План мероприятий по улучшению условий труда работников АО «Меридиан» на период 2023-2024гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия  | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **цех ТВСиК** |
| 389. Электрогазосварщик | Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания – противоаэрозольные или противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью | Уменьшение вредного воздействия химических веществ (химический фактор) | Постоянно | Цех ТВСиК, ОМТС | Выполнено |
| Микроклимат: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора (тяжесть) | Постоянно | Цех ТВСиК | Выполнено |
| **Цех копчения** |
| 413. Оператор коптильных установок 2 категории | Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши или наушники). Выбираются в зависимости от уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов. | Снижение уровня шума | Постоянно | Цех копчения, ОМТС | Выполнено |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Цех копчения | Выполнено |
| Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа | Уменьшение вредного воздействия химических веществ | Постоянно | Цех копчения, ОМТС | Выполнено |
| **Разделочный цех** |
| 438. Кладовщик | Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты: (костюм 3 - 4 класса защиты от пониженных температур или комплект (куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)) | Снижение уровня воздействия пониженных температур | Январь 2024 | Разделочный цех,ОМТС | Выполнено |
| Микроклимат: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | Постоянно | Разделочный цех | Выполнено |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 439. Водитель погрузчика | Микроклимат: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | Постоянно | Разделочный цех | Выполнено |
| Вибрация (лок): организовать рациональные режимы труда и отдыха,  | Снижение времени воздействия вибрации | Постоянно | Разделочный цех | Выполнено |
| Вибрация (лок): организовать ремонт напольного покрытия в цехе | 1 квартал 2024 | Отдел строительства | Выполнено |
| **Цех полуфабрикатов** |
| 440. Загрузчик-выгрузчик пищевой продукции | Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники). Выбираются в зависимости от уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов. | Снижение уровня шума | Постоянно | Цех полуфабрикатов, ОМТС | Выполнено |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Цех полуфабрикатов  | Выполнено |
| 441. Водитель погрузчика | Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники). Выбираются в зависимости от уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов. | Снижение уровня шума | Постоянно | Цех полуфабрикатов, ОМТС | Выполнено |
| **Тарный цех** |
| 442. Начальник цеха | Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши или наушники). Выбираются в зависимости от уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов. | Снижение уровня шума  | Постоянно | Тарный цех, ОМТС | Выполнено |
| 443. Мастер | Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники). Выбираются в зависимости от уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов. | Снижение уровня шума  | Постоянно | Тарный цех, ОМТС | Выполнено |
| Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа | Уменьшение вредного воздействия химических веществ  | Постоянно | Тарный цех, ОМТС | Выполнено |
| 445А(446А). Обработчик тары и оборудования | Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники). Выбираются в зависимости от уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов. | Снижение уровня шума  | Постоянно | Тарный цех, ОМТС | Выполнено |
| Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Тарный цех | Выполнено |
| Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа | Уменьшение вредного воздействия химических веществ  | Постоянно | Тарный цех, ОМТС | Выполнено |
| **Участок санузлов производства** |
| 450. Уборщик производственных и служебных помещений | Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Тарный цех | Выполнено |
| Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа, средств защиты глаз и лица - очки защитные, в том числе с покрытием от запотевания / очки защитные от грубодисперсных аэрозолей (пыли) / щиток защитный лицевой  | Уменьшение вредного воздействия химических веществ  | Постоянно | Тарный цех, ОМТС | Выполнено |
| Химический: выполнить аудит бытовых условий. Запланировать ремонт туалетов, рассмотреть расширение посадочных мест | 1 квартал 2024 | Отдел строительства | Выполнено |
| **Тарный цех (участок по санитарной обработке площадей и оборудования цеха)** |
| 451. Мастер | Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Тарный цех | Выполнено |
| Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа | Уменьшение вредного воздействия химических веществ  | Постоянно | Тарный цех, ОМТС | Выполнено |
