



1440-78
чм. 1, 2
+

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕНЕТРАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 1440—78

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВА

ПРИБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ПЕНЕТРАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Общие технические условия

Instruments for determination of
petroleum products penetration.
General specifications

ГОСТ

1440-78*

Взамен
ГОСТ 1440-42

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 ноября 1978 г. № 2924 срок введения установлен

с 01.01.80

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 19.12.85 № 4183
срок действия продлен

до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на лабораторные показывающие приборы полуавтоматического действия, применяемые в методах испытаний для определения пенетрации нефтяных битумов, пластичных смазок, петролатумов, парафинов и других нефтепродуктов.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3658-82, СТ СЭВ 1498-79, СТ СЭВ 755-77. В стандарте учтены требования ИСО 2137-72.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Приборы должны изготавляться в зависимости от вида испытуемого продукта с диапазонами показаний:

от 0 до 400 единиц пенетрации;

от 0 до 630 единиц пенетрации.

1.2. Основные параметры приборов и размеры пенетрационных игл, конусов и перемешивающего устройства должны соответствовать указанным в таблице и на черт. 1—5.



* Переиздание (март 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1985 г. (НУС 6-86).

3.2. Приборы для определения пенетрации пластичных смазок должны комплектоваться перемешивающим устройством с цифровым счетчиком-индикатором.

3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3. К приборам должна прилагаться эксплуатационная документация по ГОСТ 2.601—68.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Приборы следует подвергать приемо-сдаточным, периодическим, типовым испытаниям и контрольным испытаниям на надежность.

4.2. Приемо-сдаточным испытаниям следует подвергать каждый прибор на соответствие требованиям пп. 1.2, 2.1, 2.3, 2.4, 2.9, 2.11, 2.12, 2.14, 2.15, 2.25, 2.26, 2.27, 3.1—3.3.

4.3. Периодические испытания на соответствие всем требованиям настоящего стандарта должны проводиться один раз в год, кроме пп. 2.8.1—2.8.4, 2.11, 2.12, 2.25, 2.26, 2.32.2, 2.32.5—2.32.7. Периодическим испытаниям следует подвергать не менее трех приборов от партии. Партией считается число приборов, предъявляемых к приемке по одному документу.

4.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю проводят повторные испытания удвоенного числа приборов.

Результаты повторных испытаний являются окончательными.

4.5. Типовые испытания проводятся во всех случаях, когда вносятся изменения в конструкцию, материалы или технологию изготовления, влияющие на эксплуатационные характеристики приборов.

4.6. Контрольные испытания на надежность должны проводиться при периодических испытаниях не реже одного раза в три года.

Методы и планы контроля надежности (п. 2.8.3) — по ГОСТ 27.410—83.

Исходные данные для контроля показателей надежности: распределение экспоненциальное, метод одноступенчатый, установленная безотказная наработка $T_a = 1500$ ч, $T_b = 440$ ч, $\alpha = 0,1$, $\beta = 0,2$, время испытаний — 300 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Массу плунжера, пенетрационных игл, грузов и конусов (п. 1.2) проверяют на рычажных лабораторных весах по ГОСТ 24104—80.

5.2. Размеры пенетрационных игл и конусов (пп. 1.2, 2.14, 2.15) проверяют микрометром по ГОСТ 6507—78, штангенциркулем по ГОСТ 166—80, инструментальными микроскопами по ГОСТ 8074—82 и проекторами типа БП по проекторным чертежам.

5.3. Размеры деталей перемешивающего устройства, тарировочных стержней, чашек, стаканов и сосудов (пп. 1.2, 2.12, 2.32.5—2.32.7) проверяют микрометром по ГОСТ 6507—78, штангенциркулем по ГОСТ 166—80 и гладкими калибрами по ГОСТ 21401—75.

5.4. Испытания приборов на воздействие температуры и влажности окружающего воздуха (п. 2.2), соответствующей рабочим условиям по ГОСТ 12997—84.

5.5. Методы проверки электрической прочности и электрического сопротивления изоляции (пп. 2.3, 2.4) по ГОСТ 21657—83.

5.6. Испытание приборов в упаковке на воздействие транспортной тряски (п. 2.7а), пониженной (повышенной) температуры (п. 2.7б), и повышенной влажности (п. 2.7в) по ГОСТ 12997—84.

