

ЧАСТЬ 3

Техническая часть

- 1. Наименование:** техническое обслуживание оборудования.
- 2. Назначение:** комплекс мероприятий, направленных на обеспечение бесперебойной работы оборудования, минимизацию затрат на его ремонт.
- 3. Требования к комплексу мероприятий по техническому обслуживанию оборудования:**

| № п.п. | Наименование оборудования | Перечень работ | Периодичность работ | Кол-во, шт. |
|--|---|---|---------------------|-------------|
| 1. Технологическое электромеханическое оборудование | | | | |
| 1.1 | Машина картофелеочистительная Fama FP-102 | а) внешний осмотр оборудования на предмет соответствия правилам техники безопасности; | 1 раз в месяц | 1 |
| 1.2 | Машина картофелеочистительная Fimar PPF-5 | б) проверка комплектности оборудования; | | 1 |
| 1.3 | Машина картофелеочистительная Fimar PPF-10 | в) проверка надежности крепления и отсутствия механических повреждений защитного заземления (зануления) оборудования; | | 1 |
| 1.4 | Машина картофелеочистительная МОК-300-04 | г) проверка исправности электропроводки, осмотр электроаппаратуры и затяжку электроконтактных соединений; | | 4 |
| 1.5 | Машина кухонная универсальная УКМ-11 | д) проверка работы оборудования; | | 1 |
| 1.6 | Мясорубка МИМ-300 | е) проверка состояния абразивной поверхности рабочих органов и определение дисков, подлежащих замене при ближайшем текущем ремонте; | | 1 |
| 1.7 | Мясорубка МИМ-600 | | | 2 |
| 1.8 | Мясорубка промышленная М-600 | ж) проверку плотности и регулировки прилегания резинового уплотнения выгрузочной двери; проверку натяжения клиновидных ремней; | | 1 |
| 1.9 | Овощерезка Robot-Coup CL52 | з) по мере необходимости: затяжка крепежных деталей; замена сгоревших предохранителей; плавких вставок, контактов и катушек; устранение неисправностей в сальниковых уплотнениях; | | 1 |
| 2. Технологическое тепловое оборудование | | | | |
| 2.1 | Пароконвектомат OLIS CVP 10E | а) проверку оборудования внешним осмотром на соответствие правилам техники безопасности; | 1 раз в месяц | 2 |
| 2.2 | Пароконвектомат Rational Combi Master CM 101 Plus | б) проверка надежности крепления и отсутствия механических повреждений защитного заземления (зануления) оборудования; | | 5 |
| 2.3 | Пароконвектомат Rational Combi Master CM 61 | в) осмотр электроаппаратуры, приборов автоматики и затяжка электроконтактных соединений; | | 2 |
| 2.4 | Пароконвектомат Rational SCC WE 101 | | | 2 |
| 2.5 | Котел пищеварочный METOS | | | 2 |
| 2.6 | Конвекционная печь АРАСНА9/7DHS | г) проверка исправности кожухов, ручек, ограждений, состояния резиновых и других | | 1 |

