

**Раздел VI. 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                    |
| Колбасно-кулинарный цех, 8, Учетчик   | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.          | Отдел снабжения<br>Колбасный ККУ                                   | +                    |
| Колбасно-кулинарный цех, 9, Табельщик (с совмещением обязанностей учетчика)                     | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.          | Отдел снабжения<br>Колбасный ККУ                                   | +                    |
| Колбасно-кулинарный цех, 10, Аппаратчик термической обработки мясопродуктов (колбасных изделий) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.          | Отдел снабжения<br>Колбасный ККУ                                   | +                    |
| Колбасно-кулинарный цех, 11, Аппаратчик термической обработки мясопродуктов (колбасных изделий) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.          | Отдел снабжения<br>Колбасный ККУ                                   | +                    |
| Колбасно-кулинарный цех, 12, Аппаратчик термической обработки мясопродуктов (колбасных изделий) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.          | Отдел снабжения<br>Колбасный ККУ                                   | +                    |
| Колбасно-кулинарный цех,  | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты               | Снижение вредного                  | 2018г.          | Отдел снабжения  | +                    |

|  |  |  |        |                                    |   |
|--|--|--|--------|------------------------------------|---|
| 13, Жиловщик<br>мяса и<br>субпродуктов   | органов слуха  | воздействия шума                         |        | Начальник ККУ                      | - |
| Колбасно-кулинар<br>ный цех,<br>14, Жиловщик<br>мяса и<br>субпродуктов                     | Для уменьшения вредного воздействия шума<br>использовать средства индивидуальной защиты<br>органов слуха | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума | 2018г. | Открыт снабжением<br>Начальник ККУ | + |
| Колбасно-кулинар<br>ный цех,<br>15, Жиловщик<br>мяса и<br>субпродуктов                     | Для уменьшения вредного воздействия шума<br>использовать средства индивидуальной защиты<br>органов слуха | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума | 2018г. | Открыт снабжением<br>Начальник ККУ | + |
| Колбасно-кулинар<br>ный цех,<br>16, Жиловщик<br>мяса и<br>субпродуктов                     | Для уменьшения вредного воздействия шума<br>использовать средства индивидуальной защиты<br>органов слуха | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума | 2018г. | Открыт снабжением<br>Начальник ККУ | + |
| Колбасно-кулинар<br>ный цех,<br>17, Жиловщик<br>мяса и<br>субпродуктов                     | Для уменьшения вредного воздействия шума<br>использовать средства индивидуальной защиты<br>органов слуха | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума | 2018г. | Открыт снабжением<br>Начальник ККУ | + |
| Колбасно-кулинар<br>ный цех,<br>19, Изготовитель<br>мясных<br>полуфабрикатов<br>(пельмени) | Для уменьшения вредного воздействия шума<br>использовать средства индивидуальной защиты<br>органов слуха | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума | 2018г. | Открыт снабжением<br>Начальник ККУ | + |
| Колбасно-кулинар<br>ный цех,<br>20, Изготовитель<br>мясных<br>полуфабрикатов<br>(пельмени) | Для уменьшения вредного воздействия шума<br>использовать средства индивидуальной защиты<br>органов слуха | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума | 2018г. | Открыт снабжением<br>Начальник ККУ | + |
| Колбасно-кулинар<br>ный цех,<br>21, Изготовитель<br>мясных<br>полуфабрикатов<br>(пельмени) | Для уменьшения вредного воздействия шума<br>использовать средства индивидуальной защиты<br>органов слуха | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума | 2018г. | Открыт снабжением<br>Начальник ККУ | + |
| Колбасно-кулинар<br>ный цех,   | Для уменьшения вредного воздействия шума<br>использовать средства индивидуальной защиты                  | Снижение<br>вредного                     |        |                                    |   |

|   |  |                                    |        |                                     |   |
|---|--|------------------------------------|--------|-------------------------------------|---|
| 22,Изготовитель мясных полуфабрикатов (пельмени)  | органов слуха  | воздействия шума                   | 2018г. | Открытое общество<br>Магальский ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех,<br>23,Изготовитель мясных полуфабрикатов (пельмени)                      | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Открытое общество<br>Магальский ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех,<br>24,Изготовитель мясных полуфабрикатов (пельмени)                      | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Открытое общество<br>Магальский ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех,<br>25,Изготовитель мясных полуфабрикатов (котлетное отделение и нарезка) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Открытое общество<br>Магальский ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех,<br>26,Изготовитель мясных полуфабрикатов (котлетное отделение и нарезка) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Открытое общество<br>Магальский ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех,<br>27,Изготовитель мясных полуфабрикатов (котлетное отделение и нарезка) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Открытое общество<br>Магальский ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех,<br>28,Изготовитель   | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Открытое общество<br>Магальский ККУ | + |

|  |  |                                    |                  |                                   |   |
|--|--|------------------------------------|------------------|-----------------------------------|---|
| мясных полуфабрикатов (котлетное отделение и нарезка)                            |  |                                    |                  |                                   | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 29, Изготовитель мясных полуфабрикатов (студневарочная) | В целях защиты организма от перегревания соблюдать режим труда и отдыха и рациональный питьевой режим. | Нормализация микроклимата          | постоянно        | Колбасный ККУ                     | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 30, Изготовитель мясных полуфабрикатов (студневарочная) | В целях защиты организма от перегревания соблюдать режим труда и отдыха и рациональный питьевой режим. | Нормализация микроклимата          | постоянно        | Колбасный ККУ                     | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 31, Изготовитель мясных полуфабрикатов (студневарочная) | В целях защиты организма от перегревания соблюдать режим труда и отдыха и рациональный питьевой режим. | Нормализация микроклимата          | постоянно        | Колбасный ККУ                     | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 32, Обвальщик мяса                                      | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха     | Снижение вредного воздействия шума | постоянно 2018г. | Колбасный заводский Колбасный ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 33, Обвальщик мяса                                      | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха     | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.           | Колбасный заводский Колбасный ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 34, Обвальщик мяса                                      | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха     | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.           | Колбасный заводский Колбасный ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 35, Обвальщик мяса                                      | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха     | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.           | Колбасный заводский Колбасный ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 36, Обвальщик мяса                                      | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха     | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.           | Колбасный заводский Колбасный ККУ | + |

|   |  |                                    |        |                             |   |
|---|--|------------------------------------|--------|-----------------------------|---|
| Колбасно-кулинарный цех, 37, Обработчик мясных туш                | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Нал. снабжение<br>Нал. ККУ  | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 38, Распиловщик мясопродуктов            | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Отдел снабжения<br>Нал. ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 39, Расфасовщик мясопродуктов            | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Отдел снабжения<br>Нал. ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 40, Расфасовщик мясопродуктов            | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Отдел снабжения<br>Нал. ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 41, Расфасовщик мясопродуктов            | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Отдел снабжения<br>Нал. ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 42, Расфасовщик мясопродуктов (пельмени) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Отдел снабжения<br>Нал. ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 43, Расфасовщик мясопродуктов            | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Нал. ККУ<br>Нал. ККУ        | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 44, Расфасовщик мясопродуктов            | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Нал. ККУ<br>Нал. ККУ        | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 45, Составитель фарша                    | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Нал. ККУ<br>Нал. ККУ        | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 46, Составитель фарша                    | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Нал. ККУ<br>Нал. ККУ        | + |
| Колбасно-кулинарный цех,  | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты               | Снижение вредного                  | 2018г. | Нал. снабжение              | + |

|   |  |                                    |        |                                 |   |
|---|--|------------------------------------|--------|---------------------------------|---|
| 47, Составитель фарша   | органов слуха  | воздействия шума                   |        | Нал. альманах ККУ               | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 48, Формовщик колбасных изделий (вареная колбаса)  | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Нал. альманах альманах Нал. ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 49, Формовщик колбасных изделий                    | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Нал. альманах альманах Нал. ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 50, Формовщик колбасных изделий (копченая колбаса) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Нал. альманах альманах Нал. ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 51, Формовщик колбасных изделий                    | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Нал. альманах альманах Нал. ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 53, Уборщик служебных и производственных помещений | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Нал. альманах альманах Нал. ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 54, Учетчик  | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Нал. альманах альманах Нал. ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 57, Изготовитель копченостей                       | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Нал. альманах альманах Нал. ККУ | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 59, Грузчик  | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | 2018г. | Нал. ККУ Нал. альманах          | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 60, Грузчик  | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума |        |                                 |   |

