

**Пояснительная записка к проекту
ТКП «Порядок подтверждения соответствия нефтепродуктов и специальных жидкостей»**

(Первая редакция, рассылаемая на отзыв)

1 Основание для разработки

Техническое задание на разработку от 06.11.2009г.

2 Цели и задачи разработки стандарта

Целью разработки стандарта является учет международных требований и классификации на смазочные материалы, а также установление требований к порядку подтверждения соответствия нефтепродуктов и специальных жидкостей.

Задачей разработки стандарта является установление общих требований к процедурам подтверждения соответствия нефтепродуктов и специальных жидкостей.

3 Характеристика объекта стандартизации

Разрабатываемый стандарт устанавливает общие требования к порядку и процедурам подтверждения соответствия нефтепродуктов и специальных жидкостей.

4 Взаимосвязь с другими нормативными документами

Разрабатываемый стандарт взаимосвязан со следующими ТНПА:

ТКП 5.1.01-2011 (03220) «Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Основные положения».

ТКП 5.1.02-2011 (03220) «Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок сертификации продукции. Основные положения».

ТКП 5.1.03-2011 «Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок декларирования соответствия продукции. Основные положения».

5 Источники информации

При разработке проекта стандарта использованы:

ТР 2008/011/ВУ «Автомобильный бензин и дизельное топливо. Безопасность»

ГОСТ 25098-84 "Нефтепродукты. Термины и определения".

ГОСТ 4.24-84 "Система показателей качества. Масла смазочные. Номенклатура показателей качества".

DIN 51512-88 "Масла автомобильные трансмиссионные. Классы вязкости по SAE".

DIN 51511-85 "Масла моторные смазочные. Классы вязкости по SAE".

ГОСТ Р 51634-2000 «Масла моторные автотракторные. Общие технические требования».

6 Сведения о рассылке на отзыв

Первая редакция проекта стандарта рассылается на отзыв 9 организациям (предприятиям) Республики Беларусь: БелГИСС, БелГИМ, ОАО «Нафтан», ОАО «Мозырский НПЗ», концерну «Белнефтехим», Полоцкий государственный университет, Витебский ЦСМС, Полоцкий ЦСМС, Борисовский ЦСМС.

7 Введение стандарта в действие

Предполагаемый срок введения 2012-01-01

Периодичность проверки – 5 лет.

Зам. проректора по НИЧ БНТУ _____ А.С. Калиниченко

Руководитель разработки

проекта стандарта,

зав. НИИЛ ГПСН БНТУ _____ Л.А.Глазков