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

| Наименование определяемого вещества или показателя | Код по CAS | Регистра  ционный номер и дата регистрации | Наименование методики выполнения измерений  Характеристика 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 | 01.02.2007  срок 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 | 01.11.2006  срок 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 | 01.07.2006  срок действия до  01.01.2012 | Введен в действие постановлением Госстандарта от 17.03.2006 г. № 13  Соответствует 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. № 13  Соответствует 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. № 13  Соответствует требованиям ЕN 228 |