

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

30 января 2015 г. № 44-ОД

О некоторых вопросах организации работ по проведению мониторинга поверхностных и подземных вод в пунктах наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь

В целях обеспечения проведения мониторинга поверхностных и подземных вод в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, оценки основных тенденций изменения качества вод и состояния водных экосистем, предоставления экологической информации и принятия мер по результатам мониторинга,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить:

перечень пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием поверхностных вод по гидрохимическим и гидробиологическим показателям, параметры и периодичность наблюдений согласно приложению 1;

перечень пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод согласно приложению 2;

форму акта отбора гидробиологических проб согласно приложению 3;

форму протокола проведения измерений (определений) в области охраны окружающей среды (поверхностные воды (гидробиологические показатели)) согласно приложению 4;

форму акта отбора проб и проведения измерений (поверхностные воды) согласно приложению 5;

форму протокола проведения измерений в области охраны окружающей среды (поверхностные воды) согласно приложению 6;

форму паспорта пункта наблюдений за состоянием поверхностных вод по гидрохимическим и гидробиологическим показателям согласно приложению 7;

форму плана работ по проведению наблюдений за состоянием поверхностных вод по гидрохимическим и гидробиологическим показателям в пунктах наблюдений мониторинга поверхностных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь согласно приложению 8;

схему передачи данных мониторинга поверхностных вод по гидрохимическим и гидробиологическим показателям в информационно-аналитический центр мониторинга поверхностных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь согласно приложению 9;

схему передачи информации о качестве поверхностных вод и состоянии водных экосистем по гидрохимическим и гидробиологическим показателям информационно-аналитическим центром мониторинга поверхностных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь согласно приложению 10;

критерии высоких уровней загрязнения поверхностных вод согласно приложению 11.

2. Определить, что:

наблюдения за состоянием поверхностных вод по гидрохимическим и гидробиологическим показателям для целей мониторинга поверхностных вод проводятся в пунктах наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, включая трансграничные пункты наблюдений и фоновые пункты наблюдений (далее - пункты наблюдений):

государственным учреждением «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды (далее - Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды) в части отбора проб и измерения гидрохимических показателей в отобранных пробах поверхностных вод;

государственным учреждением «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиационного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее - Гидромет) в части отбора проб и определения гидробиологических показателей в отобранных пробах;

оценку качества поверхностных вод и экологического состояния водных экосистем по гидрохимическим и гидробиологическим показателям осуществляет информационно-аналитический центр мониторинга поверхностных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, функционирующий на правах структурного подразделения Гидромет;

наблюдения за состоянием подземных вод по гидробиологическим и гидрохимическим показателям, включая проведение отбора проб объектов наблюдений и их испытание, выполнение измерений значений гидрогеологических показателей (уровень и температура подземных вод), проводятся в пунктах наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь республиканским унитарным предприятием «Научно-производственный центр по геологии»;

подготовку и предоставление экологической информации, получаемой в результате проведения мониторинга подземных вод, обеспечение сбора, хранения, обработки и анализа данных мониторинга поверхностных вод осуществляет информационно-аналитический центр мониторинга подземных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, функционирующий на правах структурного подразделения республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии»;

проведение гидрологических наблюдений осуществляется государственными организациями, подчиненными Минприроды, осуществляющими деятельность в области гидрометеорологической деятельности, на пунктах наблюдений Государственной сети гидрометеорологических наблюдений согласно Схеме Государственной сети гидрометеорологических наблюдений, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 января 2007 г. № 75.

3. Гидромет, Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды осуществляют разработку годового плана работ по проведению наблюдений за состоянием поверхностных вод по гидрохимическим и гидробиологическим показателям в пунктах наблюдений мониторинга поверхностных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь (далее - план работ), по форме согласно приложению 8 к настоящему приказу. План работ утверждается руководителями организаций не позднее 20 декабря года, предшествующего году, на который он разрабатывается. Копия плана работ в 5-дневный срок после утверждения направляется в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, (далее - Минприроды).

4. Наблюдения за состоянием поверхностных вод при проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий осуществляются в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 26.03.2010 № 120 «Об обеспечении оперативного реагирования при возникновении аварий или инцидентов, связанных с загрязнением окружающей среды» с изменениями, внесенными приказами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 15.10.2010 № 353-ОД, от 16.12.2011 № 508-ОД, от 16.04.2013 № 122-ОД.

5. Наблюдения за содержанием стойких органических загрязнений (далее - СОЗ) проводятся в соответствии с утвержденной программой проведения наблюдений за содержанием СОЗ в объектах окружающей среды.

6. Руководителям Республиканского центра аналитического контроля области охраны окружающей среды и Гидромет (далее - организации Минприроды) обеспечить:

выполнение плана работ и передачу первичных данных мониторинга поверхностных вод, полученных в пунктах наблюдений, согласно схеме передачи данных мониторинга поверхностных вод по гидрохимическим и гидробиологическим показателям в информационно-аналитический центр мониторинга поверхностных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь согласно приложению 9 к настоящему приказу;

методическое руководство комплексом работ по проведению наблюдений за состоянием поверхностных вод в пунктах наблюдений в соответствии с компетенцией;

техническое сопровождение, обновление программного обеспечения по сбору, накоплению, хранению и передаче первичных данных мониторинга поверхностных вод согласно компетенции:

7. Гидромет обеспечить:

составление и ведение паспортов пунктов наблюдений за состоянием поверхностных вод по гидрохимическим и гидробиологическим показателям по форме согласно приложению 7 (далее - паспорт пункта наблюдений).

8. Составление паспорта пункта наблюдений или внесение в него дополнений и изменений осуществляется не позднее 15 рабочих дней с даты:

включения пункта наблюдений в перечень пунктов наблюдения государственной сети наблюдений за состоянием поверхностных вод;

принятия решения об изменении местоположения пункта наблюдений;

направление паспортов пунктов наблюдений на бумажном и электронном носителях в организацию, которая проводит и (или) организует проведение наблюдений в данном пункте наблюдений не позднее 10 дней после составления паспорта пункта наблюдений или внесения в него дополнений и изменений.

9. Республиканскому центру аналитического контроля в области охраны окружающей среды обеспечить:

при необходимости подготовку предложений по внесению изменений и дополнений в паспорт пункта наблюдений;

в случае выявления высоких уровней загрязнения (согласно приложению 11) - в течение 3 часов после получения результата оформления протокола измерений и его передаче в территориальные органы Минприроды;

в случае превышения пороговых значений показателей - в течение часов после получения результата оформления протокола измерений и его передаче в порядке, установленном в рамках международных соглашений в области охраны поверхностных вод.

10. Управлению аналитической работы, государственной политики и регулирования в области охраны окружающей среды обеспечить:

анализ хода выполнения плана работ, указанного в пункте 4 настоящего приказа, и внесение предложений руководству Минприроды по вопросам, требующим принятия управленческих решений;

совместно с РУП «Бел НИЦ "Экология"» организацию работ реализации решений Межведомственного координационного совета по обеспечению функционирования Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь по вопросам внесения изменений в Государственный реестр пунктов наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.

11. Областным (Минскому городскому) комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды при получении информации о фактах превышения нормативов качества поверхностных вод обеспечить:

проведение предусмотренных законодательством мероприятий по установлению природопользователей, деятельность которых привела к превышениям нормативов качества поверхностных вод по загрязняющим веществам, указанным в разрешениях на специальное водопользование, и характерных для источников сбросов природопользователей;

анализ информации о фактах превышения нормативов качества поверхностных вод, разработку и предоставление в Минприроды предложений по выявлению и устранению причин, обусловивших неблагоприятное качество окружающей среды.

12. Признать утратившими силу:

приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 17 августа 2011 г. № 341-ОД «О проведении наблюдений за состоянием поверхностных вод на трансграничных участках водотоков Республики Беларусь»;

приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 21 ноября 2011 г. № 465-Д «О некоторых вопросах проведения мониторинга поверхностных и подземных вод»;

приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 277-ОД «О внесении изменений в приказы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 17 августа 2011 г. № 341-ОД и от 21 ноября 2011 г. № 465-ОД».

13. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителей Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в соответствии с распределением обязанностей.

Приложение 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
30.01.2015 № 44-ОД

ПЕРЕЧЕНЬ
пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием поверхностных вод по гидрохимическим и гидробиологическим показателям, параметры и периодичность наблюдений

	Наименование водного объекта	Номер пункта наблюдений*, статус пункта наблюдений	Местоположение пункта наблюдений		Количество вертикалей, горизонтов вертикалей	Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений
			область, район, населенный пункт	привязка пункта наблюдений, географические координаты			
1. Бассейн реки Западная Двина							
.1	оз. Сарро	20211.00 11	Витебская, Бешенковичский, н.п. Синяны	7,1 км от н.п. А = 173 гр. 55°00'18.11"СШ 29°47'20.05"ВД	1 вертикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические: фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года

.2	оз. Сарро	20211.00 12	Витебская, Бешенковичский, н.п. Синяны	3,2 км от н.п. А = 315 гр. 55°03'9.66"СШ 29°44'28.19"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.3	оз. Черное	20211.00 20	Витебская, Бешенковичский, б/о «Крупенино»	0,2 км СВ от б/о «Крупенино» 56°07'55.07"СШ 29°46'24.46"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.4	оз. Богинское	20211.00 30	Витебская, Браславский, н.п. Богино	0,6 км от н.п. А = 45 гр. 55°25'19.33"СШ 29°48'29.22"ВД	1 вер тикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.5	оз. Болойсо	20211.00 50	Витебская, Браславский, н.п. Лапки	1,0 км от н.п. А = 55 гр. 55°40'24.72"СШ 27°03'36.42"ВД	1 вертикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.6	оз. Северный Волосо	20211.00 70	Витебская, Браславский, н.п. Большое Обабье	5,4 км от н.п. А = 260 гр. 55°44'56.62"СШ 27°07'29.85"ВД	1 вертикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.7	оз. Южный Волосо	20211.0080	Витебская, Браславский, н.п. Кромы	1,8 км от н.п. А = 45 гр. 55°43'42.11"СШ 27°08'7.04"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.8	оз. Дривяты	20211.0101	Витебская, Браславский, г. Браслав	4,0 км от г. А = 230 гр. 55°37'02.52"СШ 26°58'26.43"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические	1 раз

