

## СВИДЕТЕЛЬСТВО № 216/2001

### О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ)

Методика фотоионизационного газохроматографического определения концентраций скипидара и п-цимола в атмосферном воздухе целлюлозно-бумажных производств,

разработанная РНПЦ по ЭОК и БПП  
наименование организации

и регламентированная в *МВИ.МН 1613-2001 «Методика фотоионизационного газохроматографического определения концентраций скипидара и п-цимола в атмосферном воздухе целлюлозно-бумажных производств»*, аттестована в соответствии с ГОСТ 8.010-99.

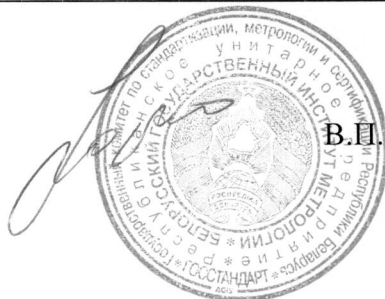
Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке и экспериментальному исследованию МВИ.

В результате аттестации МВИ установлено, что методика соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками:

относительная погрешность измерений при принятой доверительной вероятности  $P=0,95$  не превышает величин, приведенных в таблице:

Компонент	Определяемый диапазон, мг/м <sup>3</sup>	Погрешность $\pm \Delta$ , %
скипидар	0,05 – 20,0	16,2
п-цимол	0,01 - 4,0	18,5

Заместитель директора



В.П. Лобко