

<p align="center">СССР</p> <p align="center">—</p> <p align="center">Государственный комитет стандартов, мер и измерительных приборов СССР</p>	<p align="center">ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ</p>	<p align="center">ГОСТ 11501—65</p>
	<p align="center">Битумы нефтяные МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛУБИНЫ ПРОНИКАНИЯ ИГЛЫ Petroleum bitumen. Method for determination of depth of penetration</p>	<p align="center">Взамен ГОСТ 2400—51 в части разд. II</p> <p align="center">Группа Б49</p>

Настоящий стандарт устанавливает метод определения глубины проникания иглы.

Метод заключается в измерении глубины, на которую погружается игла пенетromетра в испытуемый образец битума при заданных нагрузках, температуре и времени.

Применение метода предусматривается в стандартах и технических условиях на нефтяные битумы.

1. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ

1. 1. При определении глубины проникания иглы применяют: пенетromетр с иглой (ручной или автоматический), отвечающий требованиям ГОСТ 1440—42; пенетromетры должны быть снабжены дополнительным грузиком-шайбой весом 100 г;

чашку металлическую цилиндрической формы с плоским дном; внутренние размеры чашки: диаметр 55 ± 1 мм, высота 35 ± 1 мм;

водяную ванну емкостью не менее 1,5 л и высотой не менее 70 мм;

термометр ртутный стеклянный с интервалом измеряемых температур $0—50^{\circ}\text{C}$ и ценой деления шкалы $0,5^{\circ}\text{C}$ по ГОСТ 2045—43;

тарировочный стержень диаметром 10 мм, длиной 50 мм;

кристаллизатор емкостью не менее 1 л и высотой не менее 50 мм;

металлическую сетку № 07 по ГОСТ 3584—53;

бензин или другой растворитель;

соль поваренную пищевую по ГОСТ 153—57.

Внесен Государственным комитетом по транспортному строительству СССР	Утвержден Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов СССР 7/IX 1965 г.	Срок введения 1/I 1966 г.
--	---	------------------------------

Несоблюдение стандарта преследуется по закону. Перепечатка воспрещена

Примечание. В тех случаях, когда глубина проникания иглы более 200 единиц, рекомендуется применять металлическую чашку высотой не менее 70 мм и соответственно увеличивать высоту ванны и кристаллизатора до 100 мм.

2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ ОБРАЗЦА БИТУМА

2. 1. Перед испытанием образец битума обезвоживают; вязкие битумы — осторожным нагреванием без перегрева при помешивании стеклянной палочкой; жидкие битумы — фильтрацией нагретого до 60° С битума через слой крупнокристаллической свежeproкаленной поваренной соли. Обезвоженный и расплавленный до подвижного состояния битум процеживают через металлическое сито с сеткой № 07 и тщательно перемешивают для полного удаления пузырьков воздуха.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ ПРИБОРА

3. 1. Устанавливают столик пенетromетра строго горизонтально по отвесу или уровню. После этого проверяют работу прибора.

Проверка прибора заключается в определении точности показаний глубины погружения иглы. Для этого вынимают иглу, произвольно опускают стержень прибора и устанавливают стрелку на нуль. Затем между стержнем и концом кремальеры вставляют тарировочный стержень высотой 50 мм и обратным вращением круга с циферблатом определяют показание его высоты. Показание пенетromетра должно соответствовать высоте тарировочного стержня.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4. 1. При определении глубины проникания иглы при 25° С испытуемый битум наливают в металлическую чашку так, чтобы поверхность его была не более чем на 5 мм ниже верхнего края чашки, и быстрым движением горячей спички удаляют с поверхности битума пузырьки воздуха.

Чашку с битумом охлаждают на воздухе при температуре $20 \pm 2^\circ \text{C}$ в течение 1 ч, а затем помещают в водяную ванну так, чтобы высота слоя воды над битумом была не менее 25 мм. Температуру воды в ванне поддерживают $25 \pm 0,5^\circ \text{C}$. По истечении 1 ч чашку с образцом битума вынимают из ванны и помещают в кристаллизатор, наполненный водой так, чтобы высота слоя воды над поверхностью битума была не менее 10 мм; температура воды в кристаллизаторе должна быть $25 \pm 0,5^\circ \text{C}$. Кристаллизатор устанавливают на столик прибора и подводят острие иглы к поверхности битума так, чтобы игла только слегка касалась ее.

Доводят кремальеру до верхней площадки стержня, несущего иглу, и устанавливают стрелку на нуль или отмечают ее положение, после чего одновременно включают секундомер и нажимают кнопку прибора, давая игле свободно входить в испытуемый образец в те-

чение 5 сек, по истечении которых отпускают кнопку. Если же прибор автоматический, то приводят в действие механизм, который по истечении 5 сек выключается сам.

После этого доводят кремальеру вновь до верхней площадки стержня с иглой и отмечают показание прибора.

Определение повторяют не менее трех раз в различных точках на поверхности образца битума, отстоящих от краев чашки и друг от друга не менее чем на 10 мм. После каждого погружения иглу вынимают из гнезда, отмывают кончик ее от приставшего битума бензином или другим растворителем и насухо вытирают по направлению к острию.

4. 2. Глубину проникания иглы при 0° С определяют по п. 4. 1 со следующими изменениями.

В ванну наливают воду со льдом так, чтобы температура воды была $0 + 0,5^\circ \text{C}$, в которой и выдерживают подготовленный образец в течение 1 ч. По истечении этого времени чашку с образцом битума вынимают из ванны и помещают в кристаллизатор, наполненный водой со льдом. Температура воды в кристаллизаторе должна быть $0 + 0,5^\circ \text{C}$.

На плунжер прибора надевают дополнительный грузик-шайбу весом 100 г.

Время погружения иглы увеличивают с 5 до 60 сек.

5. ПОДСЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ

5. 1. За величину глубины проникания иглы, выраженную в числах, соответствующих градусам шкалы прибора или глубине проникания иглы в десятых долях миллиметра, принимают среднее арифметическое результатов трех параллельных погружений.

Расхождения между результатами параллельных погружений не должны превышать 5% от величины меньшего результата.