						: фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.9	оз. Дривяты	20211.01 02	Витебская, Браславский, г. Браслав	2,4 км ЮЗ от г. А = 210 гр. 55°36'59.11"СШ 27°01'29.92"ВД	1 вер тикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.10	оз. Дрисвяты	20211.01 20	Витебская, Браславский, н.п. Пашевичи	3,0 км от в/п А = 180 гр. 55°35'26.25"СШ 26°38'43.22"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.11	оз. Потех	20211.01 31	Витебская, Браславский,	0,6 км от н.п. А = 235 гр.	1 вер тикаль,	Гидрохимические: показатели физических	4 раза в год

			н.п. Слободка	55°41'1.99"СШ 27°10'9.36"ВД	1 горизонт вертикали	свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.12	оз. Потех	20211.01 32	Витебская, Браславский, н.п. Слободка	2,4 км от н.п. А = 260 гр. 55°41'03.58"СШ 27°08'35.23"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.13	оз. Ричу	20211.01 50	Витебская, Браславский, н.п. Николаевцы	1,6 км от н.п. А = 360 гр. 55°41'8.38"СШ 26°43'27.1"ВД	1 вер тикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.14	оз. Снуды	20211.01 71	Витебская, Браславский, н.п. Красногорка	3,0 км от н.п. А = 245 гр. 55°43'39.06"СШ 27°05'36.02"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.15	оз. Снуды	20211.01 72	Витебская, Браславский, н.п. Красногорка	0,6 км от н.п. А = 170 гр. 55°45'43.62"СШ 27°02'35.45"ВД	1 вертикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.16	оз. Савонар	20211.01 80	Витебская, Браславский, н.п. Межаны	1,8 км от н.п. А = 165 гр. 55°39'36.89"СШ 26°53'0.52"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.17	оз. Струсто	20211.02 01	Витебская, Браславский, н.п. Чернишки	3,4 км от н.п. А = 162 гр. плес у протоки 55°40'57.9"СШ 27°02'17.65"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон,	1 раз в год с цикличностью

						хлорофилл	1 раз в 2 года
.18	оз. Струсто	20211.02 02	Витебская, Браславский, н.п. Чернишки	0,8 км от н.п. А = 195 гр. ЮЗ плес в районе максимальных глубин 55°41'8.24"СШ 27°00'27.77"ВД	1 вер тикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.19	оз. Струсто	20211.02 03	Витебская, Браславский, н.п. Чернишки	4,0 км от н.п. А = 83 гр. участок озера на максимальном удалении от выпуска сточных вод 55°42'52.88"СШ 27°05'17.96"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.20	оз. Освейское	20211.02 11	Витебская, Верхнедвинский, г.п. Освея	2,5 км от г.п. А = 15 гр. 56°02'12.40"СШ 28°06'41.89"ВД	1 вер тикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} ,	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.21	оз. Освейское	20211.02 12	Витебская, Верхнедвинский, г.п. Освея	5,7 км от г.п. А = 67 гр. 56°02'09.26"СШ 28°11'04.51"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.22	оз. Кагальное	20211.02 30	Витебская, Глубокский, г. Глубокое	в черте г. 55°08'10.0"СШ 27°41'20.34"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.23	оз. Долгое	20211.02 50	Витебская, Глубокский, н.п. Долгое	0,4 км от н.п. А = 188 гр. 55°14'4.36"СШ 28°09'41.15"ВД	1 вертикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.24	оз. Езерище	20211.02 71	Витебская, Городокский, г.п. Езерище	6,2 км от г.п. А = 104 гр. 55°49'37.81"СШ 30°04'54.82"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.25	оз. Езерище	20211.02 72	Витебская, Городокский, г.п. Езерище	2,2 км от г.п. А = 51 гр. 55°51'20.81"СШ 30°00'20.72"ВД	1 вер тикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.26	оз. Лосвидо	20211.02 81	Витебская, Городокский, н.п. Большая Лосвида	4,6 км от н.п. А = 98 гр. 55°23'28.01"СШ 30°03'32.27"ВД	1 вер тикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
	оз. Лосвидо	20211.02	Витебская,	0,8 км от н.п.	1 вер	Гидрохимические:	4 раза

