

## 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, №РМ: 11	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Солодовенный цех	
Солодовенный цех/Солодовня, Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции, №РМ: 12А, 910А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Солодовенный цех	
Солодовенный цех/Солодовня, Сушильщик пищевой продукции, №РМ: 13	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Солодовенный цех	
Солодовенный цех/Солодовня, Солодовщик, №РМ: 14А, 15А	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Солодовенный цех	
Солодовенный цех/Солодовня, Солодовщик, №РМ: 16	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Солодовенный цех	
Солодовенный цех/Солодовня, Солодовщик, №РМ: 17А, 18А	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Солодовенный цех	
Солодовенный цех/Солодовня, Машинист очистительных машин, №РМ: 19	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Солодовенный цех	
Солодовенный цех/Солодовня, Уборщик производственных и служебных помещений, №РМ: 21	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Солодовенный цех	
Пивоваренный цех, Мойщик посуды (оборудования), №РМ: 47	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	2021г.	Пивоваренный цех	
Цех розлива в кеги и стеклобутылку/Участок розлива в кеги, Сменный мастер, №РМ: 66	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклобутылку	
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	выполнено	Цех розлива в кеги и стеклобутылку	Выполнено
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Цех розлива в кеги и стеклобутылку	
Цех розлива в кеги и стеклобутылку/Участок розлива в кеги,	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклобутылку	

Сменный мастер, №РМ: 64	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	выполнено	Цех розлива в кеги и стеклотыльку	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Цех розлива в кеги и стеклотыльку	
Цех розлива в кеги и стеклотыльку/Участок розлива в кеги, Мастер по ремонту оборудования, №РМ: 53	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклотыльку	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Цех розлива в кеги и стеклотыльку	
Цех розлива в кеги и стеклотыльку/Участок розлива в кеги, Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции, №РМ: 69	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклотыльку	
Цех розлива в кеги и стеклотыльку/Участок розлива в кеги, Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции, №РМ: 56А, 915А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклотыльку	
Цех розлива в кеги и стеклотыльку/Участок розлива в кеги, Оператор линии в производстве пищевой продукции, №РМ: 74А, 75А, 76А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклотыльку	
Цех розлива в кеги и стеклотыльку/Участок розлива в кеги, Оператор линии в производстве пищевой продукции, №РМ: 916	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклотыльку	
Цех розлива в кеги и стеклотыльку/Участок розлива в кеги, Оператор линии в производстве пищевой продукции, №РМ: 917	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклотыльку	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Цех розлива в кеги и стеклотыльку	
Цех розлива в кеги и стеклотыльку/Участок розлива в кеги, Мойщик посуды (оборудования), №РМ: 77	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклотыльку	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Цех розлива в кеги и стеклотыльку	
Цех розлива в кеги и стеклотыльку/Участок розлива в кеги, Мойщик посуды (оборудования), №РМ: 188А, 189А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклотыльку	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Цех розлива в кеги и стеклотыльку	
Цех розлива в кеги и стеклотыльку/Участок розлива в кеги, Приемщик - сдатчик пищевой продукции, №РМ: 78	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклотыльку	
Цех розлива в кеги и	Разработать мероприятия по режиму труда	Соблюдение требований по тяжести	2021г.	Цех розлива в кеги и стеклотыльку	

стеклобутылку/Участок розлива в кеги, Сливщик - разлищик, №РМ: 79	работника с учетом тяжести трудового процесса	трудового процесса			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклобутылку	
Цех розлива в кеги и стеклобутылку/Участок розлива в кеги, Слесарь - ремонтник, №РМ: 918	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Цех розлива в кеги и стеклобутылку	
Цех розлива в кеги и стеклобутылку/Участок розлива в стеклобутылку, Мастер по ремонту оборудования, №РМ: 54	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Цех розлива в кеги и стеклобутылку	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклобутылку	
Цех розлива в кеги и стеклобутылку/Участок розлива в стеклобутылку, Сменный мастер, №РМ: 81	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклобутылку	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Цех розлива в кеги и стеклобутылку	
Цех розлива в кеги и стеклобутылку/Участок розлива в стеклобутылку, Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции, №РМ: 82А, 83А, 919А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклобутылку	
Цех розлива в кеги и стеклобутылку/Участок розлива в стеклобутылку, Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции, №РМ: 59	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклобутылку	
Цех розлива в кеги и стеклобутылку/Участок розлива в стеклобутылку, Оператор линии в производстве пищевой продукции, №РМ: 84А, 85А, 86А, 87А, 88А, 89А, 90А, 91А, 92А, 93А, 94А 920А, 921А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклобутылку	
Цех розлива в кеги и стеклобутылку/Участок розлива в стеклобутылку, Обработчик воды, №РМ: 95	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклобутылку	
Цех розлива в кеги и стеклобутылку/Участок розлива в стеклобутылку, Машинист моечных машин, №РМ: 96	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклобутылку	
Цех розлива в кеги и стеклобутылку/Участок розлива в стеклобутылку, Мойщик посуды (оборудования),	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклобутылку	

