

**Дополнение №1 к области аккредитации
Межрайонной лаборатории аналитического контроля
при Гродненской городской инспекции природных ресурсов и охраны
окружающей среды от 30.03.2007г.**

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к:	
			объекту испытаний	методу испытаний
1	2	3	4	5

Вода естественных источников	13.060.10	<i>Массовая концентрация ортофосфатов</i>	Обобщенный перечень предельно- допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов. Утвержден Главрыбводоом Минрыбхоза СССР 9.08.1990г. №12-04-11	СТБ ИСО 6878-2005 <i>«Качество воды. Определение фосфора. Спектрометрический метод с молибдатом аммония».</i>
		<i>Массовая концентрация железа</i>		<i>МВИ массовой концентрации железа в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе жидкости «Флюорат-02». М 01-03-93 ПНД Ф 14.1:2:4.29-95. М., 1995г.</i>
		ХПК Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость)		<i>Методика определения бихроматной окисляемости(химического потребления кислорода) в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением анализатора жидкости «Флюорат-02» ПНД Ф 14.1:2:4.190-03</i>

1	2	3	4	5
Сточные воды	13.060.30	Массовая концентрация ортофосфатов гидрофосфатов и ортофосфатов фосфора общего	Разрешение на специальное водопользование, согласованное с органами государственного санитарного надзора и рыбоохраны, утвержденное Министерством (обл. комитетом) природных ресурсов и охраны окружающей среды	СТБ ИСО 6878-2005 <i>«Качество воды. Определение фосфора. Спектрометрический метод с молибдатом аммония».</i>
		Массовая концентрация железа		<i>МВИ массовой концентрации железа в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе жидкости «Флюорат-02».</i> М 01-03-93 ПНД Ф 14.1:2:4.29-95. М.,1995г
		ХПК Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость)		<i>Методика определения бихроматной окисляемости(химического потребления кислорода) в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением анализатора жидкости «Флюорат-02»</i> ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
Выбросы стационарных источников	13.040.40	Массовая концентрация пыли	Проекты нормативов по охране атмосферы и предельно-допустимым выбросам для предприятий. Утверждаются председателем областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды	СТБ ИСО 12141-2005 «Стационарные источники выбросов. <i>Определение массовой концентрации взвешенных частиц (пыли) при низких концентрациях. Гравиметрический метод»</i>

1	2	3	4	5
Физические факторы окружающей среды	13.040.99	Температура окружающего воздуха	Проекты нормативов по охране атмосферы и предельно-допустимым выбросам для предприятий. Утверждаются председателем областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды	МВИ. МН 1003-2004 <i>Методика выполнения измерений концентраций и выбросов вредных веществ в газах, скорости воздуха (газа), дифференциального давления, влажности и температуры приборами фирмы «TESTO AG» и MSI-150</i> Разработана СП «Природоохранные и энергосберегающие технологии», утверждена Минприроды 09.09.2004г., согласована РУП «БелГИМ»