

АО БСКБ «Нефтехимавтоматика»

**Аппарат автоматический для определения предела
прочности пластичных смазок**

***ЛинтеЛ*[®] СК-20**

Программа и методика аттестации

АИФ 2.773.017 МА

Содержание

1 Объект аттестации	2
2 Цели и задачи аттестации.....	2
3 Объём аттестации.....	2
4 Условия и порядок проведения аттестации.....	1
5 Требования безопасности	3
6 Материально-техническое и метрологическое обеспечение аттестации	2
7 Общие положения.....	4
8 Оцениваемые характеристики и расчётные соотношения.....	5
9 Порядок проведения аттестации	5
10 Обработка, анализ и оценка результатов аттестации	10
11 Требования к отчётности	10

1 Объект аттестации

- 1.1 Данный документ распространяется на аппараты для определения предела прочности и термоупрочнения пластичных смазок в соответствии со стандартом СК-20.
- 1.2 Комплектность аппарата при аттестации должна соответствовать его эксплуатационной документации.

2 Цели и задачи аттестации

При аттестации аппарата определяют соответствие технического состояния аппарата требованиям его эксплуатационной документации и возможность реализовывать метод по ГОСТ 7143-73.

3 Объём аттестации

При проведении аттестации должны выполняться операции в последовательности, указанной в таблице 1.

Таблица 1 - Операции при аттестации

Наименование операции	Номер пункта МА	Обязательность проведения операций при аттестации		
		первичной	периодической	внеочередной
Экспертиза эксплуатационной документации	9.2	Да	Да	Да
Внешний осмотр	9.3	Да	Да	Да
Опробование	9.4	Да	Да	Да
Проверка основных размеров деталей датчика	9.5	Да	Да	Да
Проверка условного трения в опорах деталей датчика	9.6	Да	Да	Да
Проверка температуры	9.7	Да	Да	Да
Проверка пружины	9.8	Да	Да	Да
Проверка сходимости	9.9	Да	Да	Да

4 Условия и порядок проведения аттестации

- 4.1 Аттестацию необходимо проводить в следующих условиях:
- 4.1.1 Параметры окружающей среды:
- 1) температура окружающего воздуха, °С: от плюс 10 до плюс 35;
 - 2) относительная влажность воздуха при температуре +25°С, не более, %: 80;
 - 3) атмосферное давление, кПа: от 90,6 до 106,6.

- 4.1.2 Параметры питания:
- 1) напряжение от 187 до 242 В;
 - 2) частота переменного тока от 49 до 51 Гц.
- 4.1.3 Прочность испытуемого продукта, Па: от 40 до 2000.
- 4.1.4 Жидкость с рабочей температурой, °С: от +15 до +90.
- 4.1.5 Объем термостата, л: 2.
- 4.1.6 В месте установки допускается вибрация частотой от 5 до 25 Гц с амплитудой не более 0,1 мм.
- 4.1.7 Место установки аппарата должно быть удалено не более, чем на 1,5 м от электрической розетки сети 220 В 50Гц.
- 4.2 Условия прерывания (прекращения) аттестации указаны в тексте операций.

5 Требования безопасности

- 5.1 При проведении аттестации необходимо выполнять следующие требования безопасности:
- 1) во время работы аппарат должен быть заземлен подключением к клемме заземления, а также подключен к евrorозетке, имеющей заземление. В качестве шины заземления использовать контур заземления, не связанный с силовым;
 - 2) повторное включение аппарата допускается не ранее чем через 5 минут после выключения;
 - 3) запрещается включение аппарата при снятой крышке на любом из блоков. При выполнении работ, связанных со снятием крышки, необходимо отсоединить сетевую вилку от розетки;
 - 4) запрещается включение аппарата при недостаточном уровне жидкости в термостате;
 - 5) перед включением аппарата убедиться в наличие достаточного уровня жидкости в термостате аппарата;
 - 6) необходимо исключить попадание посторонних предметов внутрь термостата. Для извлечения посторонних предметов из термостата не пользоваться металлическими предметами;
 - 7) при работе с аппаратом обслуживающий персонал должен выполнять общие правила техники безопасности при работе с электрическими установками с напряжением до 1000 В.
- 5.2 К аттестации не допускаются аппараты, не удовлетворяющие требованиям техники безопасности и технически неисправные.