.27		82	Городокский, н.п. Большая Лосвида	А = 71 гр. 55°23'50.79"СШ 29°59'58.61"ВД	тикаль, 1 горизонт вертикали	показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.28	оз. Тиосто	20211.02 91	Витебская, Городокский, н.п. Дуброво	1,6 км от н.п. А = 20 гр. 55°35'42.41"СШ 30°29'40.81"ВД	1 вер тикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.29	оз. Тиосто	20211.02 92	Витебская, Городокский, н.п. Дуброво	1,2 км от н.п. А = 130 гр. 55°34'20.3"СШ 30°30'22.55"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						<p>вещества, минеральный состав⁴⁾, содержание металлов⁵⁾, нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные⁶⁾</p>	
						<p>Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл</p>	<p>1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года</p>
.30	оз. Лепельское	20211.04 01	Витебская, Лепельский, г. Лепель	2,3 км от г. А = 352 гр. 54°54'52.23"СШ 28°41'32.74"ВД	1 вертикаль, 2 горизонта	<p>Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды¹⁾, БПК₅, ХПК_{Cr}, азотсодержащие²⁾ и фосфорсодержащие³⁾ вещества, минеральный состав⁴⁾, содержание металлов⁵⁾, нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные⁶⁾</p>	<p>4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года</p>
						<p>Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл</p>	<p>1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года</p>
.31	оз. Лепельское	20211.04 02	Витебская, Лепельский, г. Лепель	0,6 км от г. А = 290 гр. 54°53'36.98"СШ 28°41'17.32"ВД	1 вертикаль, 2 горизонта	<p>Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды¹⁾, БПК₅, ХПК_{Cr}, азотсодержащие²⁾ и фосфорсодержащие³⁾ вещества, минеральный состав⁴⁾, содержание металлов⁵⁾, нефть и нефтепродукты в растворенном</p>	<p>4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года</p>

						и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.32	оз. Лепельское	20211.04 03	Витебская, Лепельский, г. Лепель	1,0 км от г. А = 290 гр. 54°53'44.04"СШ 28°40'47.67"ВД	1 вертикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.33	оз. Лядно	20211.04 21	Витебская, Лепельский, н.п. Старое Лядно	1,2 км от н.п. А = 340 гр. 54°56'36.9"СШ 28°45'50.14"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические :	1 раз в год

						фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	с цикличностью 1 раз в 2 года
.34	оз. Лядно	20211.04 22	Витебская, Лепельский, н.п. Старое Лядно	1,0 км от н.п. А = 300 гр. 54°56'49.76"СШ 28°46'10.73"ВД	1 вер тикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.35	вдхр. Добромыс ленское	20211.04 25	Витебская, Лиозненский, н.п. Добромысли	0,9 км от н.п. А = 48 гр. 54°56'06.65"СШ 30°40'57.96"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.36	оз. Миорское	20211.04 30	Витебская, Миорский, г. Миоры	0,4 км от г. А = 250 гр. 55°37'1.0"СШ	1 вер тикаль, 2 горизонта	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава	4 раза в год с цикличностью

				27°37'4.99"ВД	вертикали	<p>воды¹⁾, БПК₅, ХПК_{Cr}, азотсодержащие²⁾ и фосфорсодержащие³⁾ вещества, минеральный состав⁴⁾, содержание металлов⁵⁾, нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные⁶⁾</p>	1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.37	оз. Обстерно	20211.04 51	Витебская, Миорский, н.п. Мурашки	1,0 км от н.п. А = 320 гр. 55°36'28.41"СШ 27°22'22.81"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	<p>Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды¹⁾, БПК₅, ХПК_{Cr}, азотсодержащие²⁾ и фосфорсодержащие³⁾ вещества, минеральный состав⁴⁾, содержание металлов⁵⁾, нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные⁶⁾</p>	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.38	оз. Обстерно	20211.04 52	Витебская, Миорский, н.п. Мурашки	1,6 км от н.п. А = 230 гр. 55°35'19.89"СШ 27°22'53.66"ВД	1 вертикаль, 2 горизонта вертикали	<p>Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды¹⁾, БПК₅, ХПК_{Cr}, азотсодержащие²⁾ и фосфорсодержащие³⁾ вещества, минеральный состав⁴⁾, содержание</p>	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.39	оз. Девинское	20211.04 61	Витебская, Оршанский, н.п. Замосточье	3,6 км от н.п. А = 321 гр. 54°48'27.4"СШ 30°19'59.57"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.40	оз. Девинское	20211.04 62	Витебская, Оршанский, н.п. Замосточье	1,1 км от н.п. А = 315 гр. 54°47'15.95"СШ 30°21'31.6"ВД	1 вер тикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.41	оз. Гомель	20211.04 71	Витебская, Полоцкий н.п. Двор-Гомель	1,0 км от н.п. А = 202 гр. 55°18'03.19"СШ 28°45'59.09"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.42	оз. Гомель	20211.04 72	Витебская, Полоцкий, н.п. Двор-Гомель	1,8 км от н.п. А = 293 гр. 55°19'0.92"СШ 28°44'49.64"ВД	1 вер тикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года

.43	оз. Нешердо	20211.05 00	Витебская, Россонский, н.п. Горбачево	5 км от в/п. А = 170 гр. 55°54'21.56"СШ 29°05'15.14"ВД	1 вертикаль, 2 горизонта	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.44	оз. Россоно	20211.05 20	Витебская, Россонский, г.п. Россоны	0,4 км от г.п. А = 250 гр. 55°54'09.83"СШ 28°47'0.62"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.45	оз. Сенно	20211.05 51	Витебская, Сенненский, г. Сенно	2,4 км гр. от г. А = 336 гр. 54°49'29.87"СШ 29°42'23.81"ВД	1 вертикаль, 2 горизонта	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.46	оз. Сенно	20211.05 52	Витебская, Сенненский, г. Сенно	0,6 км гр. от г. А = 341 гр. 54°50'28.74"СШ 29°41'47.74"ВД	1 вертикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.47	оз. Отолово	20211.05 71	Витебская, Ушачский, н.п. Кугони	1,4 км от н.п. А = 315 гр. 55°08'01.86"СШ 28°58'01.25"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.48	оз. Отолово	20211.05 72	Витебская, Ушачский, н.п. Кугони	7,4 км от н.п. А = 0 гр. 55°09'47.68"СШ 28°53'15.16"ВД	1 вертикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.49	оз. Черствятское	20211.05 81	Витебская, Ушачский, н.п. Славени	4,6 км от н.п. А = 131 гр. 55°10'43.69"СШ 28°52'36.50"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические	1 раз

						: фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.50	оз. Черствятское	20211.05 82	Витебская, Ушачский, н.п. Славени	2,8 км от н.п. А = 87 гр. 55°12'29.56"СШ 28°52'01.43"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.51	оз. Лукомское	20211.06 01	Витебская, Чашникский, г. Новолукомль	3,3 км от г. А = 36 гр. 54°40'12.38"СШ 29°07'23.0"ВД	1 вер тикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.52	оз. Лукомское	20211.06 02	Витебская, Чашникский,	3,0 км от г. А = 36 гр.	1 вер тикаль,	Гидрохимические: показатели физических	4 раза в год

			г. Новолукомль	54°40'01.98"СШ 29°07'06.06"ВД	2 горизонта вертикали	свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.53	оз. Лукомское	20211.06 03	Витебская, Чашникский, г. Новолукомль	3,6 км гр. от г. А = 275 гр. 54°38'38.79"СШ 29°03'50.36"ВД	1 вер тикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.54	оз. Добеевское	20211.06 20	Витебская, Шумилинский, н.п. Боськово	0,4 км от н.п. А = 20 гр. 55°14'33.5"СШ 29°31'46.88"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.55	оз. Селява	20211.06 71	Минская, Крупский, н.п. Барки	1,8 км от н.п. А = 130 гр. 54°35'07.82"СШ 29°09'22.52"ВД	1 вертикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.56	оз. Селява	20211.06 72	Минская, Крупский, н.п. Барки	3,0 км от н.п. А = 38 гр. 54°33'15.58"СШ 29°08'42.97"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.57	оз. Мядель	20211.07 00	Минская, Мядельский, н.п. Тимошковщина	0,9 км от в/п А = 244 гр. 54°56'02.43"СШ 26°51'31.89"ВД	1 вертикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.58	р. Западная Двина	20212.00 50, трансграничный	Витебская, Витебский, г.п. Сураж	0,5 км выше г.п. (12,0 км от гр. с Россией) 55°25'23.1"СШ 30°43'55.7"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно 12 раз в год
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год

						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
.59	р. Западная Двина	20212.01 01	Витебская, Витебский, г. Витебск	1,3 км выше г. 55°14'52.50"СШ 30°7'57.85"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
.60	р. Западная Двина	20212.01 02	Витебская, Витебский, г. Витебск	2,0 км ниже г. 55°09'36.3"СШ 30°06'22.9"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.61	р. Западная Двина	20212.01 51	Витебская, Полоцкий, г. Полоцк	2,0 км выше г. 55°27'34.2"СШ	1 вер тикаль, 1 горизонт	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава	Ежегодн о 12 раз в год

				28°52'56.3"ВД	вертикали	воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.62	р. Западная Двина	20212.0152	Витебская, Полоцкий, г. Полоцк	1,5 км ниже г. 55°29'24.7"СШ 28°43'35.3"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.63	р. Западная Двина	20212.0201	Витебская, Полоцкий, г. Новополоцк	7,5 км ниже г. 55°32'54.40"СШ 28°33'3.52"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание	Ежегодно 12 раз в год

						металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.64	р. Западная Двина	20212.02 02	Витебская, Полоцкий, г. Новополоцк	15,5 км ниже г. 55°32'33.0"СШ 28°25'34.6"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.65	р. Западная Двина	20212.02 51	Витебская, Верхнедвинский г. Верхнедвинск	2,0 км выше г. 55°44'41.3"СШ 27°55'39.4"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ	Ежегодн о 12 раз в год

