

<i>Основной документ и документы, близкие к нему</i>	<i>Название</i>
	<u>Нефть, газ, топлива, масла</u>
ГОСТ 14870-77	Продукты химические. Методы определения воды
ГОСТ 24614-81	Жидкости и газы, не взаимодействующие с реактивом Фишера. Кулонометрический метод определения воды
ASTM D1364-02 (2007)	Standard Test Method for Water in Volatile Solvents (Karl Fischer Reagent Titration Method) (Стандартный метод определения влаги в летучих растворителях (метод титрования реагентом Карла Фишера))
ASTM D1492-08	Standard Test Method for Bromine Index of Aromatic Hydrocarbons by Coulometric Titration (Стандартный метод определения бромного индекса ароматических углеводородов кулонометрическим титрованием)
ASTM D1533-00 (2005)	Standard Test Method for Water in Insulating Liquids by Coulometric Karl Fischer Titration (Стандартный метод определения влаги в изоляционных жидкостях кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру)
ASTM D1744-92; отозван в 2000 г.	Standard Test Method for Determination of Water in Liquid Petroleum Products by Karl Fischer Reagent (Стандартный метод определения влаги в нефтепродуктах с помощью реагента Карла Фишера)
ASTM D4377-00 (2006)	Standard Test Method for Water in Crude Oils by Potentiometric Karl Fischer Titration (Стандартный метод определения влаги в сырой нефти потенциометрическим титрованием по Карлу Фишеру)
ASTM D4928-00 (2005)	Standard Test Methods for Water in Crude Oils by Coulometric Karl Fischer Titration (Стандартный метод определения влаги в сырой нефти кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру)
ASTM D6304-07	Standard Test Method for Determination of Water in Petroleum Products, Lubricating Oils, and Additives by Coulometric Karl Fischer Titration (Стандартный метод определения влаги в нефтепродуктах, смазочных маслах и присадках кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру)
ASTM E203-08	Standard Test Method for Water Using Volumetric Karl Fischer Titration (Стандартный метод определения влаги с использованием волуметрического титрования по Карлу Фишеру)
ASTM E1064-08	Standard Test Method for Water in Organic Liquids by Coulometric Karl Fischer Titration (Стандартный метод определения влаги в органических жидкостях кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру)
МЭК 814 (см. также IEC 814)	Определение влаги в жидких диэлектриках кулонометрическим титрованием с использованием автоматического метода Карла Фишера
ISO 12937:2000 (см. также BS 438:01)	Petroleum products -- Determination of water -- Coulometric Karl Fischer titration method (Нефтепродукты - определение воды - кулонометрическое титрование методом Карла Фишера)
	<u>Пищевая промышленность</u>
ГОСТ 24614-81	Жидкости и газы, не взаимодействующие с реактивом Фишера. Кулонометрический метод определения воды
ГОСТ Р 50548-93	Продукты гидролиза крахмала. Определение содержания воды. Модифицированный метод Карла Фишера
ГОСТ Р 52795-2007 (см. также ISO 11817:1994)	Кофе жареный молотый. Определение массовой доли влаги. Метод Карла Фишера
	<u>Агрохимия</u>
ГОСТ 23266-78	Пестициды. Методы определения воды
ГОСТ 24614-81	Жидкости и газы, не взаимодействующие с реактивом Фишера. Кулонометрический метод определения воды
	<u>Химическая промышленность</u>
ГОСТ 14870-77	Продукты химические. Методы определения воды
ГОСТ 24614-81	Жидкости и газы, не взаимодействующие с реактивом Фишера. Кулонометрический метод определения воды
ГОСТ 24975.5-91	Этилен и пропилен. Методы определения воды
ГОСТ 25266-82	Этиламинами технические. Методы анализа
ГОСТ 28326.2-89	Аммиак жидкий технический. Определение массовой доли воды методом Фишера
	<u>Косметическая промышленность</u>

ГОСТ 14618.6-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения воды
ГОСТ 24614-81	Жидкости и газы, не взаимодействующие с реактивом Фишера. Кулонометрический метод определения воды
	<u>Целлюлозно-бумажная промышленность</u>
ГОСТ 24614-81	Жидкости и газы, не взаимодействующие с реактивом Фишера. Кулонометрический метод определения воды
IEC 60814-1997	Жидкости изоляционные. Бумага и картон, пропитанные маслом. Определение содержания воды методом автоматического кулонометрического титрования по Карлу Фишеру
	<u>Полимерная промышленность</u>
ГОСТ 9.717-91	ЕСЗКС. Материалы полимерные. Метод определения массовой доли химически и физически связанной воды
ГОСТ 11736-78	Пластмассы. Метод определения содержания воды
ГОСТ 24614-81	Жидкости и газы, не взаимодействующие с реактивом Фишера. Кулонометрический метод определения воды