**5 Природные ресурсы, сырье и промышленная продукция**

| Наименование определяемого вещества или показателя | Код по CAS | Регистрационный номер и дата регистрации | Наименование методики выполнения измеренийХарактеристика методики выполнения измерений:Д – диапазон измерения,П – погрешность метода измерений | Дата введения в действие, срок действия | Библиографические данные, сведения о разработчике |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Методы испытаний** |  | 1.5.0.55-0032 | СТБ 1658-2006 Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Топливо дизельное. Технические требования и методы испытаний | 01.02.2007срок действия до 01.01.2013 | Введен в действие постановлением Госстандарта от 31.07.2006 г. № 35 взамен СТБ ЕН 590-2002.Внесенные изменения № 1 от 01.06.2009. |
|  | 1.5.0.56-0033 | СТБ 1656-2006 Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические требования и методы испытаний | 01.11.2006срок действия до 01.07.2011 | Введен в действие постановлением Госстандарта от 31.07.2006 г. № 35 |
| **Углеводороды ароматические** |  | 1.5.0.61-0035 | СТБ ЕН 14517-2006 Нефтепродукты жидкие. Определение групп углеводородов и кислородосодержащих соединений в бензине методом многомерной газовой хроматографии | 01.07.2006срок действия до 01.01.2012 | Введен в действие постановлением Госстандарта от 17.03.2006 г. № 13Соответствует требованиям ЕN 228 |
| **Углеводороды насыщенные** |  | 1.5.0.59-0035 | СТБ ЕН 14517-2006 Нефтепродукты жидкие. Определение групп углеводородов и кислородосодержащих соединений в бензине методом многомерной газовой хроматографии | 01.07.2006 срок действия до 01.01.2012 | Введен в действие постановлением Госстандарта от 17.03.2006 г. № 13Соответствует требованиям ЕN 228 |
| **Углеводороды олефиновые** |  | 1.5.0.60-0035 | СТБ ЕН 14517-2006 Нефтепродукты жидкие. Определение групп углеводородов и кислородосодержащих соединений в бензине методом многомерной газовой хроматографии | 01.07.2006 срок действия до 01.01.2012 | Введен в действие постановлением Госстандарта от 17.03.2006 г. № 13Соответствует требованиям ЕN 228 |