5.7. Проверка установленного срока службы (п. 2.8.5) производится по результатам подконтрольной эксплуатации не менее 5 изделий. Результаты подконтрольной эксплуатации следует рассматривать при проведении периодических испытаний.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.8. Проверку шкалы приборов (п. 2.11) проверяют в четырех точках 10, 25, 50, 63 мм с диапазоном показаний от 0 до 630 единиц пенетрации и в трех точках 10, 25, 40 мм с диапазоном от 0 до 400 единиц пенетрации. Для проверки применяют меры длины концевые, плоскоапараллельные II класса точности, наборы 1.2 по ГОСТ 9038—83.

5.9. Шероховатость поверхностей пенетрационных игл, хвостовиков и рабочих поверхностей конусов (п. 2.25) проверяют профилографом по ГОСТ 19299—73 или профилометром по ГОСТ 19300—73.

5.10. Твердость пенетрационных игл и вершин конусов (п. 2.26) определяют прибором по ГОСТ 23677—79.

5.11. Неперпендикулярность плоскости столика к оси плунжера (п. 2.27) проверяют индикаторами часового типа с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 577—68.

5.12. Установку приборов в вертикальное положение (п. 2.30) проверяют уровнями по ГОСТ 9392—75.

5.13. Ход диска со штоком, число его ходов за заданное время (п. 2.32.2) проверяют тангенциркулем по ГОСТ 166—80, секундомерами по ГОСТ 5072—79 и цифровыми счетчиками-индикаторами любых типов.

6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. На приборах должна быть укреплена табличка по ГОСТ 12969—67, на которой должны быть нанесены:
товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
наименование и тип прибора;
пределы измерения;
порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
номер технических условий, по которым выпускается прибор;
год выпуска.

6.2. Упаковку приборов следует производить в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 15 до 40°C и относительной влажности до 80% при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

Приборы и комплектующие изделия перед упаковыванием следует подвергать консервации по ГОСТ 9.014—78.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.3. Приборы должны быть упакованы с прокладкой из амортизирующего материала в ящики по ГОСТ 2991—85 или ГОСТ 5959—80.

6.4. Приборы перед укладкой в ящик, с целью защиты от воздействия влаги, должны быть помещены в полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811—80 или обернуты в полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354—82. Допускается для упаковки приборов применение других водонепроницаемых полимерных пленок, а также бумаги упаковочной, водонепроницаемой по ГОСТ 8828—75.

6.5. Пенетрационные иглы и конусы должны быть обернуты в упаковочную водонепроницаемую бумагу по ГОСТ 8828—75 или пергамент и уложены в отдельный футляр с прокладкой из амортизирующего материала для предохранения от влаги и механических воздействий при транспортировке и хранении. Футляр должен быть помещен в пакет, изготовленный из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82 или других водонепроницаемых полимерных пленок.

6.6. Расстановка, крепление приборов и комплектующих изделий в ящик должны исключать возможность их смешения и ударов друг от друга.

6.7. Сопроводительная документация должна быть упакована в пакеты, изготовленные из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82 или других водонепроницаемых полимерных пленок и уложена в тару так, чтобы ее можно было достать, не вскрывая упаковку прибора.

6.8. Масса брутто не должна превышать 50 кг.

6.9. Маркирование транспортной тары должно производиться по ГОСТ 14192—77. На каждом ящике должны быть нанесены предупредительные знаки, соответствующие надписям «Верх, не кантовать», «Осторожно, хрупкое», и надпись «Не бросать».

6.10. Транспортирование приборов — по группе условий хранения 5(ОЖ4) ГОСТ 15150—69. Допускается транспортирование воздушным транспортом в отапливаемых отсеках.

6.11. Хранение приборов — по группе условий хранения I (Л) ГОСТ 15150—69.

6.10, 6.11. (Измененная редакция, Изм. № 1).

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие приборов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации и хранения, установленных стандартом.

Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев с момента ввода приборов в эксплуатацию.

Изменение № 2 ГОСТ 1440—78 Приборы для определения пенетрации нефтепродуктов. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.06.90 № 1837

Дата введения 01.01.91

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 42 1562.

