

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования прачечной ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России во втором полугодии 2026 г.

Наименование оборудования, марка, производительность	Количество	Дата ввода в эксплуатацию
Машина стиральная "Italclean ISP 120" (Италия)	3 шт.	2006
Машина стиральная "Italclean ISP 78" (Италия)	1 шт.	2006
Машина стиральная "Italclean ISP 36" (Италия)	2 шт.	2006
Машина сушильная ЛС25 (Россия)	2 шт.	2006
Сушильно- гладильная машина (каток) "Laraw "(Бельгия)	1 шт.	2006
Сушильно- гладильная машина (каток) " ЛК" (Россия)	1 шт.	2021
Гладильный пресс "КП-516 "(Россия)	3 шт.	2006

1. График-перечень выполняемых работ при техническом обслуживании:

<i>Гладильный пресс КП-516 -3 единицы. Сушильно-гладильная машина (каток) LARAW (Бельгия) - 1 единица Сушильно-гладильная машина (каток) ЛК (Россия) -1 единица</i>		
1	Наружный осмотр без разработки для выявления дефектов. Проверка состояния и работоспособности паровых прессов, гладильных катков в целом и по узлам, устранение мелких дефектов.	1 раз в месяц
2	Вскрытие крышек узлов для осмотра и проверки состояния исполнительных механизмов и автоматики, устранение мелких дефектов.	1 раз в месяц
3	Проверка правильности переключения кнопок, рычагов, педалей включения и переключения пресса, катка, устранение дефектов.	1 раз в месяц
4	Проверка и регулировка натяжных пружин, тяг, цепей, подающих лент транспортера, устранение мелких дефектов	2 раза в месяц
5	Проверка исправности действий педалей, рычагов, защитных планок, аварийных кнопок «Стоп»	1 раз в месяц
6	Проверка крепления оборудования к фундаменту	1 раз в полгода
7	Проверка штока пневмоцилиндра на гладильном прессе, катке	1 раз в полгода
8	Регулировка амортизаторов и чистка глушителей на гладильных прессах	1 раз в квартал
9	Проверка состояния «Одежды» на гладильных прессах, катках	1 раз в месяц
10	Проверка, чистка датчиков, задающих скорость глажения на гладильных катках	2 раза в месяц
11	Выявление изношенных деталей, требующих замены при ближайшем ремонте	1 раз в месяц
12	Удаление пыли внутри оборудования, чистка и смазка узлов механизмов	1 раз в месяц
13	Проверка крепления соединений, их подтяжка	1 раз в полгода
<i>Машина сушильная "ЛС25" (Россия) 2 единицы.</i>		
15	Проверка состояния узлов и механизмов, подтяжка крепежных деталей(болты , гайки)	1 раз в месяц
16	Очистить от ворса шкивы, улитку вентилятора	1 раз в квартал

17	Очистить и продуть поверхность калорифера	1 раз в квартал
18	Проверить и при необходимости прочистить контакты электропитания	1 раз в полгода
19	Проверить натяжение ремней (роликов)	1 раз в месяц
20	Проверить заземление сушильного барабана	1 раз в квартал
21	Проверить уплотнение загрузочного фильтра	1 раз в месяц
22	Проверить состояние воздушного фильтра	1 раз в месяц
23	Проверка крепления соединений, их подтяжка	1 раз в квартал
Машина стиральная "Italclean ISP120" (Италия) 3 единицы Машина стиральная "Italclean ISP78" (Италия) 1 единица Машина стиральная "Italclean ISP36" (Италия) 2 единицы		
24	Осмотр. Проверка состояния узлов , деталей механизмов. Устранение мелких дефектов. Чистка и смазка узлов и механизмов	2 раза в месяц
25	Проверка слива воды из барабана, работы эл. магнитных клапанов, амортизатора, датчика уровня, температуры, балансировки наружного барабана, блокировки загрузочного люка наружного барабана, осуществление необходимых регулировок, проверка системы автоматики и программирование	2 раза в месяц
26	Проверка заземления стиральной машины	1 раз в полгода
27	Проверка крепления машины к фундаменту	1 раз в полгода
28	Проверка крепления всех соединений. При необходимости их подтяжка.	1 раз в квартал
29	Подтяжка и чистка контактов электрооборудования	1 раз в полгода

2. Ремонт оборудования: все работы по текущему, среднему и капитальному ремонту оборудования:

На отобранную организацию в результате проведенного аукциона возлагаются следующие обязанности:

- Обслуживание и ремонт технологического оборудования прачечной
- Профилактический, текущий, средний, капитальный ремонт оборудования, регулировка и замена вышедших из строя узлов и деталей. Поставка запасных частей в течении 15 календарных дней.
- Обязательное присутствие в рабочем цеху прачечной специалистов с 9.00 до 16.00 ч.
- Ведение журнала профилактического обслуживания, ремонта оборудования и замены деталей и узлов.
- Обеспечить выезд специалистов по заявке в течение 24 часов, а при аварии или иной острой необходимости обеспечить прибытие специалистов в течении 2 часов, в т.ч. в выходные и праздничные дни.

Обязательные приложения:

График технического обслуживания оборудования.

Перечень работ по техническому обслуживанию оборудования.

Смета расходов на выполнение работ по техническому обслуживанию оборудования и ремонту оборудования, выполненная в федеральных расценках.

Сертификат от фирмы производителя на право ведения работ по сервису технологического оборудования прачечных: «Italclean SRL» (Италия), «Вяземский машиностроительный завод» (Россия).

3. Перечень работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического и прачечного оборудования ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России во втором полугодии 2026 г.

Для поддержания работоспособности и увеличения срока эксплуатации оборудования Техническое обслуживание включает в себя следующий Комплекс профилактических работ:

Наименование работ
1. Оборудование для влажно-тепловой обработки изделий (гладильные прессы и столы для глажения верхней одежды, мужских сорочек, паровоздушные манекены, гладильные катки)
1. Наружный осмотр без разработки для выявления дефектов. Проверка состояния и работоспособности паровых прессов, манекенов, гладильных катков в целом и по узлам, устранение мелких дефектов
2. Вскрытие крышек узлов для осмотра и проверки состояния исполнительных механизмов и автоматики, устранение мелких дефектов
3. Проверка правильности переключения кнопок, рычагов, педалей включения и переключения прессы, манекена, катка, устранение мелких дефектов
4. Проверка и регулировка натяжения пружин, тяг, цепей, подающих лент транспортера, устранение мелких дефектов
5. Проверка исправности действий педалей, рычагов, защитных планок, аварийных кнопок "Стоп"
6. Проверка крепления оборудования к фундаменту
7. Проверка уплотнений штока пневмоцилиндра на гладильном прессе, катке, манекене
8. Регулировка амортизаторов и чистка глушителей на гладильных прессах
9. Проверка состояния "Одежды" на гладильных прессах, катках, манекенах.
10. Проверка, чистка датчиков, задающих скорость глажения на гладильных катках
11. Выявление изношенных деталей, требующих замены при ближайшем ремонте
12. Удаление пыли внутри оборудования, чистка и смазка узлов и механизмов

13. Проверка крепления соединений, их подтяжка
2. Сушильный барабан
1. Проверка состояния узлов и механизмов, подтяжка крепежных деталей (болты, гайки)
2. Очистить от ворса шкивы, улитку вентилятора, выводной воздуховод
3. Очистить и продуть поверхность калорифера
4. Проверить и при необходимости заменить контакты электропитания
5. Проверить натяжение клиновых ремней (роликов)
6. Проверить заземление сушильного барабана
7. Проверить уплотнение загрузочного люка
8. Проверить состояние воздушного фильтра
9. Проверка крепления соединений, их подтяжка
3. Стиральная машина
1. Осмотр. Проверка состояния узлов, деталей, механизмов. Устранение мелких дефектов. Чистка и смазка узлов и механизмов
2. Проверка слива воды из барабана, работы эл. магнитных клапанов, амортизатора, датчика уровня, температуры, балансировки наружного барабана, блокировки загрузочного люка наружного барабана, осуществление необходимых регулировок
3. Проверка крепления машины к фундаменту
4. Проверка крепления всех соединений. При необходимости их подтяжка.
5. Подтяжка контактов электрооборудования

Выезд электромеханика на объект по аварийной заявке Заказчика.

Прибытие на объект Заказчика в течение 24 часов с момента поступления заявки. В соответствии с заявкой Заказчика проводится диагностика и устранение неисправностей (неограниченное количество раз в месяц).

Устранение аварийных отказов работы прачечного оборудования.

- Мелкий ремонт – ремонт без использования запасных частей;
- Средний ремонт – замена отдельных узлов и деталей с частичной разборкой агрегата;
- Крупный ремонт - замена основных компонентов прачечного оборудования.

Дополнительные условия:

- Исполнитель обязуется в период производства работ на объекте Заказчика выполнять правила внутреннего распорядка и техники безопасности, действующие на предприятии Заказчика.

- Замена вышедших из строя деталей, узлов и агрегатов, стоимость которых не превышает 500 (пятьсот) рублей за 1 шт. в том числе НДС 5%, входит в стоимость технического обслуживания и включена в цену договора.
- Стоимость поставляемых запасных частей свыше 500 (пятьсот) рублей за 1 шт., израсходованных при выполнении технического обслуживания, оплачивается Заказчиком дополнительно, по фактическому их расходу согласно отдельного счета.
- Приемка выполненных работ по всем видам технического обслуживания осуществляется согласно акту приема выполненных работ, подписанного уполномоченными сторонами.

4. Срок выполнения работ: с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.