

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ОТДЕЛА ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И ЛАБОРАТОРИИ
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «БУМАЖНАЯ ФАБРИКА «СПАРТАК»

Наименование вида или объема испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к:	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
1. Бумага для обоев	543191	<p>Масса бумаги площадью 1м², г</p> <p>Разрушающее усилие во влажном состоянии в машинном направлении, Н (кгс)</p> <p>Удельный объем (пухлость), см³/г</p> <p>Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании бумаги по верхней стороне, г/см², Кобб₆₀</p> <p>Толщина, мкм</p> <p>Относительное удлинение (в машинном направлении)</p> <p>Разрушающее усилие в сухом состоянии в Машинном направлении, Н</p> <p>Белизна по верхней стороне, %</p> <p>Влажность, %</p>	ТУ РБ 400003485.035-	<p>ГОСТ 13199-</p> <p>ГОСТ 13525.7-</p> <p>ГОСТ 27015-</p> <p>ГОСТ 12605</p> <p>ГОСТ 27015</p> <p>ГОСТ ИСО 1924-1-</p> <p>ГОСТ ИСО 1924-1-</p> <p>ГОСТ 30113</p> <p>ГОСТ 13525.19-</p>

1	2	3	4	5
2. Бумага для гофрирования	544111	Отбор проб Масса бумаги площадью, 1м^2 , г Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ_{30}), Н Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа Удельное сопротивление разрыву в машинном направлении, кН/м Сопротивление торцевому сжатию гофрированного образца бумаги (ССТ), кН/м Поверхностная впитываемость воды, г, Кобб_{30} , в	ГОСТ 7377-	ГОСТ 13199- ГОСТ 13199- ГОСТ 20682- ГОСТ 7377- п.4.5 ГОСТ 13525.8- ГОСТ 13525.1- ГОСТ 20682- ГОСТ 7377- п.4.4

1	2	3	4	5
3. Сточные воды	13.060.30	Определение ХПК бихроматным методом $\text{ДИ (5-500)мгО}_2/\text{дм}^3$	Разрешение на спецводопользование, выдано Могилевским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды до 25.11.2007г.	Сборник методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь, ч.2, с.280, № 2.2.58.3

		<p>Определение концентрации БПК₅ (6-60)мг/дм³</p> <p>Определение ионов аммония ДИ свыше 0,1мг/дм³</p> <p>Определение нитрат ионов ДИ (0,5-70)мг/дм³</p> <p>Определение нитрит ионов ДИ (0,03-10)мг/дм³</p> <p>Определение рН</p> <p>Определение содержания нефтепродуктов ДИ (0,3-100)мг/дм³</p>		<p>Тоже, ч.1, с.110, № 2.1.5.2, 2.2.10.4</p> <p>-«-, ч.1, с.179 № 2.2.1.1</p> <p>-«-, ч.1, с.225 № 2.2.36.3</p> <p>-«-, ч.1, с.230 № 2.2.37.4</p> <p>-«-, ч.2, с.219 № 2.2.15</p> <p>-«-, ч.3, с.187 № 2.2.3.4.3</p>
4. Поверхностные воды	13.060.10	Отбор проб	Сборник нормативных документов по вопросам охраны окружающей среды, ч.IV, Минск, 1992г.	СТБ ГОСТ Р 51592-2001

№ ВУ/112 02.2.0.2990

Лист 4
Листов 5

1	2	3	4	5
4. Поверхностные воды	13.060.10	<p>Определение содержания взвешенных веществ ДИ (5-5000)мг/дм³</p> <p>Определение количества сухого остатка</p>	Сборник нормативных документов по вопросам охраны окружающей среды, ч.IV, Минск, 1992г.	<p>Сборник методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь, ч.1, с.125 № 2.1.7; 2.2.13.1</p> <p>Тоже, ч.1, с.253 № 2.2.50.2</p>

		(растворимых веществ) ДИ (50-500)мг/дм ³		
		Определение концентрации сульфатов ДИ выше 1мг/дм ³		-«-, ч.1, с.153 № 2.1.36.6
		Определение хлоридов ДИ от 15мг/дм ³		-«-, ч.1, с.172 № 2.1.44.6, 2.2.59.5
		Определение ХПК бихроматомным методом ДИ (5-500)мгО ₂ /дм ³		-«-, ч.3, с.164 № 2.1.45
		Определение концентрации БПК ₅ ДИ (0-6,0)мг/дм ³		-«-, ч.1, с.110 № 2.1.5.2; 2.2.10.4
		Определение ионов аммония ДИ свыше 0,1мг/дм ³		-«-, ч.1, с.179 № 2.2.1.1
		Определение нитрат ионов ДИ (0,5-70)мг/дм ³		-«-, ч.1, с.225 № 2.2.36.3
		Определение нитрит ионов ДИ (0,03-10)мг/дм ³		-«-, ч.1, с.230 № 2.2.37.4

№ ВУ/112 02.2.0.2990

Лист 5
Листов 5

1	2	3	4	5
4. Поверхностные воды	13.060.30	Определение рН Определение содержания нефтепродуктов	Сборник нормативных документов по вопросам охраны окружающей среды, ч.IV, Минск, 1992г.	Сборник методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь, ч.3, с.148 № 2.1.30 Тоже, ч.3, с.187 № 2.2.34.3

	ДИ (0,3-100)мг/дм ³	
--	--------------------------------	--

Директор Могилевского ЦСМС -
Руководитель Уполномоченного органа
по аккредитации лабораторий

С.С. Денисенко