

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>КСИ-101 (Пересвет)</i>					
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			

1	2	3	4	5	6
<i>Испытательная станция №01</i>					
<i>Сектор №3 Подготовки изделий и стендового оборудования</i>					
<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			

1	2	3	4	5	6
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			
	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>					
<i>Сектор №4 Подготовки и проведения испытаний</i>					
65. 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			
	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			

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

3520

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Глоба И.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

