытатель СИОС	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			
<i>СЕКТОР №8 Сектор энергоснабжения и связи, КИПиА</i>					
195. Начальник сектора	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 №19 Энергоснабжение</i>					
196. 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			
197. 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			

1	2	3	4	5	6
198. Испытатель-электрик	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 №20 СКОИ, КИПиА</i>					
199. 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			
200. 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			
201. 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			
202. Испытатель ИС	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			
203. Испытатель ИС	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 №21 Видеорегистрация и связь</i>					
204. 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			

1	2	3	4	5	6
205. 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			
206. Испытатель СИОС	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			
207. Испытатель ИС	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>СЕКТОР №9 Сектор подготовки испытаний</i>					
208. Начальник сектора	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
<i>Бригада №22 Подготовка стендового оборудования</i>					
209. 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			
210. 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			

1	2	3	4	5	6
211. Испытатель СИОС	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны 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. 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 №28 Испытание криогенной арматуры</i>					
212. 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			
213. 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			
214. Испытатель СИОС	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>Участок №1. Ремонтно-механический</i>					
221. 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			

1	2	3	4	5	6
	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			
222. Электросварщик ручной сварки	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			
223. 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			
	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			
224. Слесарь механосборочных работ	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
225. Слесарь по сборке металлоконструкций	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>ЛАБОРАТОРИЯ №2 Информационно-управляющие системы</i>					
229. Начальник лаборатории	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 №3 Сектор оборудования и сетей ИУС</i>					
230. Начальник сектора	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>Бригада №14 Стендовое оборудование</i>					
231. 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			
232. Инженер	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			
233. Испытатель ИС	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
	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>Бригада №15 Кабельные сети управления</i>					
234. 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			
235. Инженер	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			
236. Испытатель ИС	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 №4 Алгоритмы и информационные технологии стендовых систем управления</i>					
237. Начальник сектора	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
<i>Бригада №29 Обеспечение алгоритмов стендовых систем управления</i>					
238. 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			
239. Инженер	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			
240. Испытатель ИС	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			
<i>Бригада №30 Информационные технологии стендовых систем управления</i>					
241. 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			
242. Инженер	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			
243. Испытатель ИС	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
	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>ЛАБОРАТОРИЯ №1 Информационно-измерительные системы</i>					
244. Начальник лаборатории	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 Стендовые измерения</i>					
245. Начальник сектора	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>Бригада №9 Измерения стенда В1, ИС-105</i>					
246. 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			
	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			
247. Инженер	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			

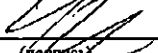
1	2	3	4	5	6
248. Испытатель ИС	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света, замена перегоревших ламп, установка дополнительных светильников 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			
	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			
249. Испытатель СИОС	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			
<i>Бригада №10 Измерения стенда В2</i>					
250. 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			
251. Инженер	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
252. Инженер-электроник	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			
253. Испытатель ИС	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>Бригада №11 Измерения стенда В3</i>					
254. 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			
255. Инженер	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			
256. Инженер-электроник	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
	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			
257. Испытатель ИС	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 №2 Регистрация и обработка информации</i>					
258. Начальник сектора	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>Бригада №12 Программно-техническое обеспечение</i>					
259. 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			
261. Инженер	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			

Дата составления: 26.10.2015


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

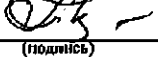
Главный инженер (должность)	 (подпись)	Акульшин И.И. (Ф.И.О.)	17.12.2015, (дата)
--------------------------------	--	---------------------------	-----------------------


Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

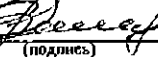
Заместитель главного инженера (должность)	 (подпись)	Семенов Н.И. (Ф.И.О.)	17.12.2015, (дата)
--	--	--------------------------	-----------------------


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Заместитель генерального директора по управлению персоналом (должность)	 (подпись)	Клименко Т.Н. (Ф.И.О.)	17.12.2015, (дата)
--	--	---------------------------	-----------------------

Начальник ООТ-3-435 (должность)	 (подпись)	Труняева Л.Г. (Ф.И.О.)	17.12.2015, (дата)
------------------------------------	--	---------------------------	-----------------------

Начальник бюро ООТ-3-435 (должность)	 (подпись)	Журавлева Н.Л. (Ф.И.О.)	17.12.2015, (дата)
---	--	----------------------------	-----------------------


Начальник ООТ-268 (должность)	 (подпись)	Солов В.И. (Ф.И.О.)	17.12.2015, (дата)
----------------------------------	--	------------------------	-----------------------

Заместитель начальника ООТ-268 (должность)	 (подпись)	Семенчукова И.В. (Ф.И.О.)	17.12.2015, (дата)
---	--	------------------------------	-----------------------

Начальник ЮО-462 (должность)	 (подпись)	Полуянов Е.А. (Ф.И.О.)	17.12.2015, (дата)
---------------------------------	--	---------------------------	-----------------------

Председатель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Авраменко А.А. (Ф.И.О.)	17.12.2015, (дата)
---	--	----------------------------	-----------------------

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

(№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Глоба И.В. (Ф.И.О.)	26.10.15 (дата)
-------------------------	--	------------------------	--------------------