| 452. Бригадир обработчиков тары и оборудования | Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Тарный цех | Выполнено |
| Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа | Уменьшение вредного воздействия химических веществ  | Постоянно | Тарный цех, ОМТС | Выполнено |
| 453. Бригадир обработчиков тары и оборудования | Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Тарный цех | Выполнено |
| Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа | Уменьшение вредного воздействия химических веществ  | Постоянно | Тарный цех, ОМТС | Выполнено |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 454А(455А). Обработчик тары и оборудования | Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Тарный цех | Выполнено |
| Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа | Уменьшение вредного воздействия химических веществ  | Постоянно | Тарный цех, ОМТС | Выполнено |
| 456А(457А). Обработчик тары и оборудования | Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Тарный цех | Выполнено |
| Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа | Уменьшение вредного воздействия химических веществ  | Постоянно | Тарный цех, ОМТС | Выполнено |
| **Цех производственного обеспечения** |
| 460. Загрузчик-выгрузчик пищевой продукции | Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники). Выбираются в зависимости от уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов. | Снижение уровня шума  | Постоянно | Цех производственного обеспечения, ОМТС, Цех полуфабрикатов | Выполнено |
| Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Цех производственного обеспечения, Цех полуфабрикатов | Выполнено |
| **Цех технического обеспечения** |
| 480. Заточник | Вибрация (лок): применение виброгасящих средств индивидуальной защиты рук | Снижение уровня вредного фактора  | Постоянно | Цех технического обеспечения, ОМТС | Выполнено |
| Тяжесть: обеспечить дополнительные нерегламентированные перерывы 5 мин, каждые 2 часа | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Цех технического обеспечения | Выполнено |
| 486. Электрогазосварщик | Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания – противоаэрозольные или противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью | Уменьшение вредного воздействия химических веществ  | Постоянно | Цех технического обеспечения, ОМТС | Выполнено |
| Тяжесть: обеспечить дополнительные нерегламентированные перерывы 5 мин, каждые 2 часа | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Цех технического обеспечения | Выполнено |
| **Отдел строительства** |
| 499. Маляр | Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Отдел строительства | Выполнено |
| 500. Маляр | Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Отдел строительства | Выполнено |
| 502. Штукатур | Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Отдел строительства | Выполнено |
| 503. Электрогазосварщик | Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания - противоаэрозольные или противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью | Уменьшение вредного воздействия химических веществ  | Постоянно | Отдел строительства, ОМТС | Выполнено |
| Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Отдел строительства | Выполнено |
| 504. Электрогазосварщик | Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания - противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью | Уменьшение вредного воздействия химических веществ  | Постоянно | Отдел строительства, ОМТС | Выполнено |
| Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Отдел строительства | Выполнено |

|  |
| --- |
| **Технологический цех** |
| 511. Заведующий секций № 3 | Микроклимат: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно | Технологический цех | Выполнено |
| 512. Заместитель заведующего секцией № 3 | Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Технологический цех | Выполнено |
| Микроклимат: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно | Технологический цех | Выполнено |
| 515. Заведующий секцией № 2 | Микроклимат: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно | Технологический цех | Выполнено |
| 518. Водитель погрузчика | Вибрация (лок): в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  | Постоянно | Технологический цех | Выполнено |
| Вибрация (лок): организовать ремонт напольного покрытия в цехе | Снижение времени воздействия вибрации | В течение 2024г. | Технологический цех | Выполнено |
| Микроклимат: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно | Технологический цех | Выполнено |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 519. Бригадир рабочих комплексной бригады | Вибрация (лок): в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  | Постоянно | Технологический цех | Выполнено |
| Вибрация (лок): организовать ремонт напольного покрытия в цехе | Снижение времени воздействия вибрации | В течение 2024г. | Отдел строительства,Технологический цех | Выполнено |
