

Область аккредитации
межрайонной лаборатории аналитического контроля
при Сморгонской горрайинспекции природных ресурсов
и охраны окружающей среды.
от 31 августа 2006г.

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характерис- тика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к	
			Показателям объекта испытаний	Методам испытаний
1	2	3	4	5
Промышленные выбросы	13.040 40	Определение скорости и расхода газов	Проекты нор- мативов по ох- ране атмосфе- ры и предель- но- допустимым выбросам для предприятий .	«Сборник методик по опреде- лению концентраций загряз- няющих веществ в промыш- ленных выбросах.» Ленин- град. Гидрометеиздат. 1987г. МВИ №1 измерение скорости и объема газов в газоходе. Стр. 4.
		Измерение влажности газопылевого потока		ГОСТ 17.2.4.06-90. МВИ концентраций кислоро- да, оксида азота, окиси угле- рода, диоксида серы в дымо- вых газах топливосжигающих установок при помощи пере- носных автоматических газо- анализаторов типа «Тесто». МВИ. МН 1003-99. п.10 ГОСТ 17.2.4.08-90 Охрана природы. Атмосфера. Методы определения влажно- сти газопылевых потоков, от- ходящих от стационарных источников. МВИ. МН 1003-99. п.12

1	2	3	4	5
Промышленные выбросы	13.040 40	Измерение давления газопылевого потока Температура газопылевого потока Массовая концентрация оксидов кислорода, окиси углерода. Массовая концентрация оксида азота Массовая концентрация диоксида серы.	Проекты нормативов по охране атмосферы и предельно-допустимым выбросам для предприятий .	ГОСТ 17.2.4.07-90 Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников МВИ . МН 1003-99. п.13. ГОСТ 17.2.4.07-90 МВИ. МН 1003-99. п.11. МВИ концентраций кислорода, оксида азота, окиси углерода, диоксида серы в дымовых газах топливосжигающих установок при помощи переносных автоматических газоанализаторов типа «Тесто». МВИ. МН 1003-99. МВИ.МН 1003-99. «Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах». Ленинград. Гидрометеиздат. 1987г. С. 192-196. МВИ определение концентрации оксидов азота фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой. «Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах». Ленинград. Гидрометеиздат. 1987г. С. 12-17. МВИ определение концентрации диоксида серы иодометрическим методом. МВИ. МН 1003-99

1	2	3	4	5
Промышленные выбросы	13.04040	Массовая концентрация пыли. Массовая концентрация аммиака. Массовая концентрация формальдегида	Проекты нормативов по охране атмосферы и предельно-допустимым выбросам для предприятий .	. «Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах». Ленинград. Гидрометеиздат. 1987г.С. 138-150. МВИ концентрации пыли гравиметрическим методом. .СТБ ИСО 12141-2005 «Стационарные источники выбросов. Определение массовой концентрации взвешенных частиц (пыли) при низких концентрациях. Гравиметрический метод. «Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах». Ленинград. Гидрометеиздат. 1987г. С. 86-92. МВИ концентрации аммиака фотометрическим методом с реактивом Несслера. Инструкция по контролю установленных величин ПДВ(ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности СССР. ЦНИИТЭИлегпром,М. 1985г. С. 87-92. МВИ концентрации формальдегида фотометрическим методом с хромотроповой кислотой.

1	2	3	4	5
Промышленные выбросы	13.040 .40	Массовая концентрация уксусной кислоты. Массовая концентрация аэрозоля серной кислоты. Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей.	Проекты нормативов по охране атмосферы и предельно-допустимым выбросам для предприятий .	Инструкция по контролю установленных величин ПДВ(ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности СССР. ЦНИИТЭИлег-пром, М., 1985г. С. 83-85. МВИ концентрации уксусной кислоты фотометрическим методом с ванадатом аммония. Инструкция по контролю установленных величин ПДВ(ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности СССР. ЦНИИТЭИлег-пром, М., 1985г. С. 81-83. МВИ концентрации серной кислоты турбидиметрическим методом. Инструкция по контролю установленных величин ПДВ(ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности СССР. ЦНИИТЭИлегпром, М. 1985г. С. 85-87. МВИ концентрации аэрозоля едких щелочей фотометрическим методом.

1	2	3	4	5
Промышленные выбросы	13.040.40	Массовая концентрация сероводорода. Определение фенолов	Проекты нормативов по охране атмосферы и предельно-допустимым выбросам для предприятий .	Инструкция по контролю установленных ПДВ(ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности СССР. ЦНИИТЭИлегпром,М.1985г. С.115-117. МВИ концентрации сероводорода колориметрическим методом Методика определения фенолов в промышленных выбросах МВИ.МН 1822-2002.