|   |  |                                    |           |  |   |
|---|--|------------------------------------|-----------|--|---|
| Колбасно-кулинарный цех, 61, Грузчик  | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Мат. система, Мат. ККУ                   | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 62, Грузчик  | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Мат. снабжение, Каналонен ККУ            | + |
| Колбасно-кулинарный цех, 63, Грузчик  | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Мат. снабжение, Мат. ККУ                 | + |
| Цех первичной переработки скота и холодильник, 70, Приемщик-сдагчик пищевой продукции 2 р.    | В целях защиты от охлаждения соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы с прибыванием в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма | Нормализация микроклимата          | постоянно | Мат. ЦНПС и холодильники                 | + |
| Цех первичной переработки скота и холодильник, 70, Приемщик-сдагчик пищевой продукции 2 р.    | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Мат. снабжение, Мат. ЦНПС и холодильники | + |
| Цех первичной переработки скота и холодильник, 71, Весовщик учетчик сырья и готовой продукции | В целях защиты от охлаждения соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы с прибыванием в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма | Нормализация микроклимата          | постоянно | Мат. снабжение, Мат. ЦНПС и холодильники | + |
| Цех первичной переработки скота и холодильник, 71, Весовщик учетчик сырья и готовой продукции | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Мат. снабжение, Мат. ЦНПС и холодильники | + |
| Цех первичной переработки скота и холодильник, 72, Машинист по стирке и ремонту спецодежды    | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Мат. снабжение, Мат. ЦНПС и холодильники | + |
| Цех первичной переработки скота   | В целях защиты от охлаждения соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы с   | Нормализация микроклимата          | постоянно | Мат. ЦНПС и                              | + |

|   |  |                                    |           |  |   |
|---|--|------------------------------------|-----------|--|---|
| и холодильник,<br>73, Грузчик                                 | прибыванием в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма  |                                    |           | Колодецкая   | + |
| Цех первичной переработки скота и холодильник,<br>73, Грузчик | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Кол. снабжение<br>Кол. УПТС и<br>Колодецкая            | + |
| Цех первичной переработки скота и холодильник,<br>74, Грузчик | В целях защиты от охлаждения соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы с прибыванием в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма | Нормализация микроклимата          | постоянно | Колодецкая<br>УПТС и<br>Колодецкая                     | + |
| Цех первичной переработки скота и холодильник,<br>74, Грузчик | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Колодецкая<br>Кол. снабжение<br>Кол. УПТС и колодецкая | + |
| Цех первичной переработки скота и холодильник,<br>75, Грузчик | В целях защиты от охлаждения соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы с прибыванием в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма | Нормализация микроклимата          | постоянно | Кол. УПТС и<br>Колодецкая                              | + |
| Цех первичной переработки скота и холодильник,<br>75, Грузчик | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Кол. снабжение<br>Кол. УПТС и<br>Колодецкая            | + |
| Цех первичной переработки скота и холодильник,<br>76, Грузчик | В целях защиты от охлаждения соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы с прибыванием в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма | Нормализация микроклимата          | постоянно | Колодецкая<br>УПТС и<br>Колодецкая                     | + |
| Цех первичной переработки скота и холодильник,<br>76, Грузчик | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Кол. снабжение<br>Кол. УПТС и<br>Колодецкая            | + |
| Цех первичной переработки скота и холодильник,<br>77, Грузчик | В целях защиты от охлаждения соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы с прибыванием в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма | Нормализация микроклимата          | постоянно | Кол. УПТС и<br>Колодецкая                              | + |
| Цех первичной переработки скота и холодильник,<br>77, Грузчик | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума |           | Кол. УПТС и<br>Колодецкая                              | + |



|   |  |                                    |           |   |   |
|---|--|------------------------------------|-----------|---|---|
| Цех первичной переработки скота и холодильник, 78, Уборщик служебных и производственных помещений | В целях защиты от охлаждения соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы с прибыванием в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма | Нормализация микроклимата          | постоянно | Начальник цппс и холодильника                   | + |
| Цех первичной переработки скота и холодильник, 78, Уборщик служебных и производственных помещений | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Нач. снабжения<br>Нач. цппс и холодильника      | + |
| Консервный цех, 79, Укладчик-заливщик продуктов консервирования 2 р.                              | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2019г.    | Нач. снабжения<br>Мастер консервного цеха       | + |
| Консервный цех, 80, Укладчик-заливщик продуктов консервирования 2 р.                              | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2019г.    | Нач. снабжения<br>Мастер консерв-<br>вного цеха | + |
| Консервный цех, 81, Укладчик-заливщик продуктов консервирования 2 р.                              | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Нач. снабжения<br>Мастер консерв-<br>ного цеха  | + |
| Консервный цех, 82, Подсобный рабочий   | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Нач. снабжения<br>Мастер консерв. цеха          | + |
| Механический цех, 86, Плотник   | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Нач. снабж.<br>М. механик                       | + |
| Механический цех, 86, Плотник   | Учитывая вредные условия труда работник имеет право на льготы и молоко, пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).                                       | Снижение запыленности              | постоянно | Отдел снабже-<br>ния. Нач.<br>М. механик.       | + |
| Механический цех, 94, Старший слесарь-ремонтни  | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2019г.    | Отдел снабжения.<br>М. механик                  | + |

