

Приложение к аттестату  
аккредитации  
ВУ/ 112 02.2.0.2221  
от 25 ноября 2005 г.

на 2 листах

Область аккредитации от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2007 г.

**лаборатории радиационно-экологического мониторинга г. Речица  
государственного учреждения «Гомельский областной центр по  
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»**

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение НД, устанавливающего требования к	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
Воздух атмосферный		Отбор проб	ГН 2.1.6.12-46-2005	РД 52.04.186-89, стр. 34-68.
		Пыль (взвешенные вещества)		МВИ концентрация пыли гравиметрическим методом. РД 52.04.186-89 с. 181-183.
		Серы диоксид		МВИ концентрация диоксида серы фотометрическим методом с парарозанилином. РД 52.04.186-89, с. 183-196.
		Углерода оксид		МВИ концентрация оксида углерода электрохимическим методом (газоанализатор «Палладий-3») РД 52.04.186-89, с. 322-340.
		Азота диоксид		МВИ концентрация диоксида азота фотометрическим методом с сульфаниловой кислотой и 1- нафтиламином. РД 52.04.186-89, с. 100-103.

ВУ/ 112 02.2.0.2221

1	2	3	4	5
<p>Воздух атмосферный</p>		<p>Формальдегид</p> <p>Фенол</p> <p>Аммиак</p>	<p>ГН 2.1.6.12-46-2005</p>	<p>МВИ концентрация формальдегида фотометрическим методом с фенолгидразином. РД 52.04.186-89, с. 267-271.</p> <p>МВИ концентрация фенола фотометрическим методом с 4-аминоантипирином РД 52.04.186-89, с. 261-264.</p> <p>МВИ концентрация аммиака фотометрическим методом с гипохлоритом натрия и фенолом в присутствии нитропруссиды натрия. РД 52.04.186-89, с. 96-100.</p>

Руководитель уполномоченного органа по аккредитации

А.В. Казачок