№РМ: 97					
Цех розлива в кеги и стеклобутылку/Участок розлива в стеклобутылку, Мойщик посуды (оборудования), №РМ: 922	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклобутылку	
Цех розлива в кеги и стеклобутылку/Участок розлива в стеклобутылку, Подсобный рабочий, №РМ: 98	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в кеги и стеклобутылку	
Цех розлива в ПЭТ, Начальник цеха, №РМ: 99	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в ПЭТ	
Цех розлива в ПЭТ, Старший мастер по ремонту оборудования, №РМ: 100	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в ПЭТ	
Цех розлива в ПЭТ, Мастер по ремонту оборудования, №РМ: 101	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в ПЭТ	
Цех розлива в ПЭТ, Сменный мастер, №РМ: 103	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в ПЭТ	
Цех розлива в ПЭТ, Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции, №РМ: 104А, 105А, 923А, 924А, 925А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в ПЭТ	
Цех розлива в ПЭТ, Оператор линии в производстве пищевой продукции, №РМ: 113А, 114А, 115А, 116А, 117А, 118А, 119А, 120А, 121А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в ПЭТ	
Цех розлива в ПЭТ, Оператор линии в производстве пищевой продукции, №РМ: 804	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в ПЭТ	
Цех розлива в ПЭТ, Машинист моечных машин, №РМ: 125	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в ПЭТ	
Цех розлива в ПЭТ, Мойщик посуды (оборудования), №РМ: 126	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех розлива в ПЭТ	
Цех по производству и розливу безалкогольных напитков, Сменный мастер, №РМ: 128А, 926А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех по производству и розливу безалкогольных напитков	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Цех по производству и розливу безалкогольных напитков	
Цех по производству и розливу безалкогольных напитков, Старший мастер по ремонту	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех по производству и розливу безалкогольных напитков	
	Разработать мероприятия по режиму труда	Соблюдение требований по тяжести	2021г.	Цех по производству и розливу	

оборудования, №РМ: 129	работника с учетом тяжести трудового процесса	трудового процесса		безалкогольных напитков	
Цех по производству и розливу безалкогольных напитков, Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции, №РМ: 130А,131А, 132А, 927А, 928А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех по производству и розливу безалкогольных напитков	
Цех по производству и розливу безалкогольных напитков, Оператор линии в производстве пищевой продукции, №РМ: 133А, 134А, 135А, 136А, 137А, 138А, 139А, 140А, 141А, 142А, 143А, 144А,145А, 929А, 930А, 931А, 932А, 933А, 934А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех по производству и розливу безалкогольных напитков	
Цех по производству и розливу безалкогольных напитков, Машинист моечных машин, №РМ: 791А, 792А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех по производству и розливу безалкогольных напитков	
Цех готовой продукции и тары, Сортировщик в производстве пищевой продукции, №РМ: 187	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех готовой продукции и тары	
Погрузочно - разгрузочная служба, Грузчик, №РМ: 203А, 204А, 205А, 206А, 207А, 208А, 209А, 210А, 211А, 212А	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Погрузочно - разгрузочная служба	
Погрузочно - разгрузочная служба, Грузчик, №РМ: 248	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Погрузочно - разгрузочная служба	
Погрузочно - разгрузочная служба, Водитель погрузчика, №РМ: 278А, 279А, 280А, 281А, 282А	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	2021г.	Погрузочно - разгрузочная служба	
Погрузочно - разгрузочная служба, Грузчик, №РМ: 947А, 948А, 949А, 950А	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Погрузочно - разгрузочная служба	
Погрузочно - разгрузочная служба, Грузчик, №РМ: 249	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Погрузочно - разгрузочная служба	
Погрузочно - разгрузочная служба, Грузчик, №РМ: 218А, 219А, 220А, 221А, 222А, 223А, 224А, 225А, 951А, 952А	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Погрузочно - разгрузочная служба	
Погрузочно - разгрузочная служба, Водитель погрузчика, №РМ: 272А, 273А, 274А, 275А, 276А, 954А	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и	2021г.	Погрузочно - разгрузочная служба	