|   |  |                                    |           |                                     |   |
|---|--|------------------------------------|-----------|-------------------------------------|---|
| к   |  |                                    |           |                                     |   |
| Механический цех, 95, Слесарь-ремонтник ККЦ   | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Маст. электромонтаж<br>Тов. механик | + |
| Механический цех, 96, Слесарь-ремонтник МЖЦ   | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Маст. электромонтаж<br>Тов. механик | + |
| Механический цех, 97, Слесарь-ремонтник МЖЦ   | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Маст. электромонтаж<br>Тов. механик | + |
| Механический цех, 98, Слесарь-ремонтник консервного цеха  | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Маст. электромонтаж<br>Тов. механик | + |
| Механический цех, 101, Старший машинист холодильных установок, обслуживающий аммиачно-холодильные установки 3 разряда | В целях защиты от охлаждения соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы с пребыванием в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма | Нормализация микроклимата          | постоянно | Тов. механик                        | + |
| Механический цех, 101, Старший машинист холодильных установок, обслуживающий аммиачно-холодильные установки 3 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Маст. электромонтаж<br>Тов. механик | + |
| Механический цех, 102, Машинист холодильных установок,  | В целях защиты от охлаждения соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы с пребыванием в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма | Нормализация микроклимата          |           | Тов. механик                        | + |

|   |  |                                    |           |   |   |
|---|--|------------------------------------|-----------|---|---|
| обслуживающий аммиачно-холодильные установки 3 разряда  |  |                                    | постоянно | механик.  |   |
| Механический цех, 102, Машинист холодильных установок, обслуживающий аммиачно-холодильные установки 3 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Касальник<br>Славинский.<br>Главный<br>механик. | + |
| Механический цех, 103, Машинист холодильных установок, обслуживающий аммиачно-холодильные установки 3 разряда | В целях защиты от охлаждения соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы с прибыванием в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма | Нормализация микроклимата          | постоянно | Славинский<br>механик                           | + |
| Механический цех, 103, Машинист холодильных установок, обслуживающий аммиачно-холодильные установки 3 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Касальник<br>Славинский.<br>Главный<br>механик. | + |
| Механический цех, 104, Машинист холодильных установок, обслуживающий аммиачно-холодильные установки 3 разряда | В целях защиты от охлаждения соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы с прибыванием в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма | Нормализация микроклимата          | постоянно | Н. Славинский<br>механик.                       | + |

|   |  |                                    |           |  |   |
|---|--|------------------------------------|-----------|--|---|
| Механический цех,<br>104,Машинист холодильных установок, обслуживающий аммиачно холодильные установки 3 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Максимум<br>смазанные<br>Главной<br>механик  | + |
| Механический цех,<br>105,Машинист холодильных установок, обслуживающий аммиачно холодильные установки 3 разряда | В целях защиты от охлаждения соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы с прибыванием в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма | Нормализация микроклимата          | настоящие | Главной<br>механик                           | + |
| Механический цех,<br>105,Машинист холодильных установок, обслуживающий аммиачно холодильные установки 3 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Максимум<br>смазанные,<br>главной<br>механик | + |
| Механический цех,<br>106,Слесарь по ремонту холодильных фреоновых установок                                     | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха   | Снижение вредного воздействия шума | 2018г.    | Мат. смазанные,<br>м. механик.               | + |

Дата составления: 27.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.О. инженера по охране труда и  
технике безопасности

(должность)

(подпись)

Евдокимова З. И.

(ФИО)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Волыхина С. Е.

(ФИО)

Начальник отдела кадров и  
документационного обеспечения

(должность)

(подпись)

Костина Е. Г.

(ФИО)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Чупров В. Г.

(ФИО)

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

471

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Меняйлов Андрей

Иванович

(ФИО)



Германов А. В.  
(ФИО)

20.09.18  
(дата)

20.09.18  
(дата)

20.09.18  
(дата)

20.09.18  
(дата)

24.09.18  
(дата)

27.09.18  
(дата)