

## 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 стеклотыльку, 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 стеклотыльку                       |                      |
| Цех розлива в кеги и стеклотыльку, 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 стеклотыльку                       |                      |











| 1   | 2   | 3  | 4         | 5                                     | 6 |
|---|---|--|-----------|---------------------------------------|---|
| Холодильно-компрессорный цех,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>Оператор котельной   | Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.      | Довести уровень шума до санитарных норм.                   | 2016-2021 | Начальник котельной                            |   |
| Котельная,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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),<br>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),<br>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),<br>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),<br>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),<br>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),<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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     |   |