

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Солодовенный цех/Солодовня, Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник солодовенного цеха	
Солодовенный цех/Солодовня, Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник солодовенного цеха	
Солодовенный цех/Солодовня, Сушильщик пищевой продукции	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник солодовенного цеха	
Солодовенный цех/Солодовня, Солодовщик	При работах в помещениях с охлаждающим микроклиматом ограничить время пребывания до 2-х часов при условии использования спецодежды.	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	2016-2021	Начальник солодовенного цеха	
Солодовенный цех/Солодовня, Солодовщик	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник солодовенного цеха	
Солодовенный цех/Солодовня, Солодовщик	При работах в помещениях с охлаждающим микроклиматом ограничить время пребывания до 2-х часов при условии использования спецодежды.	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	2016-2021	Начальник солодовенного цеха	
Солодовенный цех/Солодовня, Машинист очистительных машин	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник солодовенного цеха	
Солодовенный цех/Солодовня, Уборщик производственных и служебных помещений	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник солодовенного цеха	
Пивоваренный цех, Мойщик посуды (оборудования)	С целью устранения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения провести мероприятия по увеличению эффективности работы общеобменной вентиляции.	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	2016-2021	Начальник пивоваренного цеха	
Пивоваренный цех, Уборщик производственных и служебных помещений	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник пивоваренного цеха	
	При работах в помещениях с охлаждающим микроклиматом ограничить время пребывания до 2-х часов при условии использования спецодежды.	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	2016-2021	Начальник пивоваренного цеха	
Цех розлива в кеги и стеклобутылку, Мастер по ремонту оборудования	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник цеха розлива в кеги и стеклобутылку	
Цех розлива в кеги и стеклобутылку, Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник цеха розлива в кеги и стеклобутылку	











1	2	3	4	5	6
Холодильно-компрессорный цех, Уборщик производственных и служебных помещений	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник ХКЦ	
Ремонтно-механический цех, Токарь	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник ремонтно-механического цеха	
Ремонтно-механический цех, Электрогазосварщик	Применять эффективные средства защиты глаз и лица.	Защита от ультрафиолетового излучения.	2016-2021	Начальник ремонтно-механического цеха	
	Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	2016-2021	Начальник ремонтно-механического цеха	
Ремонтно-механический цех, Фрезеровщик	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник ремонтно-механического цеха	
Ремонтно-механический цех, Шлифовщик	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник ремонтно-механического цеха	
Ремонтно-механический цех, Прессовщик-вулканизаторщик	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник ремонтно-механического цеха	
Электроцех, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник электроцеха	
Электроцех, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник электроцеха	
Электроцех, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник электроцеха	
Электроцех, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник электроцеха	
Электроцех, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник электроцеха	
Электроцех, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (котельная)	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник электроцеха	
Электроцех, Электромонтер по монтажу электрооборудования	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник электроцеха	
Электроцех/Электротехническая лаборатория, Электромонтер по испытаниям и измерениям (электрооборудования до 1000В)	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник электроцеха	
Санитарно-технический цех, Электрогазосварщик	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник санитарно-технического цеха	

1	2	3	4	5	6
Санитарно-технический цех, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник санитарно-технического цеха	
Санитарно-технический цех, Слесарь-монтажник	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник санитарно-технического цеха	
Цех производства кормового продукта, Начальник цеха	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник цеха производства кормового продукта	
Цех производства кормового продукта, Сушильщик пищевой продукции	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник цеха производства кормового продукта	
Цех производства кормового продукта, Аппаратчик гранулирования	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник цеха производства кормового продукта	
Цех производства кормового продукта, Аппаратчик комбикормового производства	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник цеха производства кормового продукта	
Цех производства кормового продукта, Грузчик	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник цеха производства кормового продукта	
Цех производства кормового продукта, Оператор механизированных и автоматизированных складов (старший)	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник цеха производства кормового продукта	
Цех производства кормового продукта, Старший мастер	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник цеха производства кормового продукта	
Котельная, Старший мастер по ремонту	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник котельной	
Котельная, Оператор котельной	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник котельной	
Котельная, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник котельной	
Котельная, Электросварщик ручной сварки	Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	2016-2021	Начальник котельной	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица.	Защита от ультрафиолетового излучения.	2016-2021	Начальник котельной	
Транспортный цех, Тракторист	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм.	Довести уровень общей вибрации до санитарных норм.	2016-2021	Начальник транспортного цеха	
Транспортный цех, Тракторист (машинист компрессора передвижного)	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм.	Довести уровень общей вибрации до санитарных норм.	2016-2021	Начальник транспортного цеха	
Транспортный цех, Электрогазосварщик	Применять эффективные средства защиты глаз и лица.	Защита от ультрафиолетового излучения.	2016-2021	Начальник транспортного цеха	
	Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	2016-2021	Начальник транспортного цеха	
Транспортный цех, Аккумуляторщик	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	2016-2021	Начальник транспортного цеха	
Транспортный цех, Медник	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	2016-2021	Начальник транспортного цеха	