1	2	3	4	5
Промышленные выбросы	13.040.40	Массовая концентрация паров органических растворителей(1,4-диоксан, акрилонитрил, ацетон, бензол, н-бутанол, н-бутилацетат, изопропанол, кумол, метанол, изопентилацетат. Метилэтилкетон, м-ксилол, н-бутанол, н-гексан, н-гептан, н-октан, н-пентан, н-пентилацетат, о-ксилол, псевдокумол, стирол, толуол, трихлорэтилен, этанол, этилацетат, этилбензол, этилцеллозольв.	Проекты нормативов по охране атмосферы и предельно-допустимым выбросам для предприятий .	Методика определения концентрации паров органических растворителей в газовых выбросах промышленных предприятий. МВИ.МН 1820-2002.
Выбросы системы выпуска двигателей транспортных средств.	03.04050	Массовая концентрация окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей.	ГОСТ 17.2.2.03-87 П.1.2.	ГОСТ 17.2.2.03-87. Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Требования безопасности.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
Воды естественных источников(поверхностные воды).	13.060.10	Массовая концентрация железа Массовая концентрация кислорода растворенного Массовая концентрация кальция.	«Обобщенный перечень предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно-безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов, утвержденных Главрыбводоом Минрыбхоза СССР 09.08.1990г. № 12-04-11 Разрешение на спецводопользование выд Министерством(обл. комитетом)ПР и ООС, согласованное с органами санитарного надзора и рыбохраны.	Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн. 1997г., ч.1. С. 120-126. МВИ концентрации железа (III) и железа общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой. № 2.1.10.2. Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши. Под редакцией А.Д. Семенова. Гидрометеиздат. 1977г. С. 55-61. МВИ концентрации кислорода титриметрическим методом. № 2.1.16.2. Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн. 1997г., ч.3. С. 151-154. МВИ концентрации кальция титриметрическим методом с комплексомом. № 2.1.14.1.

1	2	3	4	5
Воды естественных источников(поверхностные воды).	13.06010	Массовая концентрация магния. Массовая концентрация нитритов. Массовая концентрация нитратов.	«Обобщенный перечень предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно-безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов, утвержденных Главрыбводоом Минрыбхоза СССР 09.08.1990г. № 12-04-11 Разрешение на спецводопользование выд Министерством(обл. комитетом)ПР и ООС, согласованное с органами санитарного надзора и рыбохраны.	Унифицированные методы анализа вод. Под редакцией Ю.Ю.Лурье. М.,Химия, 1973г. С. 93. МВИ концентрации магния расчетным методом по величине общей жесткости и концентрации кальция. Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн. 1997г., ч.2. С. 144-149. МВИ концентрации нитритов фотометрическим методом с реактивом Грисса. № 2.1.29.1. РД 118.02.2-90. Харьков.1990г. МВИ концентрации нитратов фотометрическим методом с салициловой кислотой. № 2.1.28.4.

--	--	--	--

1	2	3	4	5
Воды естественных источников	13.060.10	Массовая концентрация сухого остатка	Разрешение на специализированное водопользование выдано Министерством (областной комитетом) природопользования и ООС, согласованное с органами санитарного надзора и рыбного хозяйства.	Методы исследования качества воды водоемов. Под редакцией А.П. Шицковой. М. Медицина, 1990г. С. 42-44. МВИ концентрации сухого остатка гравиметрическим методом. № 2.1.78.
		Массовая концентрация нефтепродуктов.	Обобщенный перечень предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно-безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов, утвержденных Главрыбводоом Минрыбхоза СССР 09.08.1990г. № 12-04-11	Аналитическая химия промышленных сточных вод. Ю.Ю.Лурье, М., Химия, 1984г. С. 306-309. МВИ концентрации нефтепродуктов гравиметрическим методом. № 2.1.44.3.
		Массовая концентрация сульфатов.		Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн. 1997г., ч.1, С. 142-148. МВИ концентрации сульфатов турбидиметрическим методом. № 2.1.36.6.

