

**Техническое задание  
на оказание услуг по техническому обслуживанию оргтехники.**

**1. Общие сведения**

1.1. **Заказчик:** Акционерное Общество «САЛАВАТНЕФТЕМАШ» (АО «Салаватнефтемаш»).

1.2. **Цель:** проведение ремонта и технического обслуживания инженерной машины Xerox 6279, МФУ Xerox WC5325, Xerox WC7220

1.3. **Источник финансирования:** собственные средства.

1.4. **Услуги оказываются по адресу:** 453256, Россия, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 26.

**2. Сроки оказания услуг:** работы выполняются в период с января по декабрь 2022г.

**3. Требования к оказанию услуг.**

Регламентное техническое обслуживание Xerox 6279 должно состоять из следующих работ:

Профилактические работы	Ремонтно-техническое обслуживание: -Узла 1/2-го лотков подачи бумаги -Тракта подачи/прохождения бумаги -Узла очистки -Модуля фоторецептора. -Модуля проявки. -Узла закрепления -Узла резака - Проверка надежности функционирования всех блоков, узлов по тестам, предусмотренным заводом - изготовителем
Ремонтные работы	-Диагностика; -Замена ресурсных запасных частей; -Ремонт устройств, сменных узлов и блоков с заменой запасных деталей или без; -Комплексные проверки после проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту
Регулировочные работы	-Настройка геометрии, регистрации; Юстировка заявленных заводских установок; -Регулировочные работы, необходимость которых возникает в процессе эксплуатации оборудования.

Регламентное техническое обслуживание Xerox 7220 должно состоять из следующих работ:

Профилактические работы	<p>Ремонтно-техническое обслуживание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Узла 1-го лотка</li> <li>-Узла 2-го лотка</li> <li>-Узла обходного лотка</li> <li>-Тракта подачи бумаги</li> <li>-Узла ремня переноса</li> <li>-Узла очистки ремня переноса</li> <li>-Узла 2-го переноса</li> <li>-Копи-картриджа 4 шт.</li> <li>-Модуля проявки 4 шт.</li> <li>-Узла закрепления</li> <li>- Проверка надежности функционирования всех блоков, узлов по тестам, предусмотренным заводом - изготовителем</li> </ul>
Ремонтные работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Диагностика;</li> <li>-Замена ресурсных запасных частей;</li> <li>-Ремонт устройств, сменных узлов и блоков с заменой запасных деталей или без;</li> <li>-Комплексные проверки после проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту</li> </ul>
Регулировочные работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Max Setup (настройка цветов);</li> <li>-Настройка геометрии, регистрации;</li> <li>Юстировка заявленных заводских установок;</li> <li>-Регулировочные работы, необходимость которых возникает в процессе эксплуатации оборудования.</li> </ul>

Регламентное техническое обслуживание Xerox WC5325 должно состоять из следующих работ:

Профилактические работы	<p>Ремонтно-техническое обслуживание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Узла 1-го лотка</li> <li>-Узла 2-го лотка</li> <li>-Узла обходного лотка</li> <li>-Тракта подачи бумаги</li> <li>-Узла переноса</li> <li>-Копи-картриджа 1 шт.</li> <li>-Модуля проявки 1 шт.</li> <li>-Узла закрепления</li> <li>- Проверка надежности функционирования всех блоков, узлов по тестам, предусмотренным заводом - изготовителем</li> </ul>
Ремонтные работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Диагностика;</li> <li>-Замена ресурсных запасных частей;</li> <li>-Ремонт устройств, сменных узлов и блоков с заменой запасных деталей или без;</li> <li>-Комплексные проверки после проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту</li> </ul>
Регулировочные работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Настройка геометрии, регистрации;</li> <li>Юстировка заявленных заводских установок;</li> <li>-Регулировочные работы, необходимость которых возникает в процессе эксплуатации оборудования.</li> </ul>

Техническое обслуживание оборудования на территории Заказчика проводится в составе следующих работ:

- в период проведения технического обслуживания (регламентных и вне-регламентных работ) выполнение осмотра оборудования и устранение выявленных неисправностей;
- отслеживание параметров износа частей оборудования и замену узлов и деталей, износ которых свыше допустимого предела выявлен в процессе осмотра, а также узлов и деталей, имеющих ограниченный срок службы;
- наладку поставляемого к оборудованию программного обеспечения, его взаимодействие с узлами оборудования и программным обеспечением устройств, обеспечивающих работу оборудования;
- другие работы, которые необходимо осуществить с целью приведения оборудования в соответствие с требованиями завода - изготовителя.
- консультировать технический персонал Заказчика по текущему обслуживанию оборудования в соответствии с инструкциями завода - изготовителя.

#### **4. Требования к качеству, результатам работ, к их безопасности, условиям выполнения:**

Качество используемых при ремонте материалов, запасных частей и оборудования должно соответствовать требованиям, установленным обязательными правилами, стандартами, сертификатами, нормативной, технической и иной документацией. В соответствии с рекомендациями производителей полиграфического оборудования материалы, запасные части рассматриваются как неотъемлемая часть средств оперативной полиграфии, которая обеспечивает высокое качество печати. Исправность техники обеспечивается только в случае использования оригинальных материалов, запасных частей предназначенных для конкретных марок полиграфического оборудования. Под оригинальными материалами, запасными частями понимается продукция, изготовленная компанией-производителем соответствующего оборудования, разработанная вместе с оборудованием как единое целое.

Ведущий специалист ГТД



О.В. Дюгаева