Вводная часть. Второй абзац. Заменить ссылку: ИСО 2137—72 на ИСО 2137—85.

Пункт 1.2. Таблица. Примечание изложить в новой редакции: «Примечание. Допускается менять массу плунжера и груза, при этом общая масса плунжера, груза, пенетрационной иглы или конуса должна соответствовать требованиям стандартов на методы испытаний нефтепродуктов».

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Приборы при эксплуатации должны быть устойчивы к воздействию внешних факторов в соответствии с группой исполнения В1 — по ГОСТ 12997—84».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.2а: «2.2а. Питание приборов от сети общего назначения. Параметры питания — по ГОСТ 12997—84».

Пункт 2.4 изложить в новой редакции: «2.4. Минимально допускаемое электрическое сопротивление изоляции цепей должно быть указано в технических условиях на приборы конкретного типа по ГОСТ 21657—83».

Пункт 2.5 исключить.

Пункты 2.8.1, 2.8.3 изложить в новой редакции: «2.8.1. Приборы должны быть восстанавливаемыми изделиями и подлежать ремонтам со следующей периодичностью: не чаще двух раз в год — текущему; не чаще одного раза в два года — среднему.

2.8.3. Средняя наработка на отказ — не менее 3000 ч».

Пункт 2.8.4. Заменить слова: «Предельное состояние» на «Критерий предельного состояния», «определяют несоответствием» на «является несоответствием».

Пункт 2.8.5 изложить в новой редакции: «2.8.5. Гамма-процентный срок службы ($\gamma = 90\%$) — не менее 6 лет».

Пункт 2.9. Заменить значение: $60 \pm 0,6$ на $60 \pm 0,15$.

Пункт 2.10. Заменить ссылку: ГОСТ 5365—73 на ГОСТ 5365—83.

Пункт 2.13. Заменить ссылку: ГОСТ 5468—60 на ГОСТ 5468—88.

(Продолжение см. с. 330)

(Продолжение изменения к ГОСТ 1440—78)

Пункты 2.26, 2.28, 2.32.7 изложить в новой редакции: «2.26. Твердость игл должна быть 55—61 HRC₃. Твердость вершин конусов должна быть 46—51 HRC₃.

2.28. Вертикальное перемещение плунжера с иглой или конусом после отключения тормозного устройства должно быть свободным с минимальными потерями на трение. Минимальные потери на трение обеспечиваются зазором между направляющей втулкой и плунжером, который должен быть от 16 до 52 мкм. Параметр шероховатости соприкасающихся поверхностей направляющей втулки и плунжера $Ra \leq 0,8$ мкм. Плунжер должен легко отсоединяться от прибора для проверки его массы.

2.32.7. Сосуд с водой, устанавливаемый на столик прибора во время определения пенетрации нефтяных битумов, должен быть цилиндрической формы с плоским дном. Вместимость сосуда не должна быть менее 0,5 дм³. Сосуд следует изготавливать из коррозионной стали по ГОСТ 5632—72 или других коррозионных материалов. Допускается применять стеклянный сосуд. К сосуду должны быть приложены перфорированные полки, которые могут быть установлены от dna сосуда на расстоянии от 2 до 4 мм и от 10 до 15 мм. Полки следует изготавливать из коррозионно-стойкой стали — по ГОСТ 5632—72 или других коррозионно-стойких материалов».

Пункт 4.6. Второй абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 27.410—83 на ГОСТ 27.410—87;

третий абзац изложить в новой редакции: «Параметры плана контроля регламентируются в нормативно-технической документации на конкретный тип приборов».

Пункт 5.1 изложить в новой редакции: «5.1. Массу плунжера, пенетрационных игл, грузов и конусов (п. 1.2) проверяют на весах общего назначения с наибольшим пределом взвешивания до 1 кг, класса точности не ниже 3 по ГОСТ 24104—88. Допускается применение весов с наибольшим пределом взвешивания до 200 г, класса точности 4 по ГОСТ 24104—88».

Пункты 5.2, 5.3, 5.13. Заменить ссылку: ГОСТ 166—80 на ГОСТ 166—89.

Пункты 5.4, 5.6. Заменить ссылку: ГОСТ 12997—76 на ГОСТ 12997—84.