1	2	3	3	4
Воды естественных источников	13.060.10	Температура. Массовая концентрация фосфатов. Массовая концентрация хлоридов	Разрешение на спецо-водопользование выд Министерством(обл. комитетом)ПР и ООС, согласованное с органами санитарного надзора и рыбо-храны. Обобщенный пере-чень предельно-допустимых концен-траций (ПДК) и ори-ентировочно-безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйст-венных водоемов, утвержденных Глав-рыбводом Минрыб-хоза СССР 09.08.1990г. № 12-04-11	СЭВ. Унифицированные методы исследования качества вод. Ч.1. Методы химического анализа вод. М. 1977г., С.642-643. МВИ температуры при помощи ртутного тер-мометра. № Д.1.46. Сборник МВИ, допу-щенных к применению в деятельности лаборато-рий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн. 1997г., ч.1. С.155-160. МВИ концентрации фосфатов фотометриче-ским методом с молиб-датом аммония и аскор-биновой кислотой. № 2.1.40.2. Сборник МВИ, допу-щенных к применению в деятельности лаборато-рий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн. 1997г., ч.1. С.161-166. МВИ концентрации хлорид-иона титримет-рическим методом. С солями ртути. № 2.1.44.6.

1	2	3	4	5
Воды естественных источников	13.060.10	Концентрация химического потребления кислорода (ХПК) Массовая концентрация СПАВ (синтетические поверхностно-активные вещества) Массовая концентрация фосфора	Разрешение на спецоупользование выд Министерством(обл. комитетом)ПР и ООС, согласованное с органами санитарного надзора и рыбохраны. Обобщенный перечень предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно-безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов, утвержденных Главрыбводоом Минрыбхоза СССР 09.08.1990г. № 12-04-11	Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн. 1998г., ч.3. С.185-188. МВИ химического потребления кислорода титриметрическим методом. № 2.1.45. Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн. 1997г., ч.2. С.167-170. МВИ концентрации анионоактивных СПАВ фотометрическим методом с метиленовым синим. № 2.1.35.2. СТБ ИСО 6878-2005

1	2	3	4	5
Сточные воды	13.060 30	Отбор проб	Инструкция по отбору проб для поверхностных и сточных вод. Утв. Минприроды 1994г. СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ИСО 5667-14-2002	Инструкция по отбору проб для поверхностных и сточных вод. Утв. Минприроды. 1994г. СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ИСО 5667-14-2002 Качество воды. Отбор проб. Часть 14. Руководство по обеспечению качества при отборе проб воды и обращении с ними.»
		Массовая концентрация азота аммонийного БПК ₅	Разрешение на спецводопользование выд Министерством(обл. комитетом)ПР и ООС, согласованное с органами санитарного надзора и рыбохраны. Санитарные Правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения. СанПиН № 4630-88. П.3, п.4 СТБ 1004-96 Вода сточная. Санитарно-технические требования и контроль за качеством очистки.	Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн. 1997г., ч.1. С. 167-174. МВИ концентрации ионов аммония фотометрическим методом с реактивом Несслера. № 2.2.1.4. Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн. 1997г., ч.1 С.102-116. МВИ концентрации БПК в поверхностных и нормативно-очищенных сточных водах стандартным методом определения. № 2.2.10.4.

				5
Сточные воды	13.060.30	Массовая концентрация взвешенных веществ. Массовая концентрация железа. Массовая концентрация кислорода растворенного	Разрешение на специализированное водопользование выдано Министерством (областным комитетом) по природопользованию и ООС, согласованное с органами санитарного надзора и рыбного хозяйства. Санитарные Правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения. СанПиН № 4630-88. П.3, п.4 СТБ 1004-96 Вода сточная. Санитарно-технические требования и контроль за качеством очистки.	Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн. 1997г., ч.. С. 116-120. МВИ концентрации взвешенных веществ гравиметрическим методом. № 2.2.13.1. Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн. 1997г., ч.1. С. 120-126. МВИ концентрации железа (III) и железа общего фотометрическим методом с сульфасалициловой кислотой. № 2.2.16.1. Аналитическая химия промышленных сточных вод Ю.Ю.Лурье. М.Химия. 1984г.С. 177-182. МВИ концентрации кислорода по Винклеру. № 2.2.36.1.