6 Материально-техническое и метрологическое обеспечение аттестации

- 6.1 Средства измерений, применяемые при аттестации, должны пройти государственную поверку и иметь свидетельство о поверке (протоколы, клейма) с не истекшим сроком действия.
- 6.2 Средства измерений, рекомендуемые для применения при аттестации аппарата, приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Рекомендуемые средства измерений

Наименование средства	Пределы измерений	Класс точности, погрешность измерения	Назначение при аттестации аппарата	Нормативные документы, устанавливающие требования к средствам измерений

Наименование средства	Пределы измерений	Класс точности, погрешность измерения	Назначение при аттестации аппарата	Нормативные документы, устанавливающие требования к средствам измерений
Консоль с блоком АИФ 6.133.142	-	-	Проверка пружины	-
Диск с чашей АИФ 6.325.025	-	-	Проверка пружины	-
Набор гирь МГ-4-1100	0...11 Н	4	Проверка пружины	ГОСТ OIML R 111-1-2009
Микрометр МК	0...25 мм	±0,01 мм	Проверка датчика	ГОСТ 6507-90
Штангенциркуль ШЦ-П-160-0,05	0...160 мм	±0,05 мм	Проверка датчика	ГОСТ 166-89
Образцовый измеритель температуры ТЦМ 9410/М2 с датчиком ТТЦ01-180	-50...+200 °С	±0,1% цена деления 0,1°С	Проверка температуры	ТУ 4211-065-13282997-05
Контрольные образцы ¹	прочность менее 200 Па	-	Проверка сходимости	ГОСТ 7143-73
	прочность более 200 Па			

- 6.3 Средства измерений должны обеспечивать требуемую точность измерения.
- 6.4 Предельно допустимые погрешности измерений, при всех испытаниях не должны превышать величин, указанных в настоящей методике аттестации.
- 6.5 Допускается применение других измерительных устройств, обеспечивающих требуемую точность и диапазон измерения.
- 6.6 В качестве контрольных образцов выбирают продукты, которые используются при эксплуатации аппарата.

7 Общие положения

- 7.1 Организация и порядок проведения аттестации должны соответствовать требованиям, установленным в ГОСТ Р 8.568-2017.
- 7.2 При аттестации аппарата определяют:
- 1) соответствие точностных характеристик требованиям нормативной документации, указанных в таблице 3 АИФ 2.773.017 РЭ;
 - 2) возможность аппарата воспроизводить и поддерживать условия испытаний образцов в соответствии с требованиями нормативной документации на методы испытаний, указанных в п.2.1 АИФ 2.782.013 РЭ;
 - 3) соответствие внешнего вида, комплектности и технического состояния средств измерений требованиям эксплуатационной документации на них;
 - 4) наличие поверки средств измерений, применяемых при аттестации.
- 7.3 Особенностью при аттестации является то, что имеется возможность перед каждым испытанием задавать температуру в диапазоне от +15 до +90 °С и скорость нагружения.
- 7.3.1 Требования по безопасности приведены в п.5.
- 7.3.2 К проведению аттестации аппаратов допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности, ознакомившиеся с настоящей инструкцией и технической документацией на аттестуемый аппарат.

¹ Стандартные образцы предприятия согласно ГОСТ 8.315-2011.

8 Оцениваемые характеристики и расчётные соотношения

Оцениваемые характеристики и расчётные соотношения приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Оцениваемые характеристики