						анионоактивные ⁶⁾	
.66	р. Западная Двина	20212.02 52	Витебская, Верхнедвинский г. Верхнедвинск	5,5 км ниже г. 55°49'29.4"СШ 27°53'10.9"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.67	р. Западная Двина	20212.03 00, трансграничный	Витебская, Браславский, н.п. Друя	0,5 км ниже н.п. (участок реки на границе с Латвией) 55°47'37.0"СШ 27°26'29.0"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно о 12 раз в год
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон,	Ежегодно о 1 раз в год

						макрозообентос	
.68	р. Друйка	20212.03 30, фоновый	Витебская, Браславский, н.п. Луни	0,2 км выше н.п. (мост) 55°42'46.28"СШ 27°9'28.03"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	12 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.69	р. Дисна	20212.03 50	Витебская, Шарковщинский, г.п. Шарковщина	0,5 км выше г.п. 55°21'47.7"СШ 27°28'00.5"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.70	р. Каспля	20212.03 60, трансграничный	Витебская, Витебский, г.п. Сураж	0,5 км от устья (14,0 км от гр. с Россией) 55°24'21.9"СШ	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств	Ежегодн о 12 раз в год

				30°43'15.3"ВД		и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодно о 1 раз в год
.71	р. Оболь	20212.04 00	Витебская, Шумилинский, г.п. Оболь	0,8 км выше г.п. 55°21'26.3"СШ 29°17'15.7"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.72	р. Полота	20212.04 51	Витебская, Полоцкий, г. Полоцк	4,0 км выше г. 55°31'43.0"СШ 28°50'50.9"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} ,	Ежегодно о 12 раз в год

						азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.73	р. Полота	20212.04 52	Витебская, Полоцкий, г. Полоцк	в черте г. 55°29'24.8"СШ 28°46'05.2"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.74	р. Нища	20212.04 70, фоновый	Витебская, Россонский, н.п. Юховичи	в черте н.п. 56°00'47.1"СШ 28°38'43.0"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть	12 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.75	р. Улла	20212.05 01	Витебская, Чашникский, г. Чашники	1,0 км выше г. 54°52'50.5"СШ 29°07'19.0"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.76	р. Улла	20212.05 02	Витебская, Чашникский, г. Чашники	0,8 км ниже г. 54°53'35.9"СШ 29°09'34.5"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно о 7 раз в год

						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.77	р. Усвяча	20212.05 50, трансграничный	Витебская, Витебский, н.п. Новоселки	0,5 выше н.п. (4,2 км от гр. с Россией) 55°33'23.1"СШ 30°50'28.3"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Сг} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год 7 раз в год 1 раз в год Ежегодн о 1 раз в год
.78	р. Ушача	20212.05 60	Витебская, Полоцкий, г. Новополоцк	8,0 км ЮЗ г. 55°28'24.7"СШ 28°33'39.1"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Сг} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год

						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.79	р. Ушача	20212.05 70, фоновый	Витебская, Ушачский, н.п. Городец	0,2 км ниже н.п. Городец 55°06'07.1"СШ 28°32'07.7"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	12 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
2. Бассейн реки Неман							
.1	вдхр. Миничи	20211.07 11	Брестская, Ляховичский, н.п. Миничи	1,6 км от н.п. А = 14 гр. 53°0'41.88"СШ 26°13'0.52"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года

.2	вдхр. Миничи	20211.07 12	Брестская, Ляховичский, н.п. Миничи	8,0 км от н.п. А = 352 гр. 52°57'40.95"СШ 26°14'50.24"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.3	вдхр. Волпянско е	20211.07 21	Гродненская , Волковысский, н.п. Волпа	2,2 км от н.п. А = 62 гр. 53°22'23.37"СШ 24°24'17.99"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.4	вдхр. Волпянско е	20211.07 22	Гродненская , Волковысский, н.п. Волпа	2,2 км от н.п. А = 40 гр. 53°22'49.57"СШ 24°23'36.18"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.5	оз. Белое	20211.07 31	Гродненская , Гродненский, н.п. Озеры	0,6 км от н.п. А = 0 гр. 53°43'51.62"СШ 24°11'18.93"ВД	1 вертикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.6	оз. Белое	20211.07 32	Гродненская , Гродненский, н.п. Озеры	6,6 км от н.п. А = 8 гр. 53°47'9.39"СШ 24°11'42.97"ВД	1 вертикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.7	вдхр. Зельвенское	20211.07 41	Гродненская , Зельвенский, г.п. Зельва	6,2 км от г.п. А = 148 гр. 53°05'16.46"СШ 24°53'3.97"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.8	вдхр. Зельвенское	20211.07 42	Гродненская , Зельвенский, г.п. Зельва	1,0 км от г.п. А = 123 гр. 53°08'29.61"СШ 24°50'1.33"ВД	1 вертикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические	1 раз

						: фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.9	оз. Свитязь	20211.07 50	Гродненская, Новогрудский, н.п. Валевка	3,0 км от н.п. А = 270 гр. 53°26'5.47"СШ 25°54'29.59"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.10	вдхр. Вилейское	20211.08 01	Минская, Вилейский, г. Вилейка	2,0 км ЮЗ н.п. Костыки, в месте слияния рек 54°33'6.61"СШ 27°17'33.99"ВД	1 вер тикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.11	вдхр. Вилейское	20211.08 02	Минская, Вилейский,	в черте г. 1,3 км от в/п	1 вер тикаль,	Гидрохимические: показатели физических	4 раза в год

