

## Анализаторы общего органического углерода ТОС: объекты анализа, выполняемые стандарты

### Анализ воды:

ГОСТ Р 58144-2018	Вода дистиллированная. Технические условия. Дата введения в действие 01.07.2019
ГОСТ Р ИСО 7827-2016	Качество воды. Оценка способности органических соединений к быстрому и полному аэробному биоразложению в водной среде. Метод с применением анализа растворенного органического углерода (DOC). Дата введения в действие 01.02.2017
ГОСТ Р ИСО 9439-2016	Качество воды. Оценка биоразлагаемости органических соединений в водной среде. Метод оценки полной аэробной биоразлагаемости путем измерения количества выделенного диоксида углерода. Дата введения в действие 01.02.2017
ГОСТ 31958-2012	Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода. <b>(взамен ГОСТ Р 52991-2008 с 01.01.2014).</b>
<b>ГОСТ Р 52991-2008</b>	<b>ОТМЕНЁН с 15.02.2015</b> Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода.
ГОСТ 17.1.5.03-81	Охрана природы. Гидросфера. Анализаторы общего органического углерода в природных водах.
СТО-039	Водоподготовка и водно-химический режим ТЭС.

### Другое:

ГОСТ Р 57224-2016	Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению и распаду в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 1. Общий метод. Дата введения в действие 01.05.2017
ГОСТ 33404-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение растворимости/экстракции полимеров в воде.
ГОСТ 13047.6-2014	Никель. Кобальт. Метод определения углерода.
ГОСТ 2642.15-97	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения общего углерода.