ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

межрайонной лаборатории аналитического контроля Житковичской районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды

Наименование		Характеристика объекта или вида	Обозначение НД	, устанавливающего требования к
объекта или вида	ц.	испытаний	показателям	методам испытаний
испытаний	Код		объекта испыта-	110 TO AMIN 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11
TIVIIDI I WIIIII			ний	
1	2	3	4	5
Сточные воды		Отбор проб	«Разрешение на	Инструкция по отбору проб для ана-
, ,		1 1	специальное во-	лиза сточных и поверхностных вод»,
			допользование»,	утв. Первым Заместителем председа-
			утв. Заместите-	теля Государственного комитета РБ
			лем председате-	по экологии», 16.02.1994г.
		Содержание взвешенных веществ	ля Гомельского	МВИ № 2.1.7., 2.2.13.1-96
		Содержание биологического по-	областного ко-	МВИ № 2.1.5.2., 2.2.10.4-96
		требления кислорода	митета природ-	
		Концентрация нитратов	ных ресурсов и	МВИ № 2.2.36.3-96;
			охраны окру-	МВИ № 2.2.36.4-97
		Концентрация нитритов	жающей среды.	МВИ № 2.2.37.4-97
		Концентрация меди	миощоп ороды.	Методика М 01-02-93
		Концентрация растворенных ве -		МВИ № 2.2.50.2-96
		ществ (сухой остаток)		
		Концентрация азота аммонийного		МВИ № 2.2.1.1-97
		pН		МВИ № 2.2.15-97
		Концентрация сульфатов		МВИ № 2.2.47.5-97
		Содержание хлоридов		МВИ № 2.1.44.1-97
		Концентрация железа общего		МВИ № 2.1.10.2., 2.2.16.1-96
				Методика M 01-03-95
		Концентрация нефтепродуктов		Методика M 01-05-93
		Концентрация АПАВ (анионных		Методика M 01-06-93
		поверхностно-активных веществ)		,,
		Концентрация цинка		Методика M 01-10-94
		Содержание растворенного кисло-		МВИ № 2.1.16.2-97
		рода		
		Содержание фосфатов		МВИ № 2.1.40.2-97
		Содержиние фосфилов		МВИ № 2.2.55.1-97
		Концентрация никеля		ПНДФ 14.1:2:4.202-03
		Концентрация хрома общего		Методика M 01-41-01
Почвы:		Отбор проб	Сборник норма-	ГОСТ 17.4.3.01-83
заповедных терри-		Содержание нефтепродуктов	тивных доку-	ПНД Ф 16.1.21-98
торий;		содержиние пефтепродуктов	ментов по во-	11114 \$ 10.11.21 70
населенных пунк-			просам охраны	
тов;			окружающей	
санаторно-			среды. №112,	
защитных зон			утв. Минприро-	
предприятий;			ды, 20.05.97г.	
используемые в сельскохозяйст-			ды, 20.03.971. Методика	
венном производ-			0212.4-97	
стве			0212.T)	

№ ВҮ/112 02.1.0. 1406 Лист 2. Листов 2

Поверхност-	Отбор проб	Санитарные пра-	Инструкция по отбору проб для
ные воды	O 100p lipoo	вила и нормы ох-	анализа сточных и поверхност-
пыс воды		раны поверхност-	ных вод», утв. Первым Замес-
		ных вод от загряз-	тителем председателя Государ-
		нения, № 4630-88,	ственного комитета РБ по эко-
		утв. Зам. Минист-	логии», 16.02.1994г.
	Содержание взвешенных веществ;	ра здравоохране-	МВИ № 2.1.7., 2.2.13.1-96
	Содержание биологического потреб-	ния СССР, глав-	МВИ № 2.1.5.2., 2.2.10.4-96
	ления кислорода	ным государст-	WIDTI Nº 2.1.5.2., 2.2.10.4-70
	Концентрация нитратов	венным санитар-	МВИ № 2.2.36.3-96
	Концентрация нитритов	ным врачом	МВИ № 2.2.37.4-97
	Концентрация нитритов Концентрация меди	CCCP,	Методика М 01-02-93
	-	04.07.1988г.	МВИ № 2.2.50.2-96
	Концентрация растворенных веществ (сухой остаток)	31.07.17001.	WIDYI № 2.2.3U.2-90
		Обобщенный пе-	МВИ № 2.2.1.1-97
	Концентрация азота аммонийного	речень предельно	
	pH	допустимых кон-	МВИ № 2.2.15-97
	Концентрация сульфатов	центраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействий	МВИ № 2.1.36.1-97;
			МВИ № 2.1.36.6-97
	Содержание хлоридов		МВИ № 2.1.44.1-97
	Концентрация железа общего		МВИ № 2.1.10.2., 2.2.16.1-96
		(ОБУВ) вредных	Методика M 01-03-95
	Концентрация нефтепродуктов	веществ для воды рыбохозяйствен-	Методика М 01-05-93
1	Концентрация АПАВ (анионных по-		Методика М 01-06-93
	верхностно-активных веществ)	ных водоёмов,	
	Концентрация цинка	утв. Главрыбво- дом Минрыбхоза	Методика M 01-10-94
	Содержание растворенного кислорода		МВИ № 2.1.16.2-97
	Содержание фосфатов	CCCP,	МВИ № 2.1.40.2-97
	Концентрация никеля	09.08.1990г.	ПНДФ 14.1:2:4.202-03
	Концентрация хрома общего	за № 12-04-11	Методика М 01-41-01
Отработан-	Содержание окиси углерода и углево-	ГОСТ 17.2.2.03-87	ГОСТ 17.2.2.03-87
ные газы ав-	дородов		
томобилей с			
бензиновыми			
двигателями			
Дымность	Дымность	ГОСТ 21393-75	ГОСТ 21393-75
отработав-			
ших газов			