			г. Вилейка	А = 220 гр. 54°29'41.37"СШ 26°58'55.81"ВД	2 горизонта вертикали	свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.12	оз. Вишневское	20211.08 50	Гродненская Сморгонский, н.п. Вишнево	2 км от н.п. А = 90 гр. 54°42'43.58"СШ 26°33'21.57"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.13	оз. Мястро	20211.09 00	Минская, Мядельский, н.п. Гатовичи	2,7 км от в/п А = 82 гр. 54°52'11.16"СШ 26°53'58.44"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.14	оз. Большие Швакшты	20211.09 30	Минская, Мядельский, н.п. Тюкши	0,5 км ЮЗ от н.п. 54°58'16.21"СШ 26°34'43.44"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.15	оз. Баторино	20211.09 50	Минская, Мядельский, н.п. Шиковичи	1 км от н.п. А = 90 гр. 54°50'50.35"СШ 26°56'56.66"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.16	оз. Нарочь	20211.10 01	Минская, Мядельский, к.п. Нарочь	2,8 км. от в/п по А = 122 гр. 54°53'05.09"СШ 26°43'49.98"ВД	1 вер тикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.17	оз. Нарочь	20211.10 02	Минская, Мядельский, к.п. Нарочь	10,2 км от в/п А = 122 гр. 54°50'19.04"СШ 26°46'47.33"ВД	1 вер тикаль, 2 горизонта вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон,	1 раз в год с цикличностью

						хлорофилл	1 раз в 2 года
.18	оз. Нарочь	20211.10 03	Минская, Мядельский, к.п. Нарочь	10,0 км от в/п А = 140 гр. 54°51'39.23"СШ 26°49'01.64"ВД	1 вер тикаль, 2 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.19	оз. Нарочь	20211.10 04	Минская, Мядельский, к.п. Нарочь	у протоки Скема, 50 м от устья 54°52'05.79"СШ 26°51'29.44"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.20	оз. Нарочь	20211.10 05	Минская, Мядельский, к.п. Нарочь	у ручья Антонисберг, 50 м от устья 54°54'18.07"СШ 26°44'28.05"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
.21	протока Скема	20211.10 06	Минская, Мядельский, к.п. Нарочь	оз. Нарочь, посередине между озерами 54°52'05.07"СШ 26°51'37.93"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.22	р. Антонисберг	20211.10 07	Минская, Мядельский, к.п. Нарочь	оз. Нарочь, с моста в 20 м от устья ручья 54°54'30.62"СШ 26°44'36.87"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.23	оз. Свирь	20211.10 50	Минская, Мядельский, г.п. Свирь	5,5 км от г.п. А = 135 гр. 54°49'18.33"СШ 26°27'07.7"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.24	оз. Бобровичское	20211.07 15	Брестская, Ивацевичский, н.п. Бобровичи	2,4 км от н.п. А = 12 гр. 52°37'48.64"СШ 25°46'19.41"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.25	оз. Бобровичское	20211.07 16	Брестская, Ивацевичский, н.п. Бобровичи	5,1 км от н.п. А = 25 гр. 52°39'03.40"СШ 25°47'40.57"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.26	р. Неман	20212.06 01	Гродненская , Гродненский, г. Гродно	1,0 км выше г. 53°39'16.52"СШ 23°52'40.29"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.27	р. Неман	20212.06 02	Гродненская , Гродненский, г. Гродно	10,6 км ниже г. 53°49'33.18"СШ 23°49'53.86"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон,	1 раз в год с цикличностью

						макрозообентос	1 раз в 2 года
.28	р. Неман	20212.06 51	Гродненская , Мостовский, г. Мосты	0,9 км выше г. 53°24'47.73"СШ 24°33'40.72"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
.29	р. Неман	20212.06 52	Гродненская , Мостовский, г. Мосты	5,3 км ниже г. 53°24'43.28"СШ 24°30'44.22"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
.30	р. Неман	20212.07 01	Минская, Столбцовский, г. Столбцы	1,0 км выше г. 53°27'39.80"СШ 26°43'59.68"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном	Ежегодн о 12 раз в год

						состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.31	р. Неман	20212.07 02	Минская, Столбцовский, г. Столбцы	0,6 км ниже г. 53°29'53.99"СШ 26°39'6.67"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.32	р. Неман	20212.07 10, фоновый	Минская, Столбцовский, н.п. Николаевщина	в черте н.п. 53°24'11.78" 26°49'37.72"	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	12 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитоперифитон,	1 раз в год с цикличностью