|  | Микроклимат: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно | Технологический цех | Выполнено |
| 520. Рабочий комплексной бригады | Вибрация (лок): в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  | Постоянно | Технологический цех | Выполнено |
| Вибрация (лок): организовать ремонт напольного покрытия в цехе | Снижение времени воздействия вибрации | В течение 2024г. | Отдел строительства Технологический цех | Выполнено |
| Микроклимат: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно | Технологический цех | Выполнено |
| 521. Рабочий комплексной бригады | Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Технологический цех | Выполнено |
| **Технологический цех (секция №2)** |
| 522А(523А). Кладовщик | Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Технологический цех | Выполнено |
| Микроклимат: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно | Технологический цех | Выполнено |
| **Прачечная** |
| 524. Мастер прачечной | Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Прачечная,Технологический цех | Выполнено |
| Микроклимат: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора, ремонт помещений прачечной | Постоянно | Прачечная,Технологический цех | Выполнено |
|  | Микроклимат: организовать ремонт помещений в прачечной | Снижение времени воздействия фактора | 1 квартал 2024г. | Прачечная, Технологический цех,Отдел строительства | Выполнено |
| 525. Машинист по стирке спецодежды | Тяжесть: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Прачечная,Технологический цех | Выполнено |
| Микроклимат: в динамике рабочего дня необходимо соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | Постоянно | Прачечная, Технологический цех,Отдел строительства | Выполнено |
| Микроклимат: организовать ремонт помещений в прачечной | Снижение времени воздействия фактора | 1 квартал 2024г. | Прачечная, Технологический цех,Отдел строительства | Выполнено |
| **Кулинарный цех** |
| 56. Варщик | Микроклимат: запланировать разработку проекта реконструкции системы вентиляции участка «Салаты» кулинарного цеха, включить в него установку вытяжного зонта над рабочим местом варщика | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | В течение 2024г. | Цех ТВСиК, Кулинарный цех | Выполнено |
| 61. Посольщик | Микроклимат: запланировать разработку проекта реконструкции системы вентиляции участка «Рыба в желе» кулинарного цеха, включить в него установку вытяжного зонта над рабочим местом посольщика | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | В течение 2024г. | Цех ТВСиК, Кулинарный цех | Выполнено |
| 98А (99А). Составитель смесей | Микроклимат: запланировать разработку проекта реконструкции вентиляции кулинарного цеха, включить в него установку вытяжного зонта над рабочим местом составителя смесей | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | В течение 2024г. | Цех ТВСиК, Кулинарный цех | Выполнено |

|  |
| --- |
| **Цех производственного обеспечения** |
| 175. Посольщик | Микроклимат: запланировать разработку проекта реконструкции системы вентиляции пресервного цеха, включить в него установку вытяжного зонта над рабочим местом посольщика. Провести внеплановую СОУТ для уточнения класса условий труда, по результатам СОУТ определить необходимость установки вытяжного зонта.  | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | В течение 2024г. | Служба ОТиПБ, Пресервный цех  | Выполнено |

Дата составления: 09.11.2023г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник службы ОТ и ПБ |  | ПОДПИСЬ |  | ФИО |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  |

Согласовано:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель генерального директора по общим вопросам |  | ПОДПИСЬ |  | ФИО |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник цеха |  | ПОДПИСЬ |  | ФИО |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник цеха |  | ПОДПИСЬ |  | ФИО |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник цеха |  | ПОДПИСЬ |  | ФИО |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник цеха |  | ПОДПИСЬ |  | ФИО |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник отдела строительства |  | ПОДПИСЬ |  | ФИО |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник цеха |  | ПОДПИСЬ |  | ФИО |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| И.о. начальника цеха |  | ПОДПИСЬ |  | ФИО |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник цеха |  | ПОДПИСЬ |  | ФИО |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник цеха |  | ПОДПИСЬ |  | ФИО |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник цеха |  | ПОДПИСЬ |  | ФИО |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник отдела |  | ПОДПИСЬ |  | ФИО |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник цеха |  | ПОДПИСЬ |  | ФИО |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |