ОТРАСЛЕВОЙ ДОРОЖНЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ РАЗМЯГЧЕНИЯ ВЯЗКИХ НЕФТЯНЫХ ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ ПО КОЛЬЦУ И ШАРУ

ОДМ 218.7.004-2008

Предисловие

- 1. Разработан Московским автомобильно-дорожным институтом (государственным техническим университетом).
- 2. Внесен Управлением строительства и проектирования автомобильных дорог.
- 3. Издан на основании Распоряжения Федерального дорожного агентства от 20 октября 2008 г. N 439-р.
- 4. Имеет рекомендательный характер.

Метод гармонизирован с EN 1427:1999 Method of Test for Petroleum and its Products. Bitumen and Bituminous Binders. Determination of Softening Point. Ring and Ball Method (Битумы и битумные вяжущие. Определение температуры размягчения. Метод "Кольцо и Шар").

Раздел 1. Область применения

Настоящий отраслевой методический документ распространяется на вязкие дорожные нефтяные битумы (далее - битумы), предназначенные в качестве вяжущего материала при строительстве, реконструкции и ремонте дорожных и аэродромных покрытий.

Настоящий отраслевой методический документ устанавливает метод определения температуры размягчения битумов по кольцу и шару от 30 °C до 80 °C.

Сущность метода заключается в определении температуры, при которой битум, залитый и затвердевший внутри колец заданных размеров, в условиях испытания размягчается и, перемещаясь под действием стального шарика, коснется нижней пластинки.

Раздел 2. Нормативные ссылки

В настоящем отраслевом методическом документе использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 859-2001. Медь. Марки.

ГОСТ 3722-81. Подшипники качения. Шарики. Технические условия.

ГОСТ 6034-74. Декстрины. Технические условия.

ГОСТ 6259-75. Реактивы. Глицерин. Технические условия.

ГОСТ 6613-86. Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия.

ГОСТ 6709-72. Вода дистиллированная. Технические условия.

ГОСТ 6823-2000. Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия.

ГОСТ 6824-96. Глицерин дистиллированный. Технические условия.

ГОСТ 15527-2004. Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки.

ГОСТ 17711-93. Сплавы медно-цинковые (латуни) литейные. Марки.

Раздел 3. Термины и определения

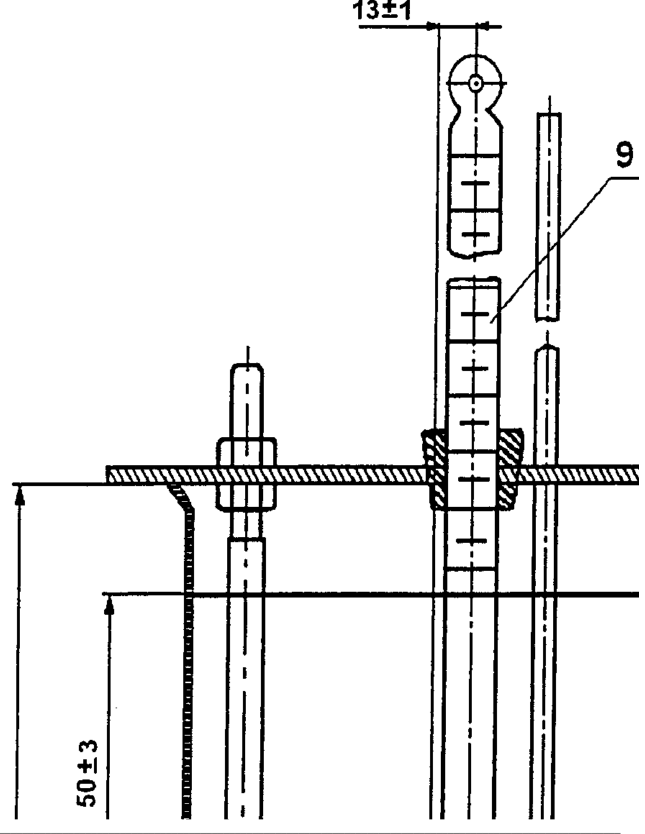
В настоящем отраслевом методическом документе применены следующие термины с соответствующими определениями:

Не является официальным изданием предназначено для ознакомительных целей. Бесплатно предоставляется клиентам компании «Древград» - деревянные дома.

Температура размягчения: температура, выраженная в градусах Цельсия, при которой материал при установленном испытании достигает определенной консистенции.

Раздел 4. Аппаратура и реактивы

а) При определении температуры размягчения битума применяют аппарат, схема которого приведена на рисунке а 1.



Не является официальным изданием предназначено для ознакомительных целей. Бесплатно предоставляется клиентам компании «Древград» - деревянные дома.

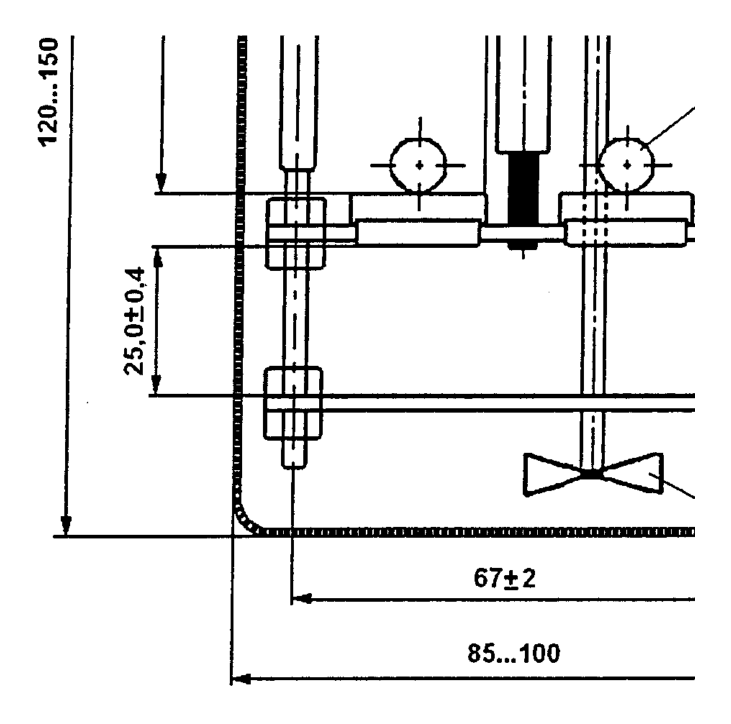
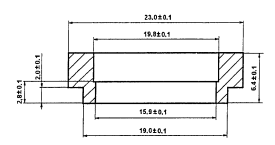


Рисунок а 1 1 - крышка; 2 - стеклянный стакан; 3 - штатив; 4 - шарик; 5 - ступенчатое кольцо; 6 - верхняя пластина; 7 - нижняя пластина; 8 - мешалка пропеллерная; 9 - термометр Размеры указаны в миллиметрах

В комплект аппарата входят:

- стакан (баня) из термостойкого стекла диаметром не менее 85 мм и высотой не менее 120 мм;
- два латунных (по ГОСТ 15527, ГОСТ 17711) или медных (по ГОСТ 859) ступенчатых кольца с размерами, указанными на рисунке а 2;



Не является официальным изданием предназначено для ознакомительных целей. Бесплатно предоставляется клиентам компании «Древград» - деревянные дома.

Рисунок а 2 Размеры указаны в миллиметрах

- пластинки металлические с размерами, указанными на рисунке а 3. Верхняя пластинка имеет три отверстия: два - для помещения колец и третье - для термометра. Расстояние между пластинками - (25,0 + /- 0,4) мм;

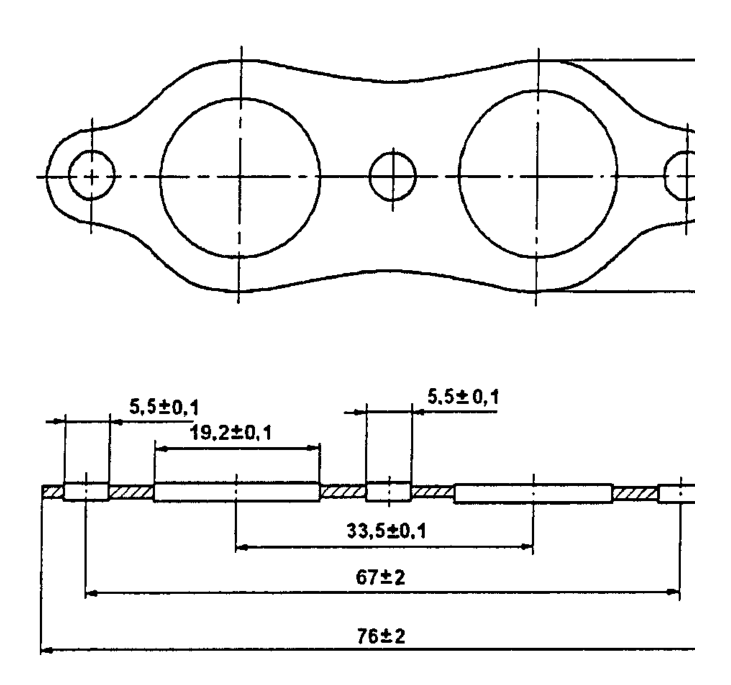
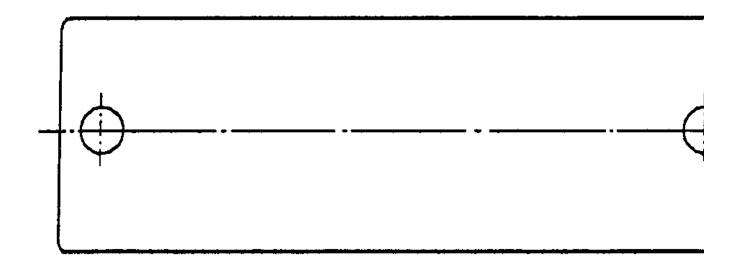


Рисунок а 3.1. Верхняя пластина Размеры указаны в миллиметрах



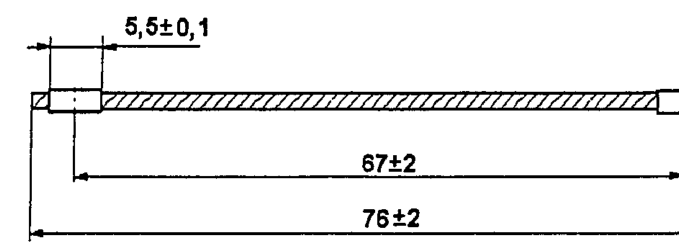


Рисунок а 3.2. Нижняя пластина Размеры указаны в миллиметрах

- штатив, поддерживающий пластинки в горизонтальном положении;
- две направляющие латунные (по ГОСТ 15527, ГОСТ 17711) или медные (по ГОСТ 859) накладки для концентрического размещения шариков с размерами, указанными на рисунке а 4;

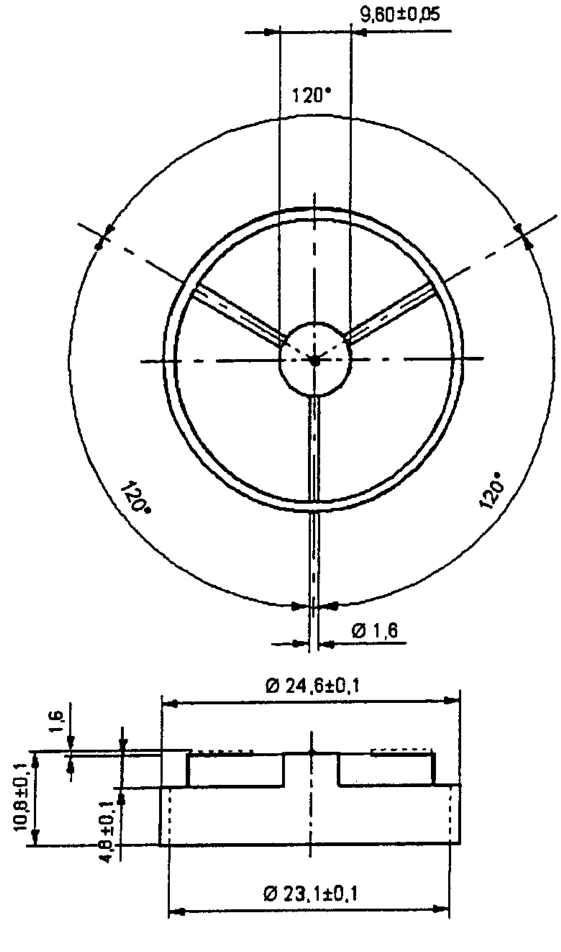


Рисунок а 4 Размеры указаны в миллиметрах

- шарики стальные по ГОСТ 3722 с диаметром (9,50 +/-0,05) мм и массой (3,50 +/-0,05) г каждый.

Допускается использовать автоматические и полуавтоматические аппараты, а также аппараты с четырьмя или шестью гнездами для колец, основные размеры рабочей части которых соответствуют требованиям настоящего отраслевого методического документа.

- б) Дополнительное оборудование и реактивы:
- заливающая полированная металлическая или стеклянная пластинка с размерами, указанными на рисунке б 1;

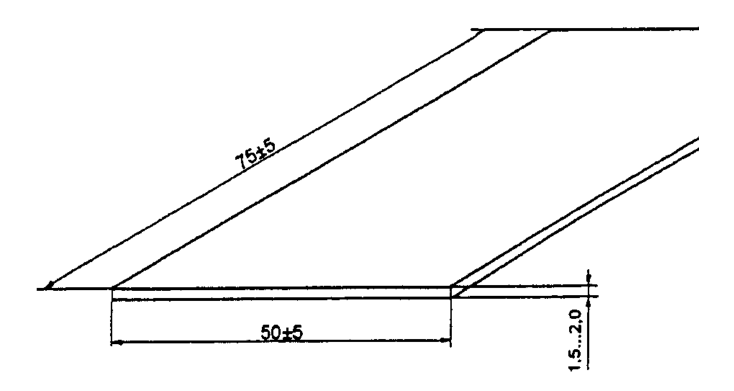


Рисунок б 1 Размеры указаны в миллиметрах

- термометр ртутный стержневой с диапазоном температур от минус 2 $^{\circ}$ C до плюс 80 $^{\circ}$ C, ценой деления 0,5 $^{\circ}$ C, внешним диаметром стержня от 6 до 8 мм. Термометр должен находиться в пределах (13 $^{+}$ /- 1) мм от колец, не касаясь их.

Допускается вместо ртутных стержневых термометров использовать другие температурные измерительные приборы:

- сито с металлической сеткой N 07 по ГОСТ 6613 или другие сита с аналогичными размерами сетки;
- нож для срезания битума;
- горелка газовая или плитка электрическая с регулировкой нагрева;
- мешалка пропеллерная или ручная со стержнем для перемешивания длиной не менее 40 мм, диаметром 8 мм и скоростью перемешивания (100 +/- 1) об./мин. для обеспечения равномерности нагрева по высоте бани. Мешалка должна быть помещена так, чтобы она не препятствовала проведению испытания (см. рис. а 1);
 - глицерин по ГОСТ 6823 или по ГОСТ 6824, или по ГОСТ 6259;
 - декстрин по ГОСТ 6034;
 - тальк;
 - пинцет;
 - секундомер с точностью отсчета времени 0,1 с;
 - стакан фарфоровый или металлический для расплавления битума;
 - палочка стеклянная или металлическая для перемешивания битума;
 - вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Примечание - Все металлические части испытательной аппаратуры должны быть изготовлены из нержавеющих материалов.

Раздел 5. Подготовка к испытанию

а) Образец битума, при наличии влаги, обезвоживают осторожным нагреванием без перегрева до температуры на 80 - 100 °C выше ожидаемой температуры размягчения, но не ниже 120 °C и не выше 160 °C. Обезвоженный и расплавленный до подвижного состояния битум процеживают через сито и затем тщательно перемешивают до полного удаления пузырьков воздуха. Время нагревания битума при указанных условиях не должно превышать 30 минут.

Масса пробы битума около 50 г.

- б) Два ступенчатых кольца подогревают с помощью горелки или электрической плитки на 90 °C выше ожидаемой температуры размягчения битума.
- в) Битум наливают с некоторым избытком в два ступенчатых кольца, помещенные на заливающую пластинку, покрытую смесью декстрина с глицерином (1:3) или талька с глицерином (1:3), при этом следует избегать образования пузырьков воздуха. Допускается применение других разделительных средств.

Примечание - Рекомендуется предварительно подогреть заливающую пластинку до температуры около 40 °C.

г) После охлаждения колец с битумом на воздухе в течение 30 минут при температуре (25 +/- 10) °C избыток битума гладко срезают нагретым ножом вровень с краями колец.

Раздел 6. Проведение испытания

а) Кольца с битумом помещают в отверстия верхней пластинки аппарата. В среднее отверстие верхней пластинки вставляют термометр так, чтобы нижняя точка ртутного резервуара была на одном уровне с нижней поверхностью битума в кольцах.

Штатив с испытуемым битумом в кольцах и направляющими накладками помещают в стеклянный стакан (баню), заполненный дистиллированной (по ГОСТ 6709) или свежевскипяченной водой, температура которой (5 +/- 1) °C, уровень воды над поверхностью колец (50 +/- 3) мм.

По истечении 15 минут штатив вынимают из бани, на каждое кольцо с направляющей накладкой кладут пинцетом стальной шарик, охлажденный в бане до (5 +/- 1) °C, и опускают подвеску обратно в баню, избегая появления пузырьков воздуха на поверхности битума.

Устанавливают баню на нагревательный прибор так, чтобы плоскость колец была строго горизонтальной. Температура воды в бане после первых трех минут подогрева должна подниматься со скоростью (5 +/- 0,5) °C в минуту. При проведении испытания необходимо обеспечивать равномерность нагревания бани по высоте специальной мешалкой.

б) Для каждого кольца и шарика отмечают температуру, при которой выдавливаемый шариком битум коснется нижней пластинки или при которой шарик прерывает луч света, если используется автоматическая или полуавтоматическая аппаратура.

Примечание - Если шарик продавливает битум, то испытание повторяют. Если при повторном испытании продавливание повторяется, то отмечают это в результате.

Раздел 7. Обработка результатов

- а) За температуру размягчения битума принимают среднее арифметическое значение двух параллельных определений, округленное до целого числа.
 - б) Сходимость метода.

Два результата определения, полученные одним лаборантом на одних и тех же аппаратуре и пробе битума, признаются достоверными (при 95%-ной вероятности), если расхождение между ними не превышает значения 1 °C.

в) Воспроизводимость метода.

Два результата определения, полученные в разных лабораториях на одной и той же пробе битума, признаются достоверными (с 95%-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает значения 2 °C.

Раздел 8. Протокол испытания

Протокол испытания должен содержать следующую информацию: марка испытуемого битума; ссылка на нормативный документ, по которому проводилось испытание; используемые средства измерения и другая аппаратура; результат испытания; дата испытания.