| | | | | |
|--|--|--|------------------|---|
| 2.7 | Конвекционная печь ТЕСНОЕКА KF981 UD-PA | уплотнений; | | 1 |
| 2.8 | Плита промышленная электрическая ЭП-6ЖШ | д) проверка работы оборудования в рабочем режиме в соответствии с заводскими инструкциями; | | 2 |
| 2.9 | Плита промышленная электрическая ПЭМ-4-020 | е) регулировка тепловой защиты, зачистка электроконтактных соединений, замена вышедших из строя сигнальных ламп, проверка состояния внутренней электропроводки; | | 3 |
| 2.10 | Сковорода электрическая СЭСМ-02-01 | ж) проверка системы водоснабжения; | | 1 |
| 2.11 | Сковорода электрическая СЭСМ-0,5ЛЧ | з) промывка водяной системы; | | 2 |
| 2.12 | Шкаф пекарный ШПЭСМ-3 | и) проверку системы смазки. | | 1 |
| 2.13 | Шкаф пекарный ШПЭСМ-3(М) | | | 1 |
| 3. Технологическое посудомоечное оборудование | | | | |
| 3.1 | Посудомоечная машина ММУ-1000 | а) проверку оборудования внешним осмотром на соответствие правилам техники безопасности; б) проверка надежности крепления и отсутствия механических повреждений защитного заземления (зануления) оборудования; в) проверка ТЭНов, соленоидных клапанов, датчиков уровня, давления воды в водопроводной магистрали; | 1 раз в месяц | 3 |
| 3.2 | Посудомоечная машина ММУ-2000 | г) проверка исправности кожухов, ручек, ограждений, состояния резиновых и других уплотнений; д) контроль температурного режима по зонам обработки; | | 3 |
| 3.3 | Посудомоечная машина MACH MS9451 | е) проверка работы конечного выключателя на транспортере, состояния резиновых уплотнений на головках моющих и ополаскивающих душей; ж) контроль проходимости воды через форсунки душей, натяжения цепей, работы программного механизма периодического действия, состояния механизма поворота моющих форсунок, натяжения транспортной ленты, работы насоса дозатора, правильности и ритмичности подачи моющего раствора; | | 3 |
| 3.4 | Котломоечная машина METOS KP202E plus | з) проверку исправности фартуков, разделяющих зоны обработки, состояния кассет и) при необходимости: регулировка давления воды редуктором; регулировку температурного режима по зонам обработки; | | 3 |
| 3.5 | Котломоечная машина APACH AK901 | к) чистка и промывку форсунок моющих и ополаскивающих душей, фильтров насосов и распылителей; натяжение цепей и транспортной ленты; регулировку рычага выключателя соленоидного клапана; замену фартуков, разделяющих зоны обработки; | | 1 |
| 4. Холодильное оборудование | | | | |
| 4.1 | Камера холодильная стационарная низкотемпературная агрегат Zanotti BGS-330 | а) проверку оборудования внешним осмотром на соответствие правилам техники безопасности; | 1 раз в месяц | 1 |
| 4.2 | Камера холодильная стационарная среднетемпературная агрегат Zanotti BGS-330 | б) проверка надежности крепления и отсутствия механических повреждений защитного заземления (зануления) оборудования; | | 2 |

| | | | | |
|------|--|---|--|---|
| 4.3 | Камера холодильная стационарная низкотемпературная КХН 14,9 агрегат Technoblock CSK-203T КХ-14,9 | в) осмотр электроаппаратуры, приборов автоматики и затяжка электроконтактных соединений; | | 2 |
| 4.4 | Камера холодильная стационарная среднетемпературная КХ 7,71 агрегат AMS-107 | г) проверка исправности кожухов, ручек, ограждений, состояния резиновых и других уплотнений; | | 2 |
| 4.5 | Камера холодильная стационарная среднетемпературная агрегат Dorin YAK C 2000 | д) проверка работы оборудования в рабочем режиме в соответствии с заводскими инструкциями; | | 1 |
| 4.6 | Камера холодильная стационарная среднетемпературная агрегат МКВ-4-1-2 с испарителем | е) регулировка тепловой защиты, зачистка электроконтактных соединений, замена вышедших из строя сигнальных ламп, проверка состояния внутренней электропроводки; | | 1 |
| 4.7 | Холодильный шкаф POLAIR ШХ-1,4 | ж) проверка системы водоснабжения | | 4 |
| 4.8 | Холодильный шкаф COLDS-1200 | з) промывка водяной системы | | 1 |
| 4.9 | Прилавок-витрина - холодильный ПБВ(Н) 70КМ-С-НШ | и) проверку системы смазки. | | 2 |
| 4.10 | Прилавок-холодильный высокотемпературный ПБВ(Н) 70М | | | 1 |