1	2	3	4	5
Сточные воды	13.060.30	Массовая концентрация никеля Массовая концентрация нефтепродуктов. Массовая концентрация нитратов.	Разрешение на спецводопользование выд Министерством(обл. комитетом)ПР и ООС, согласованное с органами санитарного надзора и рыбохраны. Санитарные Правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения. СанПиН № 4630-88. П.3, п.4 СТБ 1004-96 Вода сточная. Санитарно-технические требования и контроль за качеством очистки.	Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн. 1997г., ч.3. С.217-219. МВИ концентрации никеля фотометрическим методом № 2.2.35.2. Аналитическая химия промышленных сточных вод. Ю.Ю.Лурье. М.,Химия. 1984г. С. 306-309. МВИ концентрации нефтепродуктов гравиметрическим методом Д-0,3-3,0мг\дм³ № 2.2.57.1. Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн., 1997г., ч.1. С.209-214. МВИ концентрации нитратов фотометрическим методом с салициловой кислотой. № 2.2.36.3.

1	2	3	4	5
Сточные воды.	13.060.30	Массовая концентрация сухого остатка. Массовая концентрация нитритов	Разрешение на спец. водопользование, выданное Министерством (обл.комитетом)ПР и ООС, согласованное с органами санитарного надзора и рыбохраны. Санитарные Правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения. СанПиН № 4630-88. П.3, п.4 СТБ 1004-96 Вода сточная. Санитарно-технические требования и контроль за качеством очистки.	Методическое руководство по анализу сточных вод нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов. Уфа, 1992г., С. 14-18. МВИ концентрации растворенных веществ (сухой остаток) гравиметрическим методом. № 2.2.50.1. Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн., 1997г., ч.1. С.235-239. № 2.2.50.2. Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн., 1997г., ч.1. С.214-220. МВИ концентрации нитритов фотометрическим методом с реактивом Грисса. № 2.2.37.4.

1	2	3	4	5
Сточные воды.	13.060.30	Массовая концентрация сульфатов. Массовая концентрация СПАВ (синтетические поверхностно-активные вещества.) Температура.	Разрешение на спец. водопользование, выданное Министерством (обл.комитетом)ПР и ООС, согласованное с органами санитарного надзора и рыбохраны Санитарные Правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения. СанПиН № 4630-88 П.3,п.4. СТБ 1004-96 Вода сточная. Санитарно-технические требования и контроль за качеством очистки.	Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн., 1997г., ч.2 С.247-251 МВИ концентрации сульфатов турбидиметрическим методом. № 2.2.47.5. Унифицированные методы анализа вод. Под редакцией Ю.Ю.Лурье. М.,Химия, 1971г. С. 348-350. МВИ концентрации анионоактивных СПАВ фотометрическим методом с метиленовым синим. № 2.2.44.3. СЭВ. Унифицированные методы исследования качества вод. Ч.1. Методы химического анализа вод. М. 1977г., С.642-643. МВИ температуры при помощи ртутного термометра. № Д.1.46.

1	2	3	4	5
Сточные воды.	13.060.30	Массовая концентрация хлоридов. Массовая концентрация хрома. Концентрация химического потребления кислорода (ХПК).	Разрешение на спец. водопользование, выданное Министерством (обл.комитетом)ПР и ООС, согласованное с органами санитарного надзора и рыбохраны Санитарные Правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения. СанПиН 3 4630-88 П.3,п.4. СТБ 1004-96 Вода сточная. Санитарно-технические требования и контроль за качеством очистки.	Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн., 1997г., ч.1. С. 161-166. МВИ концентрации хлорид-иона титриметрическим методом с солями ртути. № 2.2.59. Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши. Под редакцией А.Д. Семенова. Л.,гидрометеиздат,1977г. С. 183-186. МВИ суммарной концентрации хрома (III) и хрома (VI) фотометрическим методом с дифенилкарбазидом. № 2.2.61.3. Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн., 1998г., ч.3. С.244-250. МВИ ХПК бихроматным методом. № 2.2.58.1.

1	2	3	4	5
Сточные воды.	13.060.30	Водородный показатель (рН). Массовая концентрация фосфора Массовая концентрация фосфатов	Разрешение на спец. водопользование, выданное Министерством (обл.комитетом) ПР и ООС, согласованное с органами санитарного надзора и рыбохраны Санитарные Правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения. СанПиН № 4630-88 П.3,п.4. СТБ 1004-96 Вода сточная. Санитарно-технические требования и контроль за качеством очистки.	Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Мн., 1998г., ч.2. С.201-204. МВИ рН потенциометрическим методом. № 2.2.15. СТБ ИСО 6878-2005 Сборник временно допущенных МВИ состава сточных и природных вод. Минск, 1987г. С.23-25. МВИ концентрации фосфатов фотометрическим методом с молибдатом аммония и аскорбиновой кислотой. № 2.2.93.2.

