## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: <u>Федеральное казенное предприятие «Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности»</u>

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
: :	СНЗС	D-107 (Пересвет)		· -	
1. Начальник станции нейтрализации, заправки и очистки РК	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
Бригада №1 Испытательная бригада	заправки изделий ЖРД компонентами Ж	(РТ, обезвреживания рабочих н	мест от выброс	ов ЖРТ при стендовых испытания	х изделий
3. Начальник бригады	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания предпых веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
4. Йнженер-испытатель	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
5. Старший кладовщик	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
б. Испытатель стартово-стендовых сис-	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
тем	Добавить в соответствующие Ицструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шу- ма до нормативных значе- ний			

.1	2	- 3	4	5		6
7. Испытатель стартово-стендовых сис- тем	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений				
8. Заправщик-испытатель	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений				
9. Заправщик-испытатель	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздуке 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 шу- ма до нормативных значе- ний				
Бригада№2	2 Испытательная бригада заправки издел	лий ЖРД криогенными ЖРТ пр	и стендовых исп	ытаниях изделий	<u> </u>	
10. Начальник бригады	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных зпачений		· · · ·		
11. Испытатель стартово-стендовых сис- тем	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений				
12. Заправщик-ислытатель	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				

en de la composition La composition de la

·		· .	·	·	,
1	2	3	4	5	6
Бриг	ада №5 Испытательная бригада наземно	р-заправочного оборудов <u>ания д</u>	ля <mark>испытаний с</mark>	пец. изделий	
13. Начальник бригады	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
16. Испытатель стартово-стендовых систем	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
19. Электрогазосварщик	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных зночений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			.;
21. Слесарь-ремонтник	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров щу- ма до нормативных значе- ний			

and provide the control of the contr

1	2	3	4	5	6
	Очистные сооружения №	I По обезвреживанию выбросо	в ЖРД		
	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений		.·	
23. Начальник очистных сооружений	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			
Бригада	№3 Испытательная бригада обезврежие	вания выбросов ЖРД при стенд	овых испытани	ях спец.изделий	-
	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
24. Начальник бригады	Анализ причин пеэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
25. Ведущий инженер	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			

andra se a se a companya da a se a companya da se a se a se a companya da a companya da se a companya da a com Per estado de companya da a companya da companya da se a se a companya da companya da companya da companya da c

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

and an experience of the contract of the first and the first and the contract of the contract of the contract of

<u> </u>	2	3	4	5	6
Бриг	гада №4 Испытательная бригада специального	электрооборудования для стен	ідовых испыт <mark>а</mark> н	ий изделий ЖРД	
29. Начальник бригады	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)  Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до норматив-	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений  Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ных значений Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	нормативных значений  Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений		·	
30. Испытатель-электрик	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности исполь-	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
	зуемых источников света и т.п.) Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздуке рабочей зоны до нормативных значений			
31. 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			
•					
	<del>.</del>		n en en en		·

ander of the state of the first of the state of the state

<u> </u>					<u> </u>
	2	3	4	5	6
Бригава жев	Химико-технологического контроля обе	звреживания выбросов ЖРД прі	<u>и стеноовых испы</u>	таниях изоемии	<del></del> _
	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
32. Начальник бригады	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
33. 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 со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
34. Лаборант по специальному топливу	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			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

was arang tahung at mengangkan bermalah ang mengangkan bermalah di kebagai bermalah di kebagai bermalah di keb

	i		į		
	•		•		•
<u> </u>	2	3	4	5	6
		(134 (Пересвет)		·	
		Cm1			
Сектор №1 Испытаний ЖРД МТиДУ ЖРД	Д МТ, разработки, изготовления и экспер	оиментальной отработки персі ботки	пективных сред	Эств COTP КА и методов те	гпловакуумной отра-
42. Электрогазосварщик	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений		i.	
	ис	-199 (Пересвет)			
	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
43. Начальник испытательной станции	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источняков, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света, замена перегоревших лами, установка дополнительных светильников и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
Cekmop № I II	Іроведение НИОКР. Климатические и пне	евмогидривнические испытани	л мативристов, 1	узлов и агрегатов РКТ	
44. Ведущий инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			

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

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

omen on a compagnition of the company of the company of the company of the company and the company of the comp

				•	
	:	, (	:	• .	
			•		
	2	3	· 4	5	. 6
	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			-
53. 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, замена перегоревших ламп, установка дополнительных светильников и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоке до нормативных значений			
	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	·		
54. Лаборант по специальному топливу	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.)  Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха.	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до пормативших эпачений Доведение параметров шума до нормативных значе-			
	Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	ний			

andre de la companya La companya de la com

1	2	3	4	5	6
	Бригада №1 Обеспечение работы сис	стем управления, измерения и :	электроснабже	чия	
55. Начальник бригады	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света, замена перегоревших памп, 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 со- держания 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 со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
57. 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, замена перегоревших ламп, установка дополнительных светильников и т.п.)	Доведение параметров ос- яспценижети в рабочей зопе до нормативных значений			

and the second of the second o

لحاربها وفيلنا والمراجي والمستقول والمستوان والمستوان والمراج والمراج والمتاز والم

