Изменение № 1 ГОСТ 25371–2018 Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № от)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС №

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств:

[коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 33 Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости

ГОСТ 33768 Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на стандарт дана недатированная ссылка, то следует использовать стандарт, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если

Изменение № 1 ГОСТ 25371-2018

(Проект RU, первая редакция)

ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку».

Подпункт 8.2.1. Первый абзац. Заменить слово: «масла» на «компаундированного масла»;

второй абзац изложить в новой редакции:

«Используя данные таблицы 2, вычисляют повторяемость и воспроизводимость для кинематической вязкости, равной 12 мм²/с, интерполяцией между значениями вязкости 8 и 15 мм²/с.

 Индекс вязкости – 0
 Индекс вязкости – 100

 Повторяемость Воспроизводимость
 Повторяемость Воспроизводимость

 1,2
 3,5

 0,6
 1,7

По приведенным данным, интерполяцией получают результаты для VI равного 90

Повторяемость

Воспроизводимость

0,6

1,9».

Подпункт 8.2.2. Первый абзац. Заменить слово: «масла» на «компаундированного масла»;

второй абзац изложить в новой редакции:

«Используя данные таблицы 3, вычисляют повторяемость и воспроизводимость для кинематической вязкости, равной 16 мм²/с, интерполяцией между значениями вязкости 15 и 30 мм²/с.

 Индекс вязкости – 100
 Индекс вязкости – 200

 Повторяемость
 Воспроизводимость
 Повторяемость
 Воспроизводимость

 0,5
 1,6
 0,8
 2,4

По приведенным данным интерполяцией получают результаты для VI равного 150

Повторяемость

Воспроизводимость

0,7

2,0».

Изменение № 1 ГОСТ 25371-2018

(Проект RU, первая редакция)

Раздел 9 изложить в новой редакции:

«9 Протокол испытания

Протокол испытания должен содержать:

- обозначение настоящего стандарта;
- тип и идентификацию испытуемого продукта;
- результат испытания;
- использованный метод испытания А или Б;
- любое отклонение от установленного метода;
- дату проведения испытания».

Заместитель председателя ТК 031

3