Министерство нефтяной промышленности Институт "Гипровостокнефть"

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАСТЫВАНИЯ ПАРАФИНОВЫХ НЕФТЕЙ. РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

P& 34-0148311-328-38

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

Методика определения температуры застывания парафиновых нефтей. Реологические свойства

ВВОДИТСЯ ВЗАМЕН "Временной методики определения температуры застывания нефтей и нефтепродуктов"

Приказом министерства нефтяной промышленности Срок введения установлен от I июня 1983 года № 284 с 01.06.83 г.

Срок действия до 1 амбард 1992г.

Методика определения температуры застывания парафиновых нефтей позволяет определить один из реологических параметров нефти — температуру застывания.

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Температурой застывания нефти называется температура, при которой поверхность нефти (мениск) в условиях опыта сдвигается по нижней образующей пробирки на I ми от своего первоначального положения.
- 1.2. Метод предназначен для определения температуры застывания парафиновых нефтей.
- І.З. Метод применяется при приемочных испытаниях в научно--исследовательских институтах, нефтедобывающих и нефтетранспортных организациях министерства нефтяной промышленности.

2. AIMAPATYPA. PEAKTNBH N MATEPNAIH

2.I. При проведении определения применяется следующая аппаратура (рис.I):

пробирка химическая со сферическим дном; высота пробирки 160 ± 10 мм; внутренний диаметр 20 ± 1 мм; на наружной боковой поверхности пробирки на расстоянии 30 мм от ее дна должна быть сделана несмываемая водой кольцевая метка — (1); пробирка-муфта со сферическим дном; высота пробирки 130 ± 10 мм; внутренний диаметр 40 ± 2 мм — (2);

сосуд для охладительной смеси цилиндрической формы высотой не менее I60 мм и внутренним диаметром I20 мм — (3); термометр ртутный (ГОСТ 400-80) для определения температуры застывания нефти выше минус 30°С, выверенный и снасженный свидетельством, или термометр толуоловый (ГОСТ 400-80) для определения температуры застывания нефти имже минус 30°С —(4); термометры для измерения температуры в сосуде с охладительной смесью и в бане с соответствующей градуировкой шкалы — (5); штативы с держателями для пробирки, пробирки-муфты и термометров — (6);

баня водяная - (7).

2.2. Для анализа необходими следующие реактиви и материали: вода и лед – для температур выше $0^{\circ}C$;

содь поваренняя и дед мелкоистолченный или снег — для температур от 0 до минус $20^{\circ}\mathrm{C}$;

спирт этиловый регенерарованный по ГОСТ 4448-71 и твердая углекислота или другие охладительные смеси — для температур ниже минус 20° С (возможно также применение любых холодильных устройств, позволяющих создать необходимую температуру).

Э. ПОЛГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

- 3.1. Нефть, в случае наличия в ней свободной воды, обезвоживают отстоем. Температуру высоковязкой нефти перед отстоем доводят
 до температуры, не превышающей температуру застывания более чем
 на 5° C. и тщательно размешивают.
- 3.2. Нефть наливают в сухую чистую химическую пробирку на высоту 30 мм, т.е. до метки, так, чтобы она не растекалась по стенкам пробирки, и вставляют термометр с таким расчетом, чтобы ртутный шарик его находился в середине нефти.
- 3.3. Температуру в сосуде для охладительной смеси доводят до 0° C. В случае, если проведение испытания начинается с п.4.2 или 4.3, смесь в сосуде охлаждается соответственно до минус 10° C ($^{\pm}$ 1° C) или минус 20° C ($^{\pm}$ 1° C).
- 3.4. Пробирку с нефтью и термометром помещают в сосуд с охладительной смесью и выдерживают в ней до тех пор, пока нефть не примет температуру смеси (см.рис.la).

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Пробирку с нефтью и термометром, охлажденную до $O^{O}C$, выдерживают при этой температуре 20 минут. Затем пробирку вставляют в пробирку-муфту так, чтобы их стенки не соприкасались. Муфту закрепляют в втативе под углом 45^{O} (см.рис.16) и помещают в водяную баню с температурой $10^{O}C$. Эту разность температур ($T = 10^{O}C$) поддерживают в процессе опыта по мере повышения температуры нефти. Температуру, при которой поверхность нефти (мениск) сдвинется по нижней образующей пробирки на 1 мм от своего первоначального положения, принимают за температуру застывания.

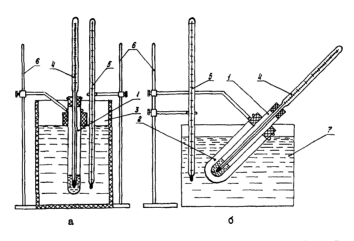


Рис. 1 Схема прибора для определения температуры застывания нефтей и нефтепродуктов.

- 4.2. Если при 0°C мениск нефти при наклоне пробирки на угол 45° сдвигается быстрее, чем за минуту, пробирку с нефтью охлаждают до минус 10°C и выдерживают при этой температуре 20 минут. Затем пробирку в муфте (в которую предварительно задивают 0,5 I см³ серной кислоты или олеума) помещают под углом 45° в водяную баню с температурой 5°C. Температура 5°C в бане поддерживается до тех пор, пока температура нефти не достигнет минус 5°C. После этого температура в бане повышается в соответствии с температурой нефти, с соблюдением разности температуру в 10°C. За температуру застывания нефти принимают температуру, при которой поверхность нефти сдвинется по нижней образующей пробирки на I мм.
- 4.3. В случае, если нефть является подвижной при минус 10°С, то пробирку с нефтью охлаждают до минус 20°С и выдерживают при этой температуре 20 минут. Затем пробирку с муфтой помещают в водяную баню, где в процессе опыта поддерживают постоянную температуру 5°С. За температуру застывания нефти принимают температуру, при которой поверхность нефти по нижней образующей пробирки сдвигается на 1 мм.
- 4.4. Для случая, когда нефть является подвижной при минус 20°C, пробирку с нефтью охлаждают до минус 40°C и выдерживают при этой температуре 20 минут. Затем пробирку вставляют в муфту, закрепляют в штативе под углои 45° и помещают в водяную баню с температурой 5°C, которую поддерживают постоянной в течение всего опыта. За температуру застывания принимают температуру, при которой поверхность нефти по нижней образующей пробирки сдвинется на I мм.
- 4.5. Для нефтей, которые подвижны при минус 40°C, точного определения температуры застывания не производят, последняя

фиксируется как температура ниже минус 40°С.

4.6. Если неизвестно приблизительное значение температуры застывания нефти, по данному способу оно находится методом последовательных приближений к искомому значению (т.е. опыт начинается с n.4.1).

Если известен интервал, в котором находится температура застывания исследуемой нефти, то опыт начинается соответственно с пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.

4.7. Расхождение значений температуры застывания при параллельных определениях по предлагаемому способу не превышает 1^{O} C.

Ответственный за выпуск ОНТИ.

Институт "Гипровостокиефть", Заказ ж 812, тиреж 60экз.