•	•	Į.			
1	2	3	4	5	6
	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
58. Испытатель-электрик	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязнеиности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света, замена перегоревших ламп, установка допол-	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
	нительных светильников и т.п.)		<u></u>		
·		Т-268 (Пересвет)			
	<del></del>	ских систем и химической защин	ты	<del></del>	<del></del>
69. Дезактиваторщик	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	: •		
70. Регулировщик спецаппаратуры	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
71. Слесарь-ремонтник	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
72. Слесарь-ремонтник	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
				<del>-</del>	· .
			2.4		

en de la companya de la co

1	2	3	4	5	6
	НЭС	9-311 (Hepecsem)			
85. Начальник отдела	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
	Сектор №1 стендовый. Подготовки и проведени	<u>я измерений при испытаниях и</u>	зделий РКТ в ИС	<u>-101ИС-104</u>	
87. Начальник сектора	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Стендовая бригада №1 Подготовки и прове	едения измерений при испытані	иях изделий РКТ (	з ИС-101	
88. Начальник бригады	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
89. Ведущий инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
90. Инженер-испытатель	Уведичение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			

en kan dia kanang mmawa dia kanang kanan Kanang mmawa dia kanang ka

	(				
•				•	
		· .			
1	2	3	4	5	6
	Увеличение длительности регламен-	Доведение параметров со-			
•	тированных перерывов для доведе-	держания вредных веществ			
•	ния содержания вредных веществ в	в воздухе рабочей зоны до			
	воздухе рабочей зоны до норматив-	нормативных значений	}		1
	ных значений	<u> </u>			<del></del>
	Добавить в соответствующие Инст-	Порадочна параматрав или			
	рукции по ОТ требование по ноше- нию СИЗ для защиты органов слуха.	Доведение параметров шу- ма до нормативных значе-			
1. Испытатель измерительных систем	нию сиз для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками	ма до нормативных значе- ний			
1. Itelibitated asmepated basis energy	требований Инструкций по ОТ.	Hun	,		
	Анализ причин неэффективности		<del>                                     </del>	<u> </u>	<del> </del>
	действующей осветительной уста-				
	новки (оценка степени загрязненно-	Доведение параметров ос-			}
	сти светильников и источников,	вещенности в рабочей зоне			
	оценка схем размещения световых	до нормативных значений			
	приборов, типа и мощности исполь-	Ac inspiration and a second			
	зуемых источников света и т.п.)				
Cm	ендовая бригада №2 Подготовки и прове	гдения измерений при испытан	иях изделий РКТ	в ИС-102	
	Анализ причин неэффективности				
	действующей осветительной уста-	<b>\</b>	1		\' \
	новки (оценка степени загрязненно-	Доведение параметров ос-	1		
2. Начальник бригады	сти светильников и источников,	вещенности в рабочей зоне			
	оценка схем размещения световых	до нормативных значений			
	приборов, типа и мощности исполь-	and the second s	1.00	• •	
	зуемых источников света и т.п.)				
	Анализ причин неэффективности				
	действующей осветительной уста-				
	новки (оценка степени загрязненно-	Доведение параметров ос-			
3. Ведущий инженер	сти светильников и источников,	вещенности в рабочей зоне			
•	оценка схем размещения световых	до нормативных значений	ļ		
	приборов, типа и мощности исполь-		1		
	зуемых источников света и т.п.)			<u> </u>	
•	Анализ причип неэффективности				
	действующей осветительной уста-	Поположено поположено			
5. Инженер-испытатель	новки (оценка степени загрязненно-	Доведение параметров ос-			1
э, инжепер-ислыциједь	СТИ СВЕТИЛЬНИКОВ И ИСТОЧНИКОВ,	вещенности в рабочей зоне			
	оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности исполь-	до нормативных значений			
	зуемых источников света и т.п.)		•		,
	Jonesia nelo marco epeta n a.il.)	<u> </u>		<u> </u>	
		·			
			•		•
		٠.		•	

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

and the control of th

1	. 2	3	4	5	6
		-319 (Hepecoem)			
		Сектор №2			
Группа №4 Макетир	ование и изготовление опытных образцов	перспективных средств измер	рения,сбор и пе	рвичная обработка лома ДМ	
	Усовершенствовать систему вентиляции. Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
132. 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			
	НЭО	)-337 (Пересвет)			
145. Заместитель начальника отдела по	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
стендовым измерениям	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шу- ма до нормативных значе- ний			
Бригада №1 Калибровки, регул	ировки и надзора за применением средств	измерения давления, разреже	чия, пульсаций	давления, вибрации, физико-химич	еских
	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздуже рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	·.		
149. Начальник бригады	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, тила и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			

en de la companya de la co

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

en de la composition La composition de la

1	2	3	4	5	6
Бригада №2 Калибровки,регу	лировки и надзора за применением средст	пв измерения температуры, ва	куума, течеиск	ателей, а <mark>тте</mark> стации термометр	206
158. Регулировщик спецаппаратуры	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
Сектор М	4 Метрологического обеспечения измере	гний основных параметров при	стендовых ист	ытаниях изделий	
164. Начальник сектора	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
165. Ведущий инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
166. Инженер систем измерения	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
167. Инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
168. Испытатель измерительных систем	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
169. Регулировщик спецаппаратуры	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			

ranger og kommuner og kommuner og skriver og skriver og kommuner ble skriver og kommuner og kommuner og kommun Det skriver og kommuner og kommuner og kommuner og kommuner ble skriver og kommuner og kommuner og kommuner og