	соблюдать режим труда и отдыха	отдыха, соблюдать режим труда и отдыха			
Погрузочно - разгрузочная служба, Водитель автопогрузчика, №РМ: 287А, 962А	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	2021г.	Погрузочно - разгрузочная служба	
Погрузочно - разгрузочная служба, Аккумуляторщик, №РМ: 479	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Погрузочно - разгрузочная служба	
Погрузочно - разгрузочная служба, Грузчик (экспедитор по сбору возвратной тары), №РМ: 686	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Погрузочно - разгрузочная служба	
Холодильно - компрессорный цех, Начальник цеха, №РМ: 295	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Холодильно - компрессорный цех	
Холодильно - компрессорный цех, Старший мастер, №РМ: 296	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Холодильно - компрессорный цех	
Холодильно - компрессорный цех, Аппаратчик получения углекислоты, №РМ: 297	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Холодильно - компрессорный цех	
Холодильно - компрессорный цех, Машинист холодильных установок, №РМ: 298	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Холодильно - компрессорный цех	
Холодильно - компрессорный цех, Старший машинист холодильных установок, №РМ: 801	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Холодильно - компрессорный цех	
Холодильно - компрессорный цех, Машинист газодувных машин (установок), №РМ: 301	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Холодильно - компрессорный цех	
Холодильно - компрессорный цех, Слесарь - ремонтник, №РМ: 302А, 303А, 304А, 305А, 306А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Холодильно - компрессорный цех	
Холодильно - компрессорный цех, Уборщик производственных и служебных помещений, №РМ: 308А, 309А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Холодильно - компрессорный цех	
Ремонтно - механический цех, Токарь, №РМ: 312А, 313А, 314А, 315А	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Ремонтно - механический цех	
Ремонтно - механический цех, Электрогазосварщик, №РМ: 316А, 317А, 318А, 319А, 320А, 321А	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	Ремонтно - механический цех	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	Ремонтно - механический цех	

	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Ремонтно - механический цех	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Ремонтно - механический цех	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	Ремонтно - механический цех	
Ремонтно - механический цех, Фрезеровщик, №РМ: 322А, 323А	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Ремонтно - механический цех	
Ремонтно - механический цех, Прессовщик - вулканизаторщик, №РМ: 333	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Ремонтно - механический цех	
Электроцех, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, №РМ: 337А, 338А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Электроцех	
Электроцех, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, №РМ: 343	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Электроцех	
Электроцех, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, №РМ: 339	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Электроцех	
Электроцех, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, №РМ: 342	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Электроцех	
Электроцех, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, №РМ: 344А, 345А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Электроцех	
Электроцех, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, №РМ: 353	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Электроцех	
Электроцех, Электромонтер по монтажу электрооборудования, №РМ: 356	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Электроцех	
Электроцех, Электромонтер по пусконаладочным работам, №РМ: 357	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Электроцех	
Электроцех/Электротехническая лаборатория, Электромонтер по испытаниям и измерениям (электрооборудования до 1000В), №РМ: 360А, 361А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Электроцех	

Санитарно - технический цех, Электрогазосварщик, №РМ: 372А, 373А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	Санитарно - технический цех	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	Санитарно - технический цех	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	Санитарно - технический цех	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Санитарно - технический цех	
Санитарно - технический цех, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции, №РМ: 381А, 382А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Санитарно - технический цех	
Санитарно - технический цех, Слесарь - монтажник, №РМ: 383А, 384А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Санитарно - технический цех	
Цех производства кормового продукта, Начальник цеха, №РМ: 385	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех производства кормового продукта	
Цех производства кормового продукта, Старший мастер, №РМ: 392	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех производства кормового продукта	
Цех производства кормового продукта, Сушильщик пищевой продукции, №РМ: 386	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех производства кормового продукта	
Цех производства кормового продукта, Аппаратчик гранулирования, №РМ: 387	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех производства кормового продукта	
Цех производства кормового продукта, Аппаратчик комбикормового производства, №РМ: 388	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех производства кормового продукта	
Цех производства кормового продукта, Старший оператор механизированных и автоматизированных складов, №РМ: 391	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех производства кормового продукта	
Цех производства кормового продукта, Слесарь - ремонтник, №РМ: 813	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Цех производства кормового продукта	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех производства кормового продукта	
Цех производства кормового продукта, Оператор линии в производстве пищевой продукции, №РМ: 814	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	Цех производства кормового продукта	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех производства кормового продукта	
Котельная, Старший мастер по ремонту,	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Котельная	