Пункт 5.7. Заменить слово: «установленного» на «гамма-процентного».

Пункт 5.9 изложить в новой редакции: «5.9. Шероховатость поверхностей направляющей втулки и плунжера (п. 2.28), пенетрационных игл, хвостовиков и рабочих поверхностей конусов (п. 2.25) проверяют профилографом или профилометром по ГОСТ 19300—86, или приборами оптическими по ГОСТ 9847—79».

(ИУС № 10 1990 г.)

Редактор *В. С. Бабкина*
Технический редактор *Э. В. Митайд*
Корректор *Г. И. Чуйко*

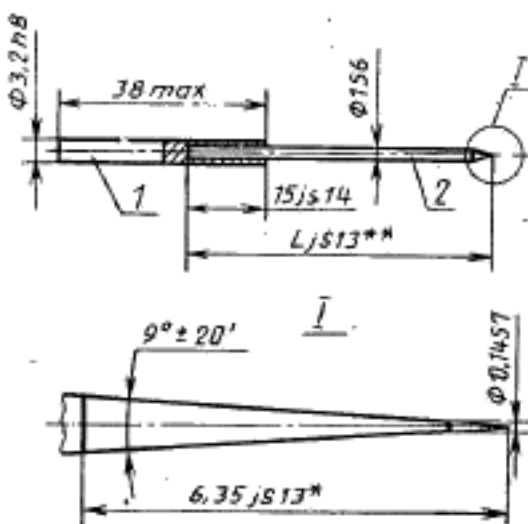
Сдано в наб. 03.09.86 Подп. в печ. 26.09.86 1.0 усл. п. л. 1.0 усл. кр.-отт. 0.80 уч.-изд. л.
Тираж 8000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 4292.

Наименование составных частей прибора	Масса, г	Предельные отклонения, г
Игла с держателем	2,50	$\pm 0,05$
Плунжер	47,50	$\pm 0,05$
Груз	50	$\pm 0,05$
	100	$\pm 0,05$
	150	$\pm 0,1$
Плунжер, груз и игла с держателем	100	$\pm 0,15$
Игла для парафинов	2,50	$\pm 0,05$
Плунжер, груз и игла для парафинов	100	$\pm 0,15$
Конус	102,50	$\pm 0,05$
Плунжер и конус	150	$\pm 0,1$

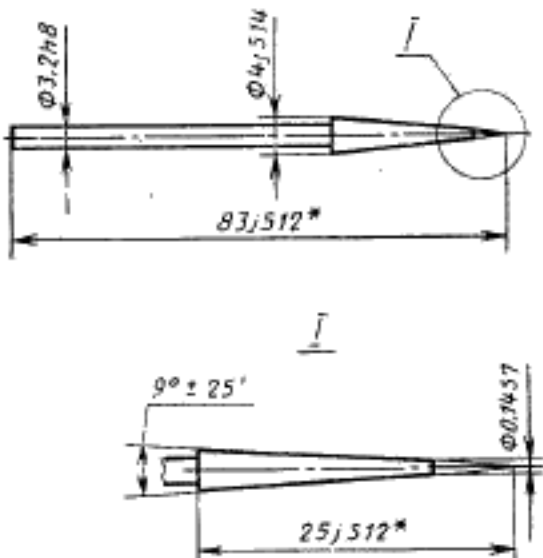
Причесание. В случаях, когда конструкция приборов предусматривает непосредственную связь шкалы с плунжером, допускается менять массу плунжера, при этом общая масса плунжера, груза, пенетрационной иглы или конуса должна соответствовать данным таблицы.

Пенетрационная игла для битумов нефтяных



Черт. 1

Пенетрационная игла для парафинов
и церезинов



Черт. 2

(Измененная редакция, Иzm. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Приборы должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий на конкретные типы приборов.

2.2. Приборы должны нормально работать при следующих условиях эксплуатации: температура, влажность окружающей среды, атмосферное давление и параметры питания должны соответствовать требованиям ГОСТ 12997—84.

2.3. Электрическая прочность изоляции электрических цепей приборов по ГОСТ 21657—83.

2.4. Сопротивление изоляции электрической цепи относительно корпуса приборов и цепей между собой при температуре окружающего воздуха $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 80% должно быть не менее 100 МОм по ГОСТ 21657—83.

2.5. По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха в условиях эксплуатации приборы должны соответствовать исполнению УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150—69.

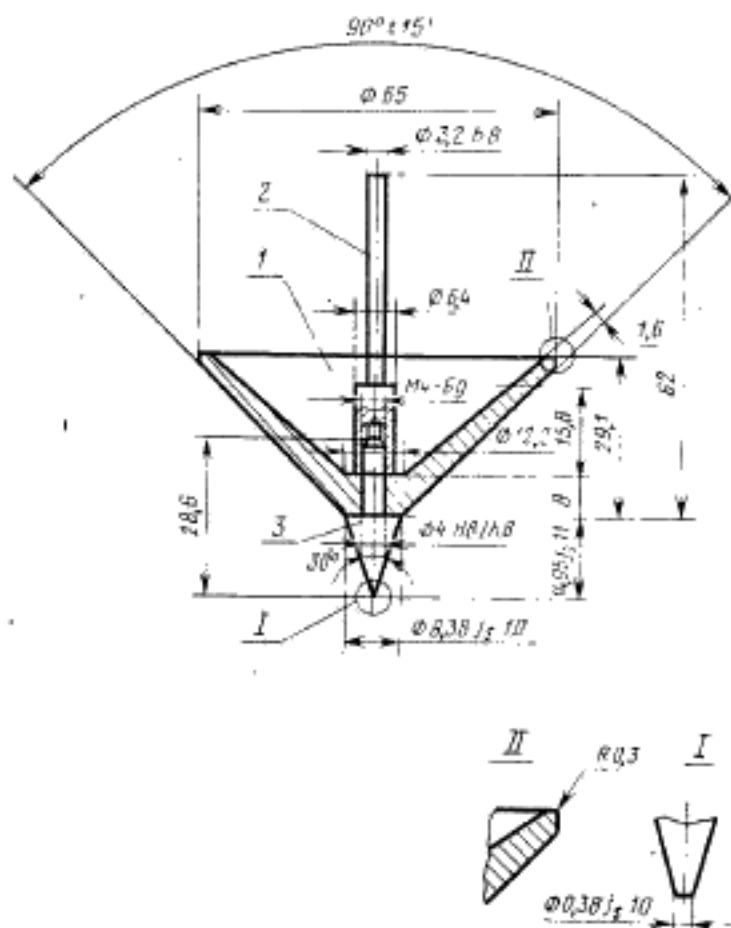
(Измененная редакция, Иzm. № 1).

2.6. В процессе эксплуатации приборов не допускается тряски, ударов, вибраций и других механических воздействий.

2.7. Приборы в упаковке для транспортирования должны выдерживать:

- транспортную тряску с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 80 до 120 в минуту;
- температуру от минус 50 до плюс 50°C;
- относительную влажность 95±3% при температуре 35°C.

Конус для общепринятого (стандартного) метода испытаний смазок пластичных и петролатумов



* Размер для справок.

1—чашка коническая; 2—хвостовик; 3—вершина конуса

Черт. 3

Примечание. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстия H12, вала h12.

2.8. Требования к надежности

2.8.1. Приборы должны быть восстанавливаемыми изделиями группы II, вида I по ГОСТ 27.003—83 и подлежат ремонтам со следующей периодичностью: два раза в год — текущему; один раз в полтора года — среднему.

