

## Госты и ТУ на биотопливо

Открытая база ГОСТов <http://standartgost.ru/>

- ГОСТ Р 54184-2010 Биотопливо твердое. Определение выхода летучих веществ
- ГОСТ Р 54185-2010 Биотопливо твердое. Определение зольности
- ГОСТ Р 54186-2010 Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 1. Общая влага. Стандартный метод
- ГОСТ Р 54188-2010 Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 1. Метод ситового анализа на плоских ситах с размером отверстий 3,15 мм и более
- ГОСТ Р 54190–2010 (CEN/TS 15149-3:2006) Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 3. Метод с применением вращающегося сита
- ГОСТ Р 54191–2010 (EN 15103:2009) Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности
- ГОСТ Р 54192–2010 (EN 14774-2:2009) Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод
- ГОСТ Р 54211–2010 (EN 14774-3:2009) Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 3. Влага аналитическая
- ГОСТ Р 54212-2010 Биотопливо твердое. Методы подготовки проб
- ГОСТ Р 54213–2010 (CEN/TS 15290:2006) Биотопливо твердое. Определение макроэлементов
- ГОСТ Р 54214–2010 (CEN/TS 15297:2006) Биотопливо твердое. Определение микроэлементов

- ГОСТ Р 54215–2010 (CEN/TS 15289:2006) Биотопливо твердое. Определение содержания общей серы и хлора
- ГОСТ Р 54216–2010 (CEN/TS 15104:2005) Биотопливо твердое. Определение углерода, водорода и азота инструментальными методами
- ГОСТ Р 54219 — 2010 (EN 14588:2010) Биотопливо твердое Термины и определения
- ГОСТ Р 54220 – 2010 (EN 14961-1:2010) Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования
- ГОСТ 147-95 (ИСО 1928-76) Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания