

- оборудование и аксессуары химчистки и прачечной • европейские технологии •
- ремонт оборудования и сервис • обучение персонала • организация бизнеса •
- комплексное оснащение гостиниц •

Перечень работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования

Машина химической чистки

1. Наружный осмотр без разборки агрегатов, выявление дефектов машины в целом и по узлам. Регулирование, проверка точности неподвижности жестких соединений - фундамента, станины, шкивов.
2. Проверка работоспособности кнопок платы управления.
3. Вскрытие крышек узлов для осмотра и проверки состояния механизмов.
4. Подтягивание винтов и гаек станины-корпуса машины.
5. Проверка и регулирование натяжения тяг, пружин, ремней.
6. Проверка исправности действия переключателей.
7. Проверка на герметичность клапанов, соединительных шлангов, пневмопроводов, люков воздушного фильтра, иглоуловителя, куба дистиллятора, подтягивание хомутов и сальников на шиберах и паровых вентилях.
8. Выявление изношенных деталей, требующих замены при ближайшем ремонте.
9. Регулировка прибора контроля сушки.
10. Проверка электрооборудования машины.
11. Чистка баков.
12. Замена изношенных втулок, замена подшипников.
13. Проверка и ремонт системы нагревания и охлаждения.
14. Проверка и ремонт вентилях и клапанов.
15. Промывка конденсатора .
16. Чистка электрооборудования от грязи и пыли, проверка целостности заземления и надежности контакта в сети заземления.
17. Испытание машины в тестовом режиме.

Стиральные машины

1. Проверка работы оборудования в разных режимах.
2. Проверка работоспособности кнопок платы управления.
3. Проверка надежности блокировки замка и герметичности закрытия двери.
4. Проверка герметичности заливных и сливных клапанов.
5. Прочистка фильтров заливных клапанов и при необходимости их замена.
6. Консультация обслуживающего персонала по правилам эксплуатации оборудования.
7. Съем передней и задней панели машин и очистка их от пыли.
8. Осмотр внутренних частей машины: проверка герметичности шлангов и патрубков.
9. Проверка электрических соединений.
10. Смазка подшипников, периодическая замена смазки.
11. Регулировка подвижных соединений деталей и механизмов оборудования.
12. проверка состояния подшипникового узла.

Сушильные машины

1. Проверка работы автоматики.
2. Чистка барабанов и подъемных ребер.
3. Проверка герметичности прилегания дверей.
4. Выемка и прочистка фильтра.
5. Прочистка заборных воздухопроводов от пыли и посторонних предметов.
6. Проверка вытяжной системы вентиляции и плотности соединения ее с машиной.
7. Снятие передней панели машины и чистка внутренних частей машины.
8. Проверка работоспособности ТЕНов, чистка.
9. Проверка и ремонт конденсаторов.
10. Проверка затяжки резьбовых соединений.
11. Проверка электрических соединений.
12. Регулировка подвижных сопряжений деталей и механизмов оборудования.

Гладильные каландры, катки

1. Проверка электрических блокировок.
2. Наружный осмотр без разборки для выявления дефектов. Проверка работоспособности узлов, устранение мелких дефектов.
3. Очистка датчиков температуры.
4. Проверка натяжения цепной передачи.
5. Очистка решетки вентилятора.
6. Проверка состояния электрических контактов, магнитных пускателей и тепловых реле.
7. Проверка и ремонт конденсационных горшков.
8. Проверка состояния болтовых и винтовых соединений, надежности крепления проводов.
9. Проверка натяжения пружин прижимного и натяжного валиков.
10. Смазка трущихся сопряжений деталей и механизмов оборудования.
11. Проверка состояния гладильных лент.
12. Проверка работоспособности.

Оборудование для влажно-тепловой обработки изделий

гладильные прессы, столы, паровоздушные манекены.

13. Наружный осмотр без разборки для выявления дефектов. Проверка состояния и работы паровых прессов, манекенов, в целом и по узлам устранение мелких дефектов.
14. Вскрытие крышек узлов для осмотра и проверки состояния исполнительных механизмов и автоматики.
15. Проверка правильности переключения кнопок, рычагов, педалей включения и переключения прессы, манекена, катка.
16. Проверка и регулирование натяжения пружин, тяг, подающих лент.
17. Проверка исправности действий педалей, рычагов, защитных планок, аварийных кнопок "Стоп".
18. Проверка крепления оборудования к фундаменту.
19. Проверка уплотнений штока пневмоцилиндра на гладильном прессе, манекене.
20. Регулировка амортизаторов и чистка глушителей на гладильных прессах.
21. Проверка состояния "Одежды" на гладильных прессах, манекенах.
22. Выявление изношенных деталей, требующих замены при ближайшем ремонте.
23. Регулирование регулятора давления на прессах, манекенах.

24. Проверка и регулирование пара, поступающего на оборудование.
25. Проверка воздушных цилиндров.
26. Проверка термостата.
27. Проверка и ремонт конденсатоводчиков.

Пятновыводные станки и покрасочные камеры.

1. Частичный осмотр. Проверка состояния узлов, деталей, механизмов.
2. Проверка парового шланга подачи пара и воздуха к пистолету и его крепление.
3. Проверка клапанов подачи пара и воздуха с надежным закреплением на паровоздушной камере.
4. Проверка крепления всех соединений и при необходимости их подтягивание.
5. Проверка наличия давления пара и воздуха согласно паспортным данным станка.
6. Проверка работы вентилятора отсасывания воздуха.
8. Проверка работы педалей и тяг.
7. Очистка от грязи и ворса.
8. Проверка и ремонт контрольного клапана.
9. Смазка трущихся поверхностей большого и малого стола, манжета ручного насоса, уплотнение штоков клапанов, паровоздушной камеры, опоры вращения алюминиевых рычагов, клапанов.
10. Выверка, центровка и балансировка узлов и деталей оборудования.

Парогенератор

1. Очистка тенов и электродов от накипи.
2. Регулировка уровня питательной воды.
3. Ревизия фильтра грязевика.
4. Чистка бойлера от накипи.
5. Ревизия блока автоматики.

Центрифуги

1. Проверка состояния электрооборудования, устранение замеченных дефектов.
2. Проверка и регулировка натяжения приводных ремней.
3. Проверка и регулировка тормозного узла.
4. Проверка упругости резиновой опоры и, при необходимости, регулировка затяжки резиновых колец.
5. Проверка затяжки болтов крепления опор станины.
6. Проверка работы блокировочных устройств.
7. Проверка крепления оборудования к фундаменту, при необходимости подтяжка соединительных элементов.
8. Очистка электродвигателя и корпуса муфты от пыли и грязи.
9. Проверка изоляции электропроводки.

123242, Москва, ул. Зоологическая, д.12, корп.1

Тел. (495) 363-62-60