Характеристика	Формула расчёта	Используемые показатели
Основные размеры деталей датчика	-	Проверяются следующие размеры деталей датчика: радиус внутреннего цилиндра датчика и высота внутреннего цилиндра датчика. Измерение производить микрометром МК и штангельциркулем ШЦ-П-160-0,05. Размеры должны соответствовать требованиям, установленным в таблице 3 АИФ 2.773.017 РЭ.
Условное трение в опорах деталей датчика	$\text{скорость сдвига} = ((\text{заданная (после надписи «Скорость:»))/200) * \text{напряжение сдвига,}$ где скорость сдвига, Па/мин при нагрузке от 200 Па прямо пропорционально напряжению сдвига	Аппарат переводится в расширенный режим согласно п.п.3.3.1, 3.3.2 АИФ 2.773.017 РЭ. Произвести испытания согласно п.п.4.3.3.5, 4.4.2, 4.5.2.1 АИФ 2.773.017 РЭ. Проконтролировать значение прочности значение не должно превышать 20 Па.
Температура испытания	-	Аппарат переводится в стандартный режим согласно п.п.3.3.1, 3.3.2 АИФ 2.773.017 РЭ. Замеры температуры произвести с интервалом в 1 минуту. Разность показаний и нестабильность не должны превышать значений, описанных в таблице 3 АИФ 2.773.017 РЭ.
Жесткость пружины	-	Для проверки жесткости измеряется угол поворота вала в зависимости от приложенного к нему момента. Момент создается через систему вал-диск-нить-консоль с блоком-чаша с грузом. Хранимое и измеренное значения не должны отличаться более чем на: – 5% при моменте 2453 мН·мм; – 3% при моменте 4905 мН·мм; – 1% при моменте 9810 и 19620 Н·мм.
Сходимость	-	Выполняется испытание контрольного образца с прочностью менее 200 Па и свыше 200 Па. За результат испытаний принимается среднее арифметическое не менее трех последовательных определений прочности.

9 Порядок проведения аттестации

9.1 Условия проведения аттестации

Выполнить требования п. 4.1.

9.2 Экспертиза эксплуатационной документации

На рассмотрение представляют:

- 1) руководство по эксплуатации испытательного оборудования;
- 2) паспорта на комплектующие изделия;

3) свидетельства о поверке СИ, используемых для проведения испытаний.

Содержание работ по рассмотрению документации и методика приведены в таблице 4.

Таблица 4 - Содержание работ по рассмотрению документации и методика рассмотрения

Содержание работ по рассмотрению представленной документации	Указания по методике рассмотрения
1 Оценка эксплуатационной документации с точки зрения удобства ее использования потребителем	Эксплуатационная документация должна быть составлена в соответствии с ГОСТ 2.601 и ГОСТ 2.610. Проверяют возможность использования документации исполнителем и ремонтным персоналом. Проверяют наличие в эксплуатационной документации указаний по настройке и устранению возможных неисправностей испытательного оборудования.
2 Предварительная оценка возможности проведения исследований технических характеристик	Проводят оценку метрологического обеспечения испытываемого оборудования, а также определение оптимального интервала времени между периодическими аттестациями.
3 Установление действия свидетельств о поверке	Устанавливают, что срок действия свидетельств о поверке не истек.

9.3 Внешний осмотр

Внешний осмотр производят путем визуальной проверки:

- 1) внешнего вида аппарата и его сборочных единиц;
- 2) наличия комплектности эксплуатационной документации;
- 3) комплектности и маркировки аппарата в соответствии с эксплуатационной документацией;
- 4) отсутствия явных механических повреждений и дефектов.

9.4 Опробование

При опробовании проверяют:

- 1) соблюдение требований безопасности и условий аттестации;
- 2) возможность включения, выключения и функционирования аппарата;
- 3) работоспособность органов управления;
- 4) функционирование жидкокристаллического дисплея.

Для этого необходимо:

- 1) выполнить п.п. 3.3.1, 3.3.2 АИФ 2.773.017 РЭ;
- 2) проверить фиксацию прочности. Для этого выполнить п.3.3 АИФ 2.773.017 РЭ, задав при этом температуру испытания +20°C;
- 3) во время нагрева и после проконтролировать вращение мешалки через отверстие в крышке термостата. Установку датчика в цангу не производить, микролифт с измерителем в термостат не опускать. Во время нагружения повернуть поводок измерительного вала на 80...90 градусов против часовой стрелки (взгляд снизу) и отпустить его. При этом должен зафиксироваться результат измерения.

Технически неисправные аппараты к аттестации не допускаются.

9.5 Проверка основных размеров деталей датчика

9.5.1 Измерение производить микрометром МК, и штангенциркулем ШЦ-П-160-0,05.

Контролируемые размеры указаны на рисунке 1.

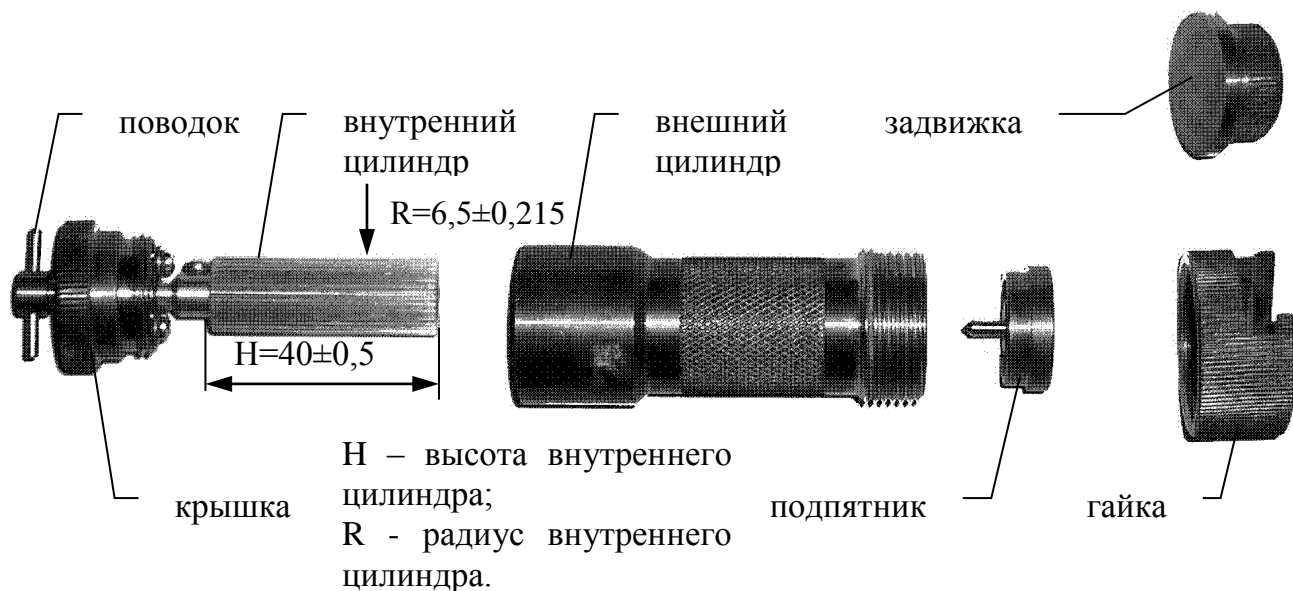


Рисунок 1 – Элементы датчика

9.5.2 Все основные размеры должны соответствовать требованиям, установленным в таблице 3 АИФ 2. 773.017 РЭ.

9.6 Проверка условного трения в опорах деталей датчика

9.6.1 Уровень жидкости в термостате аппарата должен быть в пределах меток «MIN» и «MAX». В качестве рабочей жидкости применять дистиллированную воду.

9.6.2 Удалить шомполом остатки смазки из датчика.

9.6.3 Промыть датчик в растворителе. Продуть каждый датчик в течение 1 минуты.

9.6.4 Перевести аппарат в расширенный режим согласно п.п. 3.3.1, 3.3.2 АИФ 2. 773.017 РЭ.

9.6.5 Задать температуру испытания $+20^{\circ}\text{C}$, скорость сдвига 2000 Па/мин и метод нагружения с постоянной скоростью сдвига согласно п.4.3.3.3 АИФ 2. 773.017 РЭ.

9.6.6 Закрепить в приводной муфте чистый не заправленный датчик, микролифт с измерителем в термостат не опускать.

9.6.7 Произвести испытания согласно п.п. 4.3.3.5, 4.4.2, 4.5.2.1 АИФ 2. 773.017 РЭ.

9.6.8 Через 2 минуты проконтролировать значение прочности. Значение не должно превышать 20 Па.

9.6.9 Нажать «СТОП».

9.7 Проверка температуры

9.7.1 Уровень жидкости в термостате аппарата должен быть в пределах меток «MIN» и «MAX». В качестве рабочей жидкости применять дистиллированную воду.

9.7.2 Перевести аппарат в стандартный режим согласно п.п. 3.3.1, 3.3.2 АИФ 2. 773.017 РЭ.

9.7.3 Установить в термостат аппарата образцовый измеритель температуры ТЦМ 9410/М2 ТТЦ01-180. Глубина погружения от 90 до 100 мм.

9.7.4 Задать температуру испытания $+20^{\circ}\text{C}$ и включить термостат аппарата согласно п.п. 4.3.2.3, 4.4.1 АИФ 2. 773.017 РЭ.

9.7.5 Через 1 минуту после появления в нижней строке надписи «ГОТОВ К ИСПЫТАНИЮ» в течение 15 минут произвести замеры температуры с интервалом в 1 минуту по таблице 5.

9.7.6 Повторите 9.7.1 - 9.7.5 настоящей методики при температуре $+50$ и $+80^{\circ}\text{C}$.

Таблица 5 – Проверка температуры

Температура 20°C	Время, мин														
	0	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ТЦМ 9410/М2 ТТЦ01-180															
Аппарат															
Разность															
Нестабильность по ТЦМ 9410/М2 ТТЦ01-180 за 15 минут, (максимальное значение – минимальное значение)															
Температура 50°C	Время, мин														
	0	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ТЦМ 9410/М2 ТТЦ01-180															
Аппарат															
Разность															
Нестабильность по ТЦМ 9410/М2 ТТЦ01-180 за 15 минут, (максимальное значение – минимальное значение)															
Температура 80°C															Время, мин
0	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ТЦМ 9410/М2 ТТЦ01-180															
Аппарат															
Разность															
Нестабильность по ТЦМ 9410/М2 ТТЦ01-180 за 15 минут, (максимальное значение – минимальное значение)															

9.7.7 Разность показаний и нестабильность не должны превышать значений, описанных в таблице 3 АИФ 2. 773.017 РЭ.

9.8 Проверка пружины

Жесткость пружины нуждается в периодической проверке и в случае необходимости подстройке. Для проверки жесткости измеряется угол поворота вала в зависимости от приложенного к нему момента. Момент создается через систему вал - диск – нить - консоль с блоком - чаша с грузом.

9.8.1 Снять защитный колпачок.

9.8.2 Согласно рисунку 2 закрепить на аппарате консоль с блоком и диск с чашей. Паза диска должны установиться на штифт втулки пружины.

9.8.3 Обернуть нить вокруг диска на один оборот.

9.8.4 Установить на чашу гирю массой 45 грамм, если при этом чаша ложится на стол обернуть нить вокруг диска дополнительно на один оборот, или установить аппарат на край стола.

9.8.5 Включить аппарат в тестовом режиме (см. раздел 4.9 АИФ 2. 773.017 РЭ).

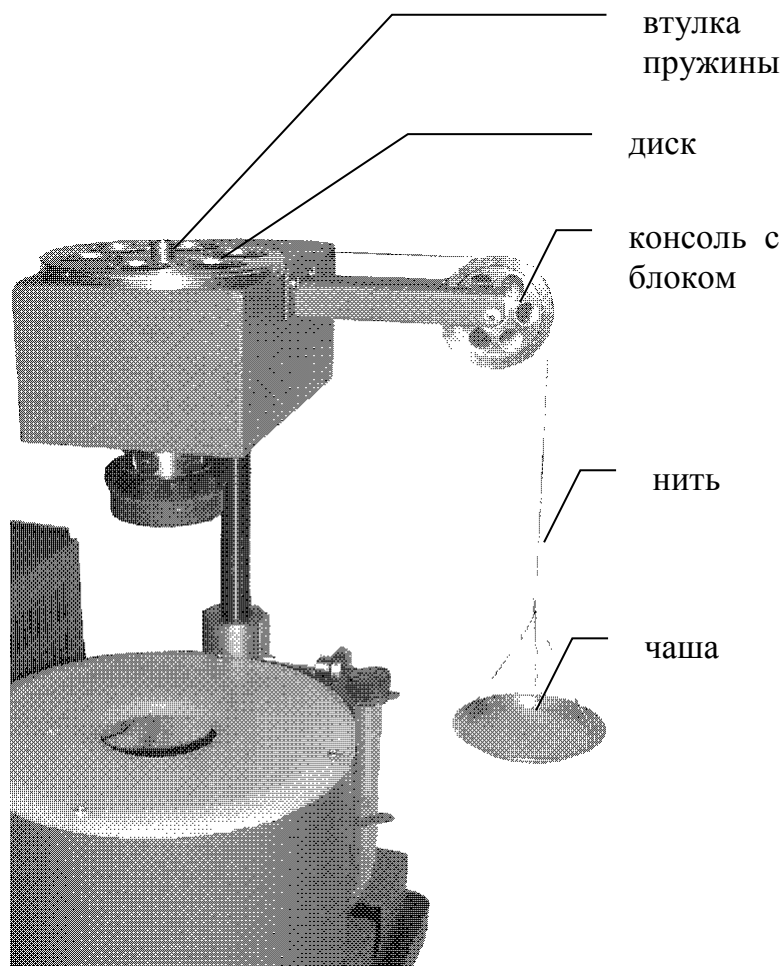


Рисунок 2 – Проверка пружины

- 9.8.6 Произвести пять последовательных замеров с грузом весом 5 грамм, затем с грузом весом 10, 20 и 40 грамм. Контроль угла поворота диска производить согласно таблице 6, в тестовом режиме по п.п. 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3 АИФ 2. 773.017 РЭ. Аккуратно бросить гири на чашу так, что бы чаша с гирями совершила не менее 5 колебаний в вертикальной плоскости до полной остановки. После каждого замера убирать груз с чаши. Перед очередной установкой гири дожидаться, пока не прекратятся колебания чаши, и обнулить показания угла поворота на дисплее аппарата. Выждать не менее 30 секунд и произвести следующий замер.
- 9.8.7 Вычислить среднее арифметическое значение угла при последовательном замере угла поворота с установкой одного и того же веса.
- 9.8.8 Вычислить расхождение отдельных определений угла поворота при последовательном замере с установкой одного и того же веса.
- 9.8.9 Расхождение отдельных определений угла поворота при последовательном замере с установкой одного и того же веса должно быть не более 0,6 градусов.
- 9.8.10 Сравнить среднее арифметическое значение угла при последовательном замере угла поворота с установкой одного и того же веса со значением «Угол (i)», хранимым в памяти аппарата, соответствующим моменту «Момент(i)», хранимому в памяти аппарата по таблице 6. Контроль производить согласно п.п. 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3 АИФ 2. 773.017 РЭ. Измеренное и хранимое значения не должны отличаться более чем на:
- 5% при моменте 2453 мН·мм;
 - 3% при моменте 4905 мН·мм;
 - 1% при моменте 9810 и 19620 мН·мм.

Масса груза, г Р	Момент, мН·мм M=9,81·P·50	Угол, град		
		Значение	Среднее	Расхождение
5	2453			
10	4905			
20	9810			
40	19620			

9.8.11 В случае большего расхождения, скорректировать хранимое в памяти аппарата значение угла по п. 5.6.3 АИФ 2. 773.017 РЭ, задав с клавиатуры вычисленное среднее значение.

9.8.12 Снять консоль с блоком и диск с чашей.

9.8.13 Установить защитный колпачок.

9.9 Проверка сходимости

9.9.1 Согласно п.4.5.1 АИФ 2. 773.017 РЭ выполняется испытание контрольного образца с прочностью менее 200 Па, определенной по ГОСТ 7143-73. За результат испытаний принимается среднее арифметическое не менее трех последовательных определений прочности.

9.9.2 Если расхождение между определениями превышает значения, указанное в таблице 3 АИФ 2. 773.017 РЭ, аппарат бракуется согласно ГОСТ Р 8.568-2017.

9.9.3 Аналогично п.п.9.9.1, 9.9.2 проверяется сходимость на контрольном образце с прочностью свыше 200 Па.

10 Обработка, анализ и оценка результатов аттестации

Аппарат считается выдержавшим испытание, если все фактические точностные характеристики соответствуют требованиям его эксплуатационной документации.

11 Требования к отчётности

Положительные результаты аттестации оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.568-2017.