This document is created with the unregistered version of Document2PDF Pilot.

Приложение к аттестату аккредитациии № ВУ/112 02.2.0.3792 от 15.09.08 на двухлистах

## Область аккредитации химической лаборатории ОАО «Бумажная фабрика «Красная звезда»

Наименование Код	Характеристика объекта или	Обозначение ТНПА, устанавливающих требования к:		
объекта или вида испытаний	MKC	вида испытаний	показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5

## This document is created with the unregistered version of Document2PDF Pilot.

1.Сточные воды	41.01.99	1.1Отбор проб	«Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод». Минприроды РБ от 16.02.94г	«Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод». Минприроды РБ от 16.02.94г
	41.28.99	1.2 Биохимическое потребление кислорода (БПК) (стандартный метод) Д 1 - 2,5 мг/дм $^3$ , $\Delta$ - 13% Д 1 - (2,5 — 7)мг/дм $^3$ , $\Delta$ - 7% Д (7 - 10 мг/дм $^3$ ) , $\Delta$ - 10%	«Разрешение на специальное водопользование № Бел-Вит 307 ОАО «Бумажная фабрика «Красная звезда». Утв. зам. председателя Витебского областного комитете ПР и ООС.	«Сборник методик выполнения измерений допущенных к применению в деятельности лаборатори экологического контроля предприятий и организаций РБ» Часть1 Утв. Министерством ПР и ООС РБ. Согласовано председателем комитета по стандартизации метрологии и сертификации. Минск, 2005
	41.28.99	1.3 Химическое потребление кислорода (ХПК) (бихроматный метод) Д - (50 – 1000)мг/дм <sup>3</sup>		Методика 2.2.10.4 Сборник методик Часть 2 Методика 2.2.58.3
	на двух листах	д - (эо — 1000)м1/дм <sup>3</sup>		
	Область аккредита ции химическо й лаборато рии ОАО «Бумажна я фабрика «Красная звезда» Наименован ие объекта или вида испытаний			
	Характерист ика объекта или вида испытаний			
	Обозначени е ТНПА, устанавлива ющих			

№BУ/112 02.2.0.3792

			листов 2,ли	№ВУ/112 02.2.0.3792 ст 2
1	2	3	4	5
1.Сточные воды	41.28.99	1.7 pH	«Разрешение на	Сборник методик
			специальное	Часть2
			водопользование №	Методика 2.2.15
			Бел-Вит 307 ОАО	
	41.28.99	1.8 Сульфаты	«Бумажная фабрика	«Сборник методик
		(турбометрический метод)	«Красная звезда». Утв.	выполнения измерений
		Д (10 – 1000) мг/дм₃	зам. председателя	допущенных к
			Витебского областного	применению в
			комитете ПР и ООС.	деятельности лабораторий
				экологического контроля
				предприятий и
				организаций РБ»
				Часть1
				Утв. Министерством ПР и
				ООС РБ.
				Согласовано
				председателем комитета
				по стандартизации
				метрологии и
				сертификации. Минск,
				2005
				Часть 2
				Методика 2.2.47.5
	41.28.99	1.9 Хлориды		Сборник методик
		(титрометрический метод)		Часть1
		Д - от 15 мг/дм₃		Методика 2.2.59.5
	41.28.99	1.10 Сухой остаток		Сборник методик
		(гравиметрия)		Часть1
		Д (50 - 1000) мг/дм₃		Методика 2.2.50.2
	41.28.99	1.11 СПАВ (фотометрический		Сборник методик Часть 2
		метод)		Методика 2.2.44.1
		Д (15 - 250) мкг/л		
	41.28.99	1.12 Фосфаты		Сборник методик
		(фотометрический метод)		Часть 2
		Д (0,1 - 1,0) мг/см³ ,		Методика 2.2.55.1
		$\Delta - + (0.05 - 0.25)$ мг/см <sup>3</sup>		
		Д (1,0 – 10)мг/см³ ,		
		$\Delta - \pm (0.25 - 1.0) \text{ M}\text{г/c}\text{M}^3$		
		Д (10 - 50 мг/см³) ,		
		$\Delta$ - $\pm$ (10 — 5) мг/см <sup>3</sup>		
	41.28.99	1.13 Взвешенные вещества		Сборник методик
		(гравиметрический метод)		Часть1
		Д - (5 – 50) мг/дм₃,		Методика 2.2.13.1
		<u>+</u> б - 20%		
		Д - (50– 5000) мг/дм₃,		
		<u>+</u> б - 10%		
		Д – свыше 5000 мг/дм³,		
		<u>+</u> б - 5%		