1	2	3	4	5
Вода питьевая.	13.060.40	Отбор проб	СТБ ИСО 5667-14-2002 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001	СТБ ИСО 5667-14-2002 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001
		Вкус	СТБ 1188-99 СанПин 10-124 РБ 99	ГОСТ 3351-74 п.3
		Запах		ГОСТ 3351-74 п.2.
		Цветность		ГОСТ 3351-74 п.4.
		Мутность		ГОСТ 3351-74. п.5.
		Массовая концентрация аммиака (суммарно)		ГОСТ 4192-82. п.3.
		Массовая концентрация железа		ГОСТ 4011-82. п.2.
		Жесткость общая.		ГОСТ 4151-72
		Массовая концентрация нитритов.		ГОСТ 4192-82. п.4.
		Массовая концентрация нитратов.		ГОСТ 18826-73. п.3.
		Массовая концентрация сульфатов		ГОСТ 4389-72. п.3.
		Массовая концентрация сухого остатка		ГОСТ 18164-72.

1	2	3	4	5
Питьевая вода	13.060.40	Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация фосфора Водородный показатель (рН).	СТБ 1188-99 СанПин 10-124 РБ 99	ГОСТ 4245-72. п.3. СТБ ИСО 6878-2005. Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши. Под редакцией А.Д.Семенова. Гидрометеиздат. 1977г. МВИ водородного показателя потенциометрическим методом.
Почвы	13.080.01	Отбор проб	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84
Отходы	13.030.01	Отбор проб	РД РБ 0212.6-2002	РД РБ 0212.6-2002 Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Минск, 2003г.

Директор Гродненского ЦСМС _____ В.М.Шиш
М.П. подпись

1	2	3	4	5
Сточные воды	13.060.30	Массовая концентрация фосфора	Разрешение на спец. водопользование, выданное Министерством (обл.комитетом)ПР и ООС, согласованное с органами санитарного надзора и рыбохраны Санитарные Правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения. СанПиН 3 4630-88. П.3, п.4. СТБ 1004-96 Вода сточная. Санитарно-технические требования и контроль за качеством очистки.	МВИ рН потенциометрическим методом №2.2.15 СТБ ИСО 6878-2005

1	2	3	4	5
Вода питьевая	13.060.40	Отбор проб.	СТБ ИСО 5667-14-2002 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001	СТБ ИСО 5667-17-2002 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001 СТБ ИСО 5667-17-2002
		Вкус.	СТБ 1188-99 СанПин 10-124 РБ 99	ГОСТ 3351-74 п.3.
		Запах		ГОСТ 3351-74 п.2.
		Цветность		ГОСТ 3351-74 п.4.
		Мутность		ГОСТ 3351-74 п.5.
		Массовая концентрация аммиака (суммарно).		ГОСТ 4192-82 п3.
		Водородный показатель (рН).		Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши. Под редакцией А.Д.Семенова. Гидрометеиздат, 1977г. МВИ рН потенциометрическим методом.
		Массовая концентрация железа.		ГОСТ 411-82. П.2.
		Жесткость общая.		ГОСТ 4051-72
		Массовая концентрация нитритов		ГОСТ 4192-82 П.4.

1	2	3	4	5
Вода питьевая.	13.060.40	Массовая концентрация нитратов. Массовая концентрация сульфатов. Массовая концентрация сухого остатка. Массовая концентрация хлоридов. Массовая концентрация фосфора	СТБ 1188-99 СанПин 10-124 РБ 99	ГОСТ 18826-73. П.3. ГОСТ 4389-72 П.3. ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4245-72 П.3. СТБ ИСО 6878-2005.
Почвы	13.060.01	Отбор проб	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84
Отходы	13.030.01	Отбор проб	РД РБ 0212.6-2002	ГОСТ 17.4.4.02-84 Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. Минск, 2003г.

1	2	3	4	5
Почвы.	13.080.01	Отбор проб.	ГОСТ 17.4.3.01-83 (СТ СЭВ 3847-82). ГОСТ 17.4.4.02-84.	Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб. ГОСТ 17.4.3.01-82 (СТ СЭВ 3847-82) М.,1984г. Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа. ГОСТ 17.4.4.02-84. М., 1985г.
Отходы.	13.030.01	Отбор проб	РД РБ 0212.6-2002.	Методика отбора проб отходов. РД РБ 0212.6-2002 Мн.,2003г.

Директор Гродненского ЦСМС _____ В.М.Шиш
М.П. подпись