

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Примечание [А.Д.1]:

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД «ПИСКАРЕВСКИЙ»

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>Отдел сбыта</i>	отсутствует	отсутствует	-	-	-
<i>Бухгалтерия</i>	отсутствует	отсутствует	-	-	-
<i>Производственно-испытательная лаборатория</i>	отсутствует	отсутствует	-	-	-
<i>Ремонтно-эксплуатационный цех</i>					
19. Электрогазосварщик 5 разряда	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			
	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			
20. Электрогазосварщик 5 разряда	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			

21. Электрогазосварщик 6 разряда	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			
<b>Компрессорный цех</b>					
22. Машинист аммиачно-холодильных установок 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</li> <li>2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>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</li> <li>4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

<p>23(24А). Машинист аммиачно-холодильных установок 6 разряда</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</li> <li>2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>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</li> <li>4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
<p>25. Машинист аммиачно-холодильных установок 6 разряда</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</li> <li>2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>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</li> <li>4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			

<p>26. Машинист аммиачно-холодильных установок 4 разряда</p>	<p>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.</p>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
<p>27(28А; 29А). Слесарь-ремонтник 5 разряда</p>	<p>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.</p>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			

30(31А). Слесарь-ремонтник 5 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			
32. Электрогазосварщик 4 разряда	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			
<i>Энергоцех</i>					
33(34А). Электрогазосварщик 5 разряда	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			
--	---	---	--	--	--

Дата составления: 10.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____	_____	_____	_____
Главный инженер		Ахматов Е.А.	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____	_____	_____	_____
Начальник отдела ОТ и ПБ		Гореленков А.Д.	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
_____	_____	_____	_____
Начальник отдела кадров		Никонова Н.А.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
_____	_____	_____	_____
Инженер по нормированию		Калинина Р.А.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
_____	_____	_____	_____
Начальник юридического бюро		Потлачук Ю.В.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

_____	_____	_____	_____
1775		Саволайнен Кирилл Львович	10.07.2019
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)