1	2	3	4	5	6
Цех КИПиА, Слесарь КИПиА	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник цеха КИПиА	
Цех КИПиА, Слесарь КИПиА	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник цеха КИПиА	
РХО (ремонтно-хозяйственный отдел), Маляр	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник РХО	
РХО (ремонтно-хозяйственный отдел), Штукатур	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	2016-2021	Начальник РХО	
	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник РХО	
РХО (ремонтно-хозяйственный отдел), Каменщик	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник РХО	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	2016-2021	Начальник РХО	
РХО (ремонтно-хозяйственный отдел), Плиточник	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник РХО	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	2016-2021	Начальник РХО	
РХО (ремонтно-хозяйственный отдел), Столяр	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник РХО	
РХО (ремонтно-хозяйственный отдел), Электрогазосварщик	Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	2016-2021	Начальник РХО	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица.	Защита от ультрафиолетового излучения.	2016-2021	Начальник РХО	
Производственная лаборатория, Старший инженер-микробиолог	Для предотвращения нагрузок на зрительный аппарат разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	2016-2021	Начальник производственной лаборатории	
Производственная лаборатория, Инженер-микробиолог	Для предотвращения нагрузок на зрительный аппарат разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	2016-2021	Начальник производственной лаборатории	
Производственная лаборатория, Инженер-микробиолог	Для предотвращения нагрузок на зрительный аппарат разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	2016-2021	Начальник производственной лаборатории	
Производственная лаборатория, Лаборант-микробиолог	Для предотвращения нагрузок на зрительный аппарат разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	2016-2021	Начальник производственной лаборатории	
Производственная лаборатория, Контролер пищевой продукции	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	2016-2021	Начальник производственной лаборатории	
Отдел сбыта и логистики, Грузчик (экспедитор по сбору возвратной тары)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	2016-2021	Начальник отдела сбыта и логистики	

Дата составления: 21.10.2015

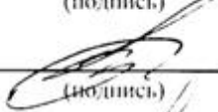
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

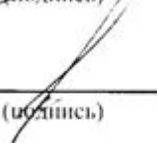
<u>Главный инженер ОАО "БПЗ"</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Ермаков Николай Алексеевич</u> (Ф.И.О.)	<u>18.01.2016</u> (дата)
---	---	---	-----------------------------

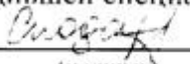
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Ведущий инженер по охране труда ОАО "БПЗ"</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Бригвина Инна Валерьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>18.01.2016</u> (дата)
---	---	---	-----------------------------

<u>Начальник отдела кадров ОАО "БПЗ"</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Евсеева Анна Игоревна</u> (Ф.И.О.)	<u>18.01.2016</u> (дата)
---	---	--	-----------------------------

<u>Начальник ООиОТ ОАО "БПЗ"</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Жиров Иван Владимирович</u> (Ф.И.О.)	<u>18.01.2016</u> (дата)
---	---	--	-----------------------------

<u>Начальник юридического отдела ОАО "БПЗ"</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Зарницына Ирина Викторовна</u> (Ф.И.О.)	<u>18.01.2016</u> (дата)
---	---	---	-----------------------------

<u>Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Сподарев Сергей Михайлович</u> (Ф.И.О.)	<u>25.12.2015</u> (дата)
---	---	---	-----------------------------