№РМ: 395					
Котельная, Оператор котельной, №РМ: 397	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Котельная	
Котельная, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, №РМ: 399	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	2021-2026	Котельная	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Котельная	
Транспортный цех, Тракторист, №РМ: 472	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Транспортный цех	
Транспортный цех, Тракторист (машинист компрессора передвижного с ДВС), №РМ: 476	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	Транспортный цех	
	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.	2021-2026	Транспортный цех	
Цех КИПиА, Слесарь по контрольно - измерительным приборам и автоматике, №РМ: 500	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех КИПиА	
Цех КИПиА, Слесарь по контрольно - измерительным приборам и автоматике, №РМ: 495	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех КИПиА	
Цех КИПиА, Слесарь по контрольно - измерительным приборам и автоматике, №РМ: 498	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Цех КИПиА	
Ремонтно - хозяйственный отдел, Маляр, №РМ: 506А, 507А, 508А, 509А, 510А, 511А, 512А, 513А, 514А, 515А, 516А, 517А, 518А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	Ремонтно - хозяйственный отдел	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Ремонтно - хозяйственный отдел	
Ремонтно - хозяйственный отдел, Штукатур, №РМ: 524А, 525А, 526А, 527А, 528А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Ремонтно - хозяйственный отдел	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Ремонтно - хозяйственный отдел	
Ремонтно - хозяйственный отдел, Каменщик, №РМ: 529А, 530А	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Ремонтно - хозяйственный отдел	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Ремонтно - хозяйственный отдел	
Ремонтно - хозяйственный отдел, Плиточник, №РМ: 532А, 533А, 534А, 535А	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Ремонтно - хозяйственный отдел	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Ремонтно - хозяйственный отдел	

Ремонтно - хозяйственный отдел, Столяр, №РМ: 537А, 538А, 972А, 973А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Ремонтно - хозяйственный отдел	
Ремонтно - хозяйственный отдел, Электрогазосварщик, №РМ: 542	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	Ремонтно - хозяйственный отдел	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	Ремонтно - хозяйственный отдел	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	Ремонтно - хозяйственный отдел	
Ремонтно - хозяйственный отдел, Монтажник, №РМ: 544	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Ремонтно - хозяйственный отдел	
Производственная лаборатория, Старший инженер-микробиолог, №РМ: 550	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима.	Снижение воздействия биологического фактора.	постоянно	Производственная лаборатория	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Производственная лаборатория	
Производственная лаборатория, Инженер-микробиолог, №РМ: 551	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима.	Снижение воздействия биологического фактора.	постоянно	Производственная лаборатория	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Производственная лаборатория	
Производственная лаборатория, Лаборант - микробиолог, №РМ: 562	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима.	Снижение воздействия биологического фактора.	постоянно	Производственная лаборатория	
Производственная лаборатория, Контролер пищевой продукции, №РМ: 566А, 567А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	Производственная лаборатория	
Отдел технического сопровождения продаж, Старший механик - наладчик, №РМ: 800	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	Отдел технического сопровождения продаж	
Группа по доставке и реализации воды, Водитель автомобиля (по доставке воды), №РМ: 862	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Группа по доставке и реализации воды	
Группа по доставке и реализации воды, Водитель автомобиля (по доставке воды), №РМ: 863	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Группа по доставке и реализации воды	
Группа по доставке и реализации воды, Водитель автомобиля (по доставке воды), №РМ: 864	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Группа по доставке и реализации воды	
Группа по доставке и реализации воды, Водитель автомобиля (по доставке воды), №РМ: 865	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Группа по доставке и реализации воды	
Группа по доставке и реализации воды,	Разработать мероприятия по режиму труда	Соблюдение требований по тяжести	2021г.	Группа по доставке и реализации воды	

Водитель автомобиля (по доставке воды), №РМ: 866	работника с учетом тяжести трудового процесса	трудового процесса			
Группа по доставке и реализации воды, Водитель автомобиля (по доставке воды), №РМ: 867	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Группа по доставке и реализации воды	
Группа по доставке и реализации воды, Водитель автомобиля (по доставке воды), №РМ: 868	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Группа по доставке и реализации воды	
Группа по доставке и реализации воды, Водитель автомобиля (по доставке воды), №РМ: 869	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Группа по доставке и реализации воды	
Группа по доставке и реализации воды, Водитель автомобиля (по доставке воды), №РМ: 870	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Группа по доставке и реализации воды	
Группа по доставке и реализации воды, Водитель автомобиля (по доставке воды), №РМ: 871	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Группа по доставке и реализации воды	
Группа по доставке и реализации воды, Водитель автомобиля (по доставке воды), №РМ: 861	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	2021г.	Группа по доставке и реализации воды	