

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственное предприятие "ОРИОН"

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>Руководители</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Бухгалтерия</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Юридический отдел</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Отдел внутриобъектового режима</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Планово-экономический отдел</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Секретариат</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Финансовый отдел</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Отдел главного конструктора</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Отдел внешней кооперации</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Производственно-распределительный отдел</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Планово-диспетчерский отдел</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Энерго-механический отдел</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Сектор режима и внутренней безопасности (ОРИБ)</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Складское хозяйство</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Автохозяйство</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Энерго-механический отдел</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Административно-хозяйственная часть</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Сварочный участок</i>					
67А(68А; 69А). Электрогазосварщик 5 разряда	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			

	<p>1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
	<p>Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня ультрафиолетового излучения в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.3359-16</p>	Приведение уровня ультрафиолетового излучения на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			

70А(71А; 72А). Электрогазосварщик 6 разряда	<p>1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня ультрафиолетового излучения в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.3359-16	Приведение уровня ультрафиолетового излучения на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
73. Электрогазосварщик	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			

	<p>1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
	<p>Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня ультрафиолетового излучения в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.3359-16</p>	Приведение уровня ультрафиолетового излучения на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			

74А(). Слесарь механосборочных работ 6 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным. 2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96. 3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил. 7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05 4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха. 	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			

75А(76А). Слесарь-сборщик 6 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным. 2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96. 3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил. 7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05 4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха. 	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
<i>Участок сборки и испытаний палубных механизмов и КГиГ</i>					

77. Слесарь-сборщик 6 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным. 2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96. 3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05 4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха. 	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
78. Слесарь-сборщик 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным. 2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96. 3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05 4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха. 	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

79. Слесарь-сборщик 4 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным. 2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96. 3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05 4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха. 	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
80. Слесарь-сборщик 4 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным. 2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96. 3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05 4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха. 	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

81. Слесарь по наладке и испытаниям 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным. 2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96. 3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05 4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха. 	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
82. Слесарь по наладке и испытаниям 4 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным. 2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96. 3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05 4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха. 	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
<i>Шлифовальный участок</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Участок сборки и испытаний</i>					

86. Слесарь-сборщик 4 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным. 2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96. 3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05 4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха. 	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
<i>Слесарный участок</i>					
94. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным. 2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96. 3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05 4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха. 	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

97А(98А). Слесарь механосборочных работ 4 разряда	<p>1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
<i>Заготовительный участок</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Участок МО, токарная группа</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Участок механической обработки, фрезерная группа</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Малярный участок</i>					
122. Маляр	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
123. Маляр	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			

	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
124. Помощник маляра	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
Отдел разработки оборудования АЭС	отсутствует	отсутствует			

Дата составления: 10.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по производству

(должность)

(подпись)

Смирнов С.С.

(Ф.И.О.)

26.10.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ЭМО

(должность)

(подпись)

Кобец В.А.

(Ф.И.О.)

26.10.2018

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Комолов В.В.

(Ф.И.О.)

26.10.2018

(дата)

Мастер участка

(должность)

(подпись)

Кириллов Д.Е.

(Ф.И.О.)

26.10.2018

(дата)

Мастер участка

(должность)

(подпись)

Фелькер К.Ю.

(Ф.И.О.)

26.10.2018

(дата)

Мастер участка

(должность)

(подпись)

Мелкозеров Ю.В.

(Ф.И.О.)

26.10.2018

(дата)

Мастер участка
(должность)



(подпись)

Погорелый Ю.П.
(Ф.И.О.)

26.10.18
(дата)

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

491
(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ершов Михаил Николаевич
(Ф.И.О.)

10.10.2018
(дата)