

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Научно-производственное объединение "Алмаз" имени академика А.А. Расплетина"

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
<b>Научно-испытательный центр № 28</b>					
<i>Испытательный центр "Большая Волга" № 28/2</i>					
<i>Энерго-механический отдел №28/22</i>					
3846. Машинист (кочегар) котельной, бригадир	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести тру-дового процесса			
3847A. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести тру-дового процесса			

1	2	3	4	5	6
3850A. Машинист (кочегар) котельной, старший смены	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<b>НТЦ "НИЭМИ" № 49</b>					
НИО-6					
Отдел 61					
Сектор 612					
3884. Инженер 2 категории	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<b>НТЦ-1</b>					
ОКБ-2					
НИО-250					
Отдел 251					
3897. Техник 1 категории	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<b>НТЦ-2</b>					
СКБ-312					
Отдел 312/2					
Сектор 312/22					
3913. Инженер 3 категории	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
Сектор 312/21					
3914. Инженер 3 категории	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<b>НТЦ-3</b>					
СКБ-690					
Отдел 698					
Сектор 698/2					
3938. Инженер 2 категории	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			

1	2	3	4	5	6
<i>Производственно-техническое управление поставок №23</i>					
<i>Отдел обеспечения работ по проведению СНР и ПСИ</i>					
<i>Модернизация 40Р6 № 23/1</i>					
3944. Начальник отдела	Снижение воздействия шума защитой временем. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров шума до нормативных значений. Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	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>Отдел СНР и ПСИ изделия 30К6 № 23/7</i>					
3945. Ведущий инженер	Снижение воздействия шума защитой временем. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров шума до нормативных значений. Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	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>Отдел СНР и ПСИ изделия 30К6 № 23/8</i>					

1	2	3	4	5	6
3946. Начальник отдела	Снижение воздействия шума защитой временем. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров шума до нормативных значений. Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	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			

Отдел СНР и ПСИ изделия 98Ж6 № 23/3

3947А. Ведущий специалист	Снижение воздействия шума защитой временем. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров шума до нормативных значений. Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	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			

Отдел СНР и ПСИ изделия 98Ж6 № 23/6

1	2	3	4	5	6
3949. Ведущий специалист	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	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			
	Снижение воздействия шума защитой временем. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров шума до нормативных значений. Снижение времени воздействия шума			
3950. Заместитель начальника отдела	Снижение воздействия шума защитой временем. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров шума до нормативных значений. Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	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			
<b>Управление заказов и поставок 40Рб №11</b>					
<i>Отдел заказов и поставок изделий № 11/2</i>					
3954. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Отдел планирования поставок и организации испытаний № 11/4</i>					
3955. Главный специалист	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			

1	2	3	4	5	6
3949. Ведущий специалист	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	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			
	Снижение воздействия шума защитой временем. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров шума до нормативных значений. Снижение времени воздействия шума			
3950. Заместитель начальника отдела	Снижение воздействия шума защитой временем. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров шума до нормативных значений. Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	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			
<b>Управление заказов и поставок 40Р6 №11</b>					
<i>Отдел заказов и поставок изделий № 11/2</i>					
3954. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Отдел планирования поставок и организации испытаний № 11/4</i>					
3955. Главный специалист	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			

1	2	3	4	5	6
4015A. Корректировщик ванн 5 разряда	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений  Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений  Снижение тяжести трудового процесса			
	<i>Участок лакокрасочных покрытий</i>				
4017A. Маляр 6 разряда	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			
<i>Производственный сектор № 1</i>					
<i>Слесарно-каркасный участок</i>					
4019. Прессовщик изделий из пластмасс 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Механосборочный участок</i>					
4020. Термист 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
4021. Шлифовщик 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
4022. Электрогазосварщик 6 разряда	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>Цех № 1</i>					
<i>Механический участок</i>					
4023. Электрогазосварщик 6 разряда	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			
4024A. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	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
4026. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	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>Комплексный механический участок № 8</i>					
4027. Электрогазосварщик 5 разряда	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>Цех № 6</i>					
<i>Участок изготовления и сдачи готовой продукции</i>					
4028А. Столляр 6 разряда	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			
4033А. Столляр 5 разряда	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>Участок подготовки тары и упаковки изделий</i>					
4041. Столляр 5 разряда	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
<i>Производственно-техническое управление поставок №23</i>					
<i>Отдел модернизации изделий 40Р6 № 23/2</i>					
4042. Начальник отдела	Снижение воздействия шума защитой временем. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров шума до нормативных значений. Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	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: 20.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник управления № 31

(должность)

(подпись)

Бережецкий Д.Б.

Ф.И.О.

11.1.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий юрисконсульт группы №

17/32 отдела 17/3 управления № 17

(должность)

(подпись)

Иванова М.Г.

Ф.И.О.

10.01.2018

(дата)

Начальник управления № 53

(должность)

(подпись)

Карабанова Л.В.

(Ф.И.О.)

10.01.2018

(дата)

Начальник санитарно-промышленной лаборатории № 31/4 управления № 31

(должность)

(подпись)

Ломакин О.Ф.

(Ф.И.О.)

10.01.2018

(дата)

Начальник отдела № 44/1

(должность)

(подпись)

Лосева А.Б.

(Ф.И.О.)

10.01.2018

(дата)

Главный специалист управления № 31

(должность)

(подпись)

Салагина Л.О.

(Ф.И.О.)

10.01.2018

(дата)

Председатель профсоюзного комитета  
(должность)

  
(подпись)

Макаров С.П.  
(Ф.И.О.)

  
10.01.2018  
(дата)

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

3265

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Фролов С.А.  
(Ф.И.О.)

(дата)