

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Алекс» (ООО «Алекс»)

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>Управление</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Отдел бухгалтерского учета</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Служба главного инженера</i>	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	<i>Постоянно</i>	<i>СН, производственный цех</i>	-
259. Правщик абразивных кругов	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, Утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоянно</i>	<i>СН, производственный цех</i>	-
<i>Отдел технического контроля (ОТК)</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Конструкторско-технологический отдел (КТО)</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Отдел снабжения</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Склад товарно-материальных ценностей</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Производственный цех</i>					
<i>Механооборочный участок</i>					
273. Машер 3 разряда	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	<i>Постоянно</i>	<i>Производственный цех, СН</i>	-
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоянно</i>	<i>Производственный цех, СН</i>	-

	следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. ГЛ сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).						
	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Немедленно	Производство белков?			
	Проверка эффективности/замена системы вытяжной вентиляции	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны	Немедленно	СН, Производство? всех			
275. Слесарь механосборочных работ	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Немедленно	Производство белков?			
	Проверка эффективности/замена системы вытяжной вентиляции	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны	Немедленно	СН, Производство? всех			
	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (ци-ток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения	Немедленно	Производство белков?			
276. Слесарь механосборочных работ	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Немедленно	Производство белков?			
	Проверка эффективности/замена системы вытяжной вентиляции	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны	Немедленно	СН, Производство? всех			
	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения	Немедленно	Производство белков?			
277. Слесарь механосборочных работ	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Немедленно	Производство белков?			
	Проверка эффективности/замена системы вытяжной вентиляции	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны	Немедленно	СН, Производство? всех			
	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения	Немедленно	Производство белков?			

	ток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	излучения						
278. Слесарь механосборочных работ	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	по возможности	Продукты деятельности				
	Проверка эффективности/замена системы вытяжной вентиляции	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны	по возможности	СИ, Продукты деятельности				
	Контроль применения средств защиты с ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения	по возможности	Продукты деятельности				
279. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	по возможности	Продукты деятельности				
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	по возможности	Продукты деятельности				
	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	по возможности	СИ, Продукты деятельности				
	Проверка эффективности/замена системы вытяжной вентиляции	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны	по возможности	СИ, Продукты деятельности				
	Контроль применения средств защиты с ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения	по возможности	Продукты деятельности				
280. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	по возможности	Продукты деятельности				
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы	Снижение вредного воздействия шума	по возможности	Продукты деятельности				

	вы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постмаш	Продовольствия чех	
	Проверка эффективности/замена системы вытяжной вентиляции	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны	По	Продовольствия чех	
	Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светополитрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения	Постмаш	Продовольствия чех	
	Экспериментальный участок	Не требуется	-	-	

Дата составления: 08.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

генеральный директор

(должность)

(подпись)

Зайцев Игорь Николаевич

(ф.и.о.)

08.08.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник производственного цеха

(должность)

(подпись)

Барашкин Александр Васильевич

(ф.и.о.)

08.08.2017

(дата)

маляр, уполномоченный по ОТ из числа

работчих

(должность)

(подпись)

Алексеев Сергей Владимирович

(ф.и.о.)

08.08.2017

(дата)

специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Абцилава Инна Ивановна

(ф.и.о.)

08.08.2017

(дата)

начальник отдела управления персона-

лом

(должность)

(подпись)

Павлова Надежда Михайловна

(ф.и.о.)

08.08.2017

(дата)

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

3015
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Попова Мария Вячеславовна
(Ф.И.О.)

08.08.2107
(дата)