# Результаты анализа контрольной пробы твердого топлива на тепловых электростанциях (приложение к акту приемки твердого топлива по качеству)

Приложение 21 к Методическим указаниям по организации учета топлива на тепловых электростанциях

Приложение к Акту N \_\_\_\_

приемки твердого топлива

по качеству

от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ 199\_ г.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА КОНТРОЛЬНОЙ ПРОБЫ

ТВЕРДОГО ТОПЛИВА N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОТ "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_ 199\_ Г.

----------------------------------------------------------------------

¦Грузоотправи-¦ Вид и ¦ Пломбир ¦Масса пробы¦ Зольность, ¦Влажность,¦

¦тель ¦ марка ¦ (оттиск) ¦ нетто, кг ¦ р ¦ р ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ A , % ¦ W , % ¦

+-------------+-------+----------+-----------+------------+----------+

--------------+-------+----------+-----------+------------+-----------

Подготовка аналитической пробы из лабораторной произведена по

ГОСТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Определение зольности и влажности выполнено в

соответствии с ГОСТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и ГОСТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Начальник химической лаборатории

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование электростанции) (подпись) (Ф.И.О.)

Лаборант \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

Источник - Методические указания РАО "ЕЭС России" от 12.05.1996 № РД 34.09.105-96 (с изменениями и дополнениями на 2001 год)

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/rezultaty\_analiza\_kontrolnoj\_proby\_tverdogo\_topliva\_na\_teplovyx\_elektrostanciyax\_prilozhenie\_k\_aktu.htm](https://порядокправа.рф/rezultaty_analiza_kontrolnoj_proby_tverdogo_topliva_na_teplovyx_elektrostanciyax_prilozhenie_k_aktu.htm)