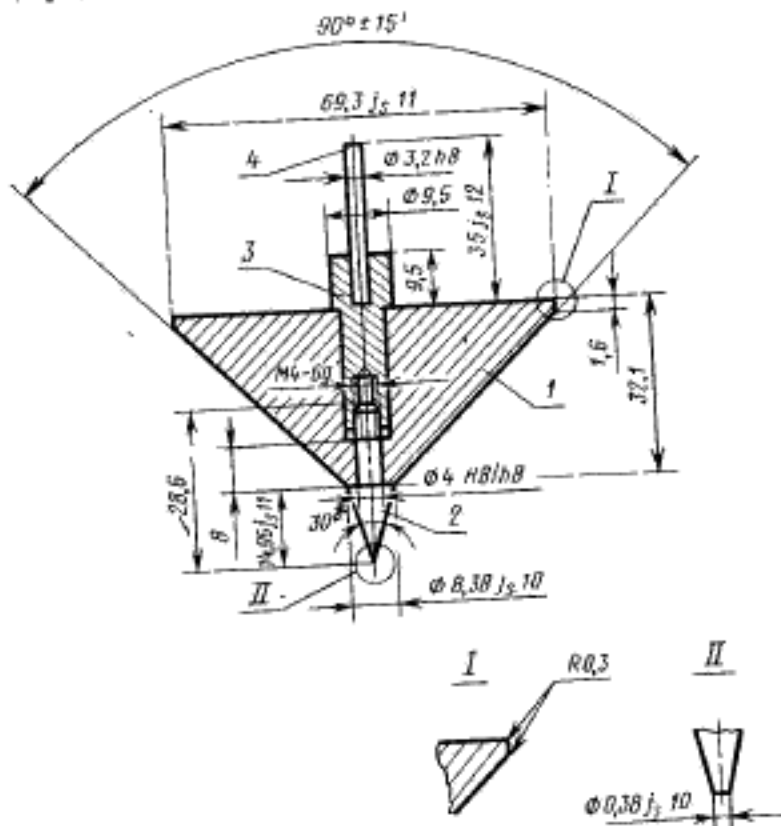
2.8.2. Критерием, определяющим отказ приборов, является точность работы реле времени (п. 2.9).

2.8.3. Установленная безотказная наработка — не менее 1500 ч.

2.8.4. Предельное состояние приборов, при котором дальнейшая эксплуатация их должна быть прекращена, определяют несогласием приборов требованиям пп. 2.3—2.4, 2.9.

2.8.1—2.8.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Конус для «альтернативного» метода испытаний смазок пластичных



* Размер для справок.

I—сплошное коническое тело; 2—вершина конуса; 3—соединительная втулка;
←—хвостовик

Черт. 4

Примечание. Неуказанные предельные отклонения размеров h12.

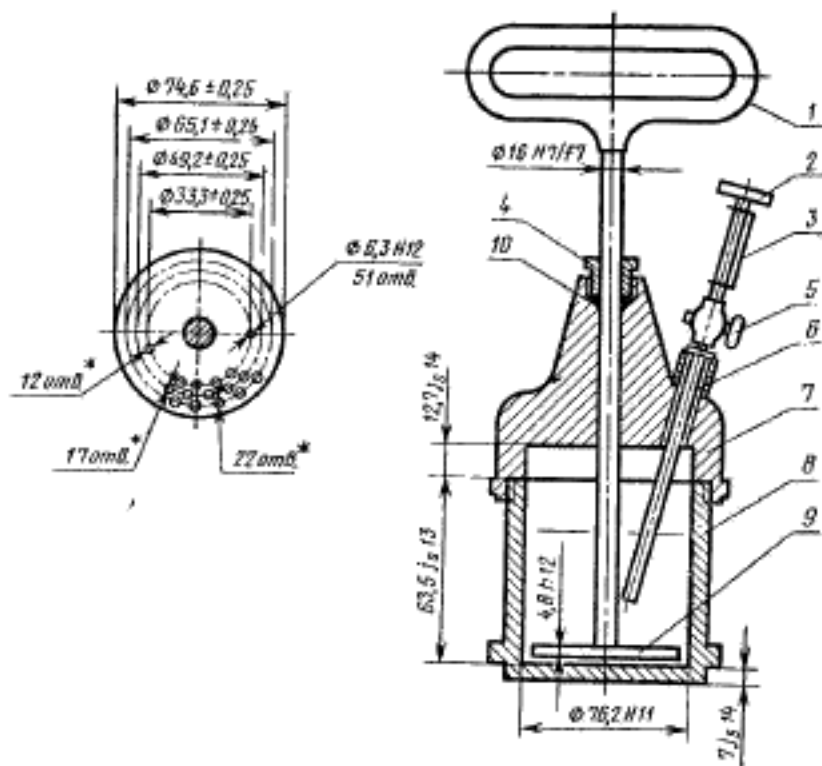
2.8.5. Установленный срок службы — не менее 6 лет.
(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2.9. В приборах должны применяться реле, имеющие выдержку времени $5 \pm 0,1$ с и $60 \pm 0,6$ с.

