

МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



Технический комитет по
стандартизации

«Метрологическое
обеспечение добычи и учета
углеводородов»

ФГУП «ВНИИР» 420088, г. Казань,
ул. 2-я Азинская 7а.
тел (843) 272-70-62
факс (843) 272-00-32
сайт: www.tk024.ru

Исх. № 92
от « 20 » 09 2016 г.

Руководителю предприятия (объединения)
Руководителю ЦСМ
Руководителю метрологической службы

Приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 ноября 2015 г. № 1743-ст, № 1744-ст и от 30 ноября 2015 г. № 2075-ст установлена дата введения с 1 января 2017 г. в качестве национальных стандартов Российской Федерации комплекса межгосударственных стандартов:

– ГОСТ 30319.1–2015 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения»;

– ГОСТ 30319.2–2015 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о плотности при стандартных условиях и содержании азота и диоксида углерода»;

– ГОСТ 30319.3–2015 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о компонентном составе».

Технический комитет по стандартизации 024 в части определения (измерения) расхода и количества природного газа разъясняет, что требования вышеуказанных стандартов распространяются на вновь вводимые в эксплуатацию и (или) реконструируемые, и (или) подвергаемые техническому перевооружению узлы учета (узлы, системы, комплексы измерений) природного газа. Приведение действующих узлов учета (узлов, систем, комплексов измерений) природного газа в соответствие с требованиями вышеуказанных стандартов должно осуществляться по истечению срока службы и (или) срока годности технических устройств (средств измерений), участвующих в непосредственном определении (измерении, вычислении) расхода и количества природного газа, приведенных к стандартным условиям.

Председатель ТК 024

В.А. Фафурин

Исп. Яценко И.А.
Тел. (843) 227-40-88
Email: office@tk024.ru