1	2	3	4	5	6
	ЦХЛ	I-517 (Пересвет)			
172. Начальник лаборатории	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
Группа №1 Физико-химическог	го контроля КРТ технол.газов и стендовых с	истем на рабочих местах 1А,1.	Б,ИС-102,4А,4Б,4	Г,4Д,СНЗО-107,ИС-199,ИС	C-512,UC-104
175. Начальник группы	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
176. Ведущий инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
177. Техник	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведсния содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до пормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до норматившых значений			
178. Ляборант по спецтопливу	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
Группа №2 Физхим.контр	. КРТ технол газов и стенд систем на раб.ме	естах ИС-105,КСВИ-106,СНЗС	)-107,ИС-512,кон <mark>п</mark>	р.кач.очист сточ вод,хол	и гор воды
179. Начальник группы	Увеличение длительности регламентированных персрывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
180. Ведущий инженер	Увеличение диктельности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до пормативных значений			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	•

en de la final de la composition de la La composition de la

1	2	3	4	5	6
181. Инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
182. Техник	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
183. Техник	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
184. Лаборант по спецтопливу	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
Группа	№3 Физико-химического контроля разде	ления воздуха, жидкого и газоо	бразного оксида	а азота,аргона	
185. Начальник группы	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до пормативших значений			
186. Лаборант по спецтопливу	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Группа №4 Физико-химического	о контроля экидкого и газообр	азного винила		
187. Начальник группы	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	·		
189. Лаборант по спецтопливу	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			

1	2.	3	4	5	6
Групі	па №5 Физико-химического контроля ОС	С на содержание общепромы	ш <mark>ленных</mark> загрязн	ений и КРТ	
190. Начальник группы	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
191. Инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
192. Лаборант по спецтопливу	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
Групн	na №6 Физико-химического контроля ОС	С на содержание общепромы	шленного <mark>з</mark> агрязі	нен <b>ия</b> и КРТ	
193. Пачальник группы	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содоржония вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
195. Лаборант по спецтопливу	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны-до норматив ных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений		<u> 2022, 253, 200</u>	
		О-745 (Реммаш)	1 —		
196. Начальник отдела	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
197. Заместитель начальника отдела	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			

en de la composition La composition de la

1	2	3	4	5	6
	Сектор №1 Заправочного и нейтра	лизационного оборудования на	компоненте "О"		
204. Начальник сектора	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания 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 со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
205. Инженер	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шу- ма до нормативных значе- ний		,	
	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 со- дсржания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	10 mm 1 m		22 22 22 22
206. Испытатель пневмогидросистем	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шу- ма до нормативных значе- ний			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степеки загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых	Доведение параметров освещенности в рабочей зоне до нормативных значений			
	приборов, типа и мощности используемых источников света и т.п.)	до пормативных значения		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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

1	2	3	4	5	6
209. Испытатель пневмогидросистем	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания 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 шу- ма до нормативных значе- ний			
	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 осветенности в рабочей зоне до нормативных значений			
210. Уборщик производственных поме- щений	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений		,	
	Сектор №3	Обеспечения испытаний	Ņ.		
211. Начальник сектора	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	11 Y.		
212. Инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений		·	
213. Инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			

and the contract of the contra

,	(		( )		
	·	·			
<u>i</u>	2		4	5	6
214. Инженер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держання вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
215. Испытатель пневмогидросистем	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
216. Дезактиваторщик	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до пормативных значений			

Главный инженер		Акульшин И.И	20.04 2016r	
(должность)	(nodaufs)	Ф.И.О,	(дата)	
Заместитель председателя комиссии по	о проведению специал	њной оценки условий <mark>тр</mark> уд	a	
Начальник ООТ-268		Семенов Н.И.	20. 04. 20161.	
(делжнесть)	(подпись)	(ФЖО')	(вта)	
Члены комиссии по проведению специ	альной оценки услов	ий труда:		
Главный специалист ОТЗиК-435	Sull o	Парфенов А.А.	20.04.20167.	
(должность)	Unsage the	Ф.К.О.	(дата)	
Начальник ДО-460		Полуянов Е.А.	20 04 20167	
(должность)	(подпису)	(Ф.И.О.)	(Aure)	
Председатель первичной профсоюзной			20.04.2016.	
организации (должность)	(nognecs)	Авраменко А.А. (Ф.И.О.)	(ARTR)	
, ,	, ,	, ,		
Discovery (1) AMERICAN TRANSPORTER		W MORADHŲ TAKES.		
Эксперт(-ы) организации, проводивше	и специальную оценк	у условии труда. Глоба И.В.		
Эксперт (должность)	(подпись)	(O H.O.)	(дата)	
	,	,	<b>Vy</b>	