2.10. Циферблаты и шкалы приборов по ГОСТ 5365—83.

2.11. Цена деления шкалы приборов 0,1 мм. Каждое десятое деление шкалы должно быть оцифровано.

Устройство для перемешивания пластичных смазок



* Отверстия равнорасположены по окружностям.

1—рукоятка со штоком; 2—термометр; 3—защитная гильза термометра; 4—уплотнительная гайка; 5—кран для уравновешивания давления; 6—переходная муфта; 7—крышка; 8—стакан для испытуемой пробы; 9—перфорированный диск; 10—уплотнение

Черт. 5

2.12. Тарировочные стержни для проверки соответствия шкалы приборов должны иметь длину $40 \pm 0,05$ и $63 \pm 0,05$ мм, диаметр 10 мм. Стержни должны изготавливаться из коррозионностойкой стали по ГОСТ 5632—72.

2.13. Иглы пенетрационные для испытания нефтяных битумов и других нефтепродуктов, в том числе и парафинов, должны изготавливаться из коррозионностойкой стали по ГОСТ 5632—72 и ГОСТ 18143—72. Допускается изготовление игл из игольной проволоки по ГОСТ 5468—60 и стали по ГОСТ 14955—77.

2.14. Плоскость усеченной части конуса игл должна быть перпендикулярной к их оси. Отклонение перпендикулярности не должно быть более 2° .

2.15. Конус и основная часть игл должны иметь общую ось.

2.16. Держатель иглы должен изготавливаться из латуни по ГОСТ 2060—73, ГОСТ 15527—70 и ГОСТ 17711—80 или коррозионностойкой стали по ГОСТ 5632—72.

2.17. Подгонка общей массы держателя и иглы должна производиться за счет длины держателя или его сверления вдоль оси.

2.18. Коническая чашка конуса должна изготавливаться из латуни по ГОСТ 2060—73, ГОСТ 15527—70 и ГОСТ 17711—80 или коррозионностойкой стали по ГОСТ 5632—72. Допускается изготовление конической чашки из других коррозионностойких материалов.

2.19. Хвостовик конуса для общепринятого метода испытаний должен изготавливаться из латуни по ГОСТ 2060—73, ГОСТ 15527—70 и ГОСТ 17711—80 или коррозионностойкой стали по ГОСТ 5632—72.

2.20. Хвостовик конуса для «альтернативного» метода испытаний должен изготавляться из магниевых сплавов по ГОСТ 18351—73, ГОСТ 14957—76 и ГОСТ 2856—79 или других легких коррозионностойких материалов.

2.21. Сплошное коническое тело конуса должно изготавливаться из магниевых сплавов по ГОСТ 18351—73, ГОСТ 14957—76 и ГОСТ 2856—79 или других легких коррозионностойких материалов.

2.22. Вершины конусов должны изготавливаться из коррозионностойкой стали по ГОСТ 5632—72. Допускается изготовление вершин конусов из сталей по ГОСТ 1435—74 и ГОСТ 14955—77.

2.23. Подгонка общей массы конуса для общепринятого метода испытаний должна производиться за счет внутренней поверхности конической чашки.

2.24. Подгонка общей массы конуса для «альтернативного» метода испытаний должна производиться за счет нерабочих поверхностей его составных элементов.

2.25. Параметр шероховатости поверхностей игл, хвостовиков и рабочих поверхностей конусов $R_a \leq 0,4 \text{ мкм}$.

2.26. Твердость игл и вершин конусов должна быть 54—60 HRC_o.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.27. Конструкция приборов должна обеспечивать перпендикулярное положение оси плунжера с иглой или конусом к плоскости столика. Неперпендикулярность плоскости столика к оси плунжера при любом угле его поворота не должна быть более 0,5 мм на длине 100 мм.

2.28. Вертикальное перемещение плунжера с иглой или конусом должно происходить без трения. Плунжер должен легко отсоединяться от прибора для проверки его массы.

2.29. В центре столика прибора должна быть укреплена пробка из материала, обеспечивающего сохранность острия иглы или конуса от затупления и поломки в случае их падения.

2.30. Основание приборов должно иметь регулируемые ножки-винты для установки приборов в вертикальное положение. На основании должна быть установлена ампула уровня по ГОСТ 2386—73.

2.31. Приборы должны иметь устройство, обеспечивающее возможность правильности подводки конца острия иглы или конуса к поверхности испытуемых нефтепродуктов.

2.32. Требования к вспомогательному оборудованию.

2.32.1. Стакан, перфорированный диск со штоком и крышка устройства для перемешивания пластичных смазок должны изготавливаться из коррозионностойкой стали по ГОСТ 5632—72 или сталей других марок с применением прочного антикоррозионного покрытия.

2.32.2. Устройство для перемешивания пластичных смазок должно иметь:

а) ручной и электрический привод, обеспечивающий поступательно-возвратное перемещение перфорированного диска со штоком со скоростью (60 ± 10) двойных ходов в минуту.

Ход диска со штоком не должен быть менее 67 мм;

б) узел автоматического отключения электрического двигателя при достижении заданного времени перемешивания;

в) цифровой счетчик-индикатор числа ходов от 0 до 10000.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.32.3. Конструкция устройства должна предусматривать выпускной воздушный кран, позволяющий вставлять через него термометр для контроля температуры подготавливаемой пробы в стакане устройства.

2.32.4. Допускается любое конструктивное исполнение крышки устройства и методов ее закрепления на стакане.

2.32.5. Чашки, применяемые при испытании нефтяных битумов должны изготавливаться из коррозионностойкой стали ГОСТ 5632—72 или латуни по ГОСТ 15527—70, ГОСТ 17711—80 и ГОСТ 2060—73. Чашки должны иметь цилиндрическую форму, плоское дно и следующие внутренние размеры:

диаметр 55 ± 1 мм, высота 45 ± 1 мм;
 » 55 ± 1 мм, » 60 ± 1 мм;
 » 55 ± 1 мм, » 35 ± 2 мм.

2.32.6. Стаканы, применяемые при испытании пластичных смазок и петролатумов, должны изготавливаться из коррозионностойкой стали по ГОСТ 5632—72 или латуни по ГОСТ 15527—70, ГОСТ 17711—80 и ГОСТ 2060—73. Допускается изготовление стаканов из сплавов и сталей других марок с применением прочного антикоррозионного покрытия. Стаканы должны быть снабжены подогнанной водонепроницаемой крышкой, иметь цилиндрическую форму, плоское дно и следующие внутренние размеры:

диаметр 76 ± 1 мм, высота 63 ± 1 мм;
 » 100 ± 5 мм, » 68 ± 2 мм.

2.32.7. Сосуд для подготовки нефтяных битумов к испытанию должен быть цилиндрической формы с плоским дном. Диаметр сосуда должен быть 100 ± 1 мм и высота 80 ± 1 мм. Емкость сосуда не должна быть менее 0,5 л. Сосуд должен изготавливаться из коррозионностойкой стали по ГОСТ 5632—72 или из сталей других марок с применением прочного антикоррозионного покрытия. К сосуду должны быть приложены перфорированные полки, которые могут быть установлены от дна сосуда на расстоянии от 2 до 4 мм и от 10 до 15 мм. Полки должны изготавливаться из коррозионностойкой стали по ГОСТ 5632—72 или сталей других марок с применением прочного антикоррозионного покрытия.

2.33. Условные обозначения приборов должны указываться в технических условиях на приборы конкретного типа.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Приборы должны комплектоваться предприятием-изготовителем в количестве:

игла пенетрационная с держателем в сборе	20
игла пенетрационная для испытания парафинов	10
грузы	1
конус	2
вершина конуса	2
чашки высотой 45 и 60 мм	10
чашки высотой 35 мм	5
стаканы для пластичных смазок	5
стаканы для петролатумов	1
сосуд с перфорированными полками	1
тарировочные стержни	2
полые цилиндры по ГОСТ 25771—83	4
пластина по ГОСТ 25771—83	2
подставка перфорированная по ГОСТ 25771—83 диаметром 73 мм	1
подставка перфорированная по ГОСТ 25771—83 диаметром 120 мм	1
водяная баня по ГОСТ 25771—83	1 шт.