



*Ассоциация аналитических Центров  
"Аналитика"*

Юридический адрес: 117218, г. Москва,  
ул. Кржижановского, дом 14,  
корпус 3, пом. XVI, ком. 6  
тел. +7(495)108-58-37  
E-mail: [info@aac-analitica.ru](mailto:info@aac-analitica.ru)  
<http://www.aac-analitica.ru>

Исх. № У/093-2023 от 22.03.2023

Разъяснение о нормативном документе ГОСТ 27313-2015 «Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа на различные состояния топлива»

Уважаемые коллеги!

ГОСТ 27313-2015, согласно области применения, устанавливает символы и индексы показателей качества, индексы, выражающие состояние топлива, а также **формулы пересчета результатов анализа на различные состояния топлива**. ГОСТ 27313-2015 не является документом, устанавливающим методику испытаний (измерения, анализа), но он задаёт уравнения измерений, и поэтому может быть включён в строки области аккредитации лаборатории, руководствуясь правилами пунктов 2.2.4.3 и 2.2.4.4 «Правил оформления аттестата и области аккредитации»:

- пункт 2.2.4.3 В случаях, когда лаборатория включает в область аккредитации так называемые «расчётные методы» (например, расчёт удельной теплоты сгорания природного газа), то необходимым условием включения таких методик в область аккредитации является наличие в области аккредитации методик определения всех необходимых для расчёта величин (за исключением справочных). В графе 3 после наименования характеристики в скобках следует указать, что она является расчётной.

- пункт 2.2.4.4 Диапазон определения расчётной характеристики должен указываться в соответствии с методикой расчёта. Если методика не устанавливает ограничений по диапазону расчётной величины, то он должен соотноситься с диапазонами величин, определяемых для расчёта.

Руководитель  
Органа по аккредитации

Болдырев И.В.