Приложение к аттестату аккредитации № BY/112 02.1.0. 1406 от 30.09.2005г. на 1 листе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ № 1 от 30.11.2006г. ЖИТКОВИЧСКОЙ РАЙОННОЙ ИНСПЕКЦИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Наименование объекта или	Z Z	Характеристика объекта или		ние ТНПА, его требования к
вида испытаний	Код	вида испытаний	показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
Сточные воды		Отбор проб	СТБ 1004-96 СанПиН 2.1.2.12-33-2005	СТБ ГОСТ Р 51593-2001, п.5.1
		Окраска (цветность)	СанПиН 10-113 РБ 99 ПДК и ОБУВ вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов, утв.	Методика № 2.1.47-98
Поверхностные воды		Температура	Главрыбводом Минрыбхоза СССР 09.08.90г., № 12-04-11	Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши, А.Д. Семенов, Гидрометеоиздат, 1977, с.19
		Концентрация фенолов общих		ПНД Ф 14.1:2:4.117-97
Подземные воды		Отбор проб	СТБ 1188-99	СТБ ГОСТ Р 51593-2001, п.5.1
		Содержание хлоридов	СанПиН 10-124 РБ 99	ГОСТ 4245-72
		Содержание полифосфатов	СанПиН 10-113 РБ 99	ГОСТ 18309-72
		Содержание сухого остатка	Гигиенические нормативы 2.1.5.10-20-2003	ГОСТ 18164-72
		Содержание сульфатов	Гигиенические нормативы	ГОСТ 4389-72, п.3
		Определение цветности	2.1.5.10-21-2003	ГОСТ 3351-74, п.4
		Определение мутности	Гигиенические нормативы 2.1.5.10-29-2003	ГОСТ 3351-74, п.5
		Концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)		ГОСТ 4192-82, п.3
		Концентрация нитритов		ГОСТ 4192-82, п.4
		Содержание нитратов		ГОСТ 18826-73, п.3
		Концентрация железа общего		ГОСТ 4011-72, п.2
		pH		Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши, А.Д. Семенов, Гидрометеоиздат, 1977, с.30

1	1 2	7	1	
<u> </u>	2	3	4 CTE 1100 00	5 CTF FOCT D 51503 2001
Вода питьевая		Отбор проб	СТБ 1188-99	СТБ ГОСТ Р 51593-2001, п.5.1
		Содержание хлоридов	СанПиН 10-124 РБ 99	ГОСТ 4245-72
		Содержание полифосфатов		ΓΟCT 18309-72
		Содержание сухого остатка		ΓΟCT 18164-72
		Содержание сульфатов		ГОСТ 4389-72, п.3
		Определение цветности		ГОСТ 3351-74, п.4
		Определение мутности		ГОСТ 3351-74, п.5
		Концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)		ГОСТ 4192-82, п.3
		Концентрация нитритов		ГОСТ 4192-82, п.4
		Содержание нитратов		ГОСТ 18826-73, п.3
		Концентрация железа общего		ГОСТ 4011-72, п.2
		pH		Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши, А.Д. Семенов, Гидрометеоиздат, 1977, с.30
		Концентрация нефтепро- дуктов		ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
		Концентрация АПАВ (анионных поверхностноактивных веществ)		ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
		Концентрация меди		Методика М 01-02-93
		Концентрация цинка		Методика М 01-01-94
		Концентрация хрома общего		Методика М 01-11-94

Приложение к аттестату аккредитации № BY/112 02.1.0. 1406 от 30.09.2005г. на 1 листе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ № 2 от 29.12.2007г.

ЖИТКОВИЧСКОЙ РАЙОННОЙ ИНСПЕКЦИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Наименование объекта или	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к		
вида испытаний			показателям объекта испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5	
Сточные воды		Отбор проб	СТБ 1004-96 СанПиН 2.1.2.12-33-2005	СТБ ГОСТ Р 51593-2001, п.5.1	
		Кальций	Постановление Министер- ства ПРиООС Республики	Методика № 2.1.14.1-98	
		Жесткость	Беларусь и Министерства здравоохранения Респуб- лики Беларусь от	Методика № 2.1.11-98	
Поверхностные воды		Насыщение кислородом	08.05.2007г., № 43/42	Методика № 2.1.16.2-98	
Подземные воды		Отбор проб Жесткость общая	СТБ 1188-99 СанПиН 10-124 РБ 99	СТБ ИСО 5667-11-2006 СТБ ИСО 5667-18-2006 ГОСТ 4151-72, п.4	
		жесткость оощая	Гигиенические нормативы 2.1.5.10-20-2003	1001 4151-72, 11.4	
			Гигиенические нормативы 2.1.5.10-21-2003		
			Гигиенические нормативы 2.1.5.10-29-2003		
Питьевая вода		Отбор проб Жесткость общая	СТБ 1188-99 СанПиН 10-124 РБ 99	СТБ ГОСТ Р 51593-2001, п.5.1 ГОСТ 4151-72, п.4	
			Гигиенические нормативы 2.1.5.10-20-2003		
			Гигиенические нормативы 2.1.5.10-21-2003		
			Гигиенические нормативы 2.1.5.10-29-2003		
Промышленные выбросы		Отбор проб Концентрация диоксида азота Концентрация оксида азота Концентрация диоксида серы Концентрация оксида углерода	Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения, утв. Гомельским обл. комитетом ПРиООС, № 01 ГИ-140 от 25.11.2005г.	МВИ. МН 1003-2004 МВИ. МН 1936-2003	

Директор РУП «Калинковичский ЦСМС» руководитель уполномоченного органа по аккредитации