

**ЧАСТЬ 3  
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Наименование: Техническое обслуживание (ремонт) заливочных машин высокого давления (зав.№№160167, 160412)**

№ п/п	Наименование	Виды работ по техническому обслуживанию	Периодичность проведения работ	Кол-во единиц оборудования
1	Заливочные машины высокого давления (зав.№№160167, 160412)	<p><b>1. Техническое обслуживание (ремонт) заливочных машин высокого давления (зав.№№160167, 160412) должно включать следующее:</b></p> <p>Проверку уровня масла гидростанции;</p> <p>Проверку наличия барьерной жидкости во всех ванночках (отсекатели, насосы), при необходимости заполнить ванночки;</p> <p>Очистку ребер и крыльчаток электродвигателей;</p> <p>Выполнить спуск конденсата обезвоживающего фильтра (пневматической системы);</p> <p>Очистку форсунки смесительной головки;</p> <p>Проверку уровня барьерной жидкости для смазки уплотнения насоса высокого давления полиола, при необходимости замену уплотнения;</p> <p>Проверку патронного фильтра на наличие засора, при необходимости замену фильтра;</p> <p>Проверку уровня барьерной жидкости в ванночке смазывания уплотнения отсекаателей рециркуляции, при необходимости замену уплотнения;</p> <p>Очистку оборудования, с удалением остатков пены и отложений;</p> <p>Замену патрона фильтра гидростанции;</p> <p>Проверку затяжки соединений системы соединительных частей с помощью динамометрического ключа;</p> <p>Проверку состояния трубопроводов и соединений гибких шлангов, при необходимости замену;</p> <p>Проверку уплотнений и состояния валов дозирующих насосов;</p> <p>Замену уплотнений отсекаателей;</p>	по заявке	2

	<p>Проверку состояния различных уплотнений автоматических и ручных клапанов;</p> <p>Проверку поддержания избыточного давления. Проверку пневмогидравлического ресивера гидростанции;</p> <p>Проверку затяжки жестких трубопроводов;</p> <p>Проверку состояния зубчатых муфт (между двигателем и насосом);</p> <p>Проверку резьбовых соединений на отсутствие повреждений пасты или тефлона в результате износа;</p> <p>Проверку соединений и состояния электрооборудования;</p> <p>Проверку уровня шума подшипников двигателя;</p> <p>Разборку и очистку теплообменников для удаления возможных остатков известняка водой с каустической содой;</p> <p>Замену масла гидростанции и удаление остатков осадений со дна бака;</p> <p>Замену дозирочных насосов, при необходимости;</p> <p>Замену прокладок смесительной головки, при необходимости;</p> <p>Замену смесительной головки, при необходимости;</p> <p>Замену винтов самоочищающегося поршня смесительной головки и затяжку динамометрическим ключом;</p> <p>Замену шлангов и соединений, при необходимости.</p>		
--	--	--	--

## 2. Требования к квалификации поставщика услуг

Персонал Исполнителя, выполняющий работы по техническому обслуживанию, должен быть обеспечен необходимым инструментом и приборами.

## 3. Прочие условия

Поставщик должен осуществлять техническую экспертизу оборудования с целью выявления потенциальных неисправностей и определения спецификации запасных частей, комплектующих и расходных материалов. При необходимости проведения ремонтных работ, связанных с заменой деталей или агрегатов, отработавших свой ресурс или вышедших из строя, Исполнитель, по согласованию с Заказчиком, производит восстановление работоспособности оборудования. При этом стоимость работ по восстановлению работоспособности оборудования оплачивается вне Договора по взаимно согласованной Сторонами цене. Заменяемые части, используемые при ремонте оборудования должны быть оригинальными, не восстановленными, новыми и не бывшими в употреблении. Исполнитель должен предоставить гарантию на замененные детали и части агрегатов не ниже срока гарантии, установленного производителем оборудования. Направлять специалиста для осуществления ремонта не позднее десяти рабочих дней после получения письменного уведомления Заказчика о неисправности оборудования. Предоставлять

услуги информации по телефону, факсу электронной почте для оперативных консультаций по оборудованию.

#### **4. Требования к качеству оказываемых услуг**

Работы, приведенные в данном техническом задании, выполнять своевременно, качественно и в соответствии с действующими нормами, правилами и документацией на оборудование.

#### **5. Срок оказания услуг**

Поставку услуг осуществлять в соответствии с заявками на проведение технического обслуживания и/или ремонта. Срок оказания услуг в течение десяти рабочих дней, при условии наличия всех необходимых расходных материалов, запасных частей и комплектующих.