						макрозообентос	1 раз в 2 года
.33	р. Неман	20212.07 20, трансграничный	Гродненская , Гродненский, н.п. Привалка	0,5 км от гр. (0,5 км до выхода реки на территорию Литвы) 53°57'34.2"СШ 23°54'37.7"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	Ежегодн
						показатели	12 раз
						физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	в год
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
.34	р. Березина Западная	20212.07 30	Минская, Воложинский, н.п. Неровы	0,5 км выше н.п. 54°9'3.87"СШ 26°19'37.55"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	Ежегодн
						показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон,	1 раз в год с цикличностью

						макрозообентос	1 раз в 2 года
.35	р. Березина Западная	20212.07 40, фоновый	Минская, Молодечненский, н.п. Березовцы	0,8 км С н.п. 54°11'49.18" 26°49'2.09"	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	12 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.36	р. Валовка	20212.07 51	Гродненская , Новогрудский, г. Новогрудок	7,0 км СВ г. 53°37'14.97" 25°52'44.80"	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
.37	р. Валовка	20212.07 52	Гродненская , Новогрудский, г. Новогрудок	6,8 км СВ г. 53°37'20.72" 25°51'59.46"	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание	Ежегодн о 7 раз в год

						металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
.38	р. Виля	20212.07 70, трансграничный	Гродненская , Островецкий, н.п. Быстрица	0,3 км СВ н.п. (10,0 км до выхода реки на территорию Литвы) 54°47'06.5" 25°55'29.9"	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	Ежегодн
						показатели	12 раз
						физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	в год
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
.39	р. Виля	20212.08 01	Гродненская , Сморгонский, г. Сморгонь	4,0 км СВ г. 54°30'40.67" 26°25'27.11"	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном	Ежегодн о 7 раз в год

						состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.40	р. Виля	20212.08 02	Гродненская , Сморгонский, г. Сморгонь	6,0 км СВ г. 54°30'25.44" 26°26'30.98"	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.41	р. Лидея	20212.08 51	Гродненская , Лидский, г. Лида	2,0 км выше г. 53°56'4.29" 25°19'18.59"	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон,	1 раз в год с цикличностью

						макрозообентос	1 раз в 2 года
.42	р. Лидея	20212.08 52	Гродненская , Лидский, г. Лида	3,1 км ниже г. 53°51'1.18" 25°23'26.05"	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.43	р. Гожка	20212.09 00	Гродненская , Гродненский, г. Гродно	8,8 км ниже г. 53°48'40.67" 23°51'41.83"	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.44	р. Зельвянка	20212.09 50	Гродненская , Мостовский, н.п. Пески	1,0 км выше н.п. 53°21'5.71"СШ 24°37'29.46"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} ,	Ежегодн о 7 раз в год

						азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.45	р. Исса	20212.10 00	Гродненская , Слонимский, г. Слоним	в черте г. 53°6'15.10"СШ 25°20'7.17"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.46	р. Илия	20212.10 20, фоновый	Минская, Вилейский, н.п. Илья	в черте н.п. 54°25'7.61"СШ 27°18'35.38"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть	12 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.47	р. Котра	20212.10 51	Гродненская , Гродненский, г. Скидель	0,9 км выше сахарного комбината 53°34'19.10"СШ 24°11'27.76"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.48	р. Котра	20212.10 52	Гродненская , Гродненский, г. Скидель	3,0 км ниже сахарного комбината 53°33'59.31"СШ 24°11'37.15"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно о 12 раз в год

						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.49	р. Крынка	20212.10 70, трансграничный	Гродненская , Берестовицкий, н.п. Генюши	1,0 км ЮЗ н.п. (1,0 км от гр. с Польшей) 53°15'41.0"СШ 23°50'45.0"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Сг} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год 7 раз в год 1 раз в год Ежегодн о 1 раз в год
.50	р. Виля	20212.11 01	Минская, Вилейский, г. Вилейка	0,9 км выше г. 54°29'57.52"СШ 26°56'17.34"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Сг} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год

						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.51	р. Виля	20212.11 02	Минская, Вилейский, г. Вилейка	0,5 км ниже г. 54°28'43.94"СШ 26°55'24.75"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.52	р. Нарочь	20212.11 50	Минская, Вилейский, н.п. Нарочь	0,4 км выше н.п. 54°33'40.33"СШ 26°43'25.38"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
	р. Ошмянка	20212.12	Гродненская	0,5 км выше	1 вер	Гидрохимические:	Ежегодн

.53		00	, Островецкий, н.п. Большие Яцыны	н.п. 54°45'8.16"СШ 26°13'3.16"ВД	тикаль, 1 горизонт вертикали	показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.54	р. Россь	20212.12 51	Гродненская , Волковысский, г. Волковыск	1,0 км выше г. 53°6'49.88"СШ 24°23'58.95"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
.55	р. Россь	20212.12 52	Гродненская , Волковысский, г. Волковыск	19,7 км ниже г. 53°18'54.37"СШ 24°25'5.73"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты	Ежегодн о 12 раз в год

						в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
.56	р. Сервечь	20212.13 00	Минская, Мядельский, г.п. Кривичи	0,5 км выше г.п. 54°42'37.33"СШ 27°17'37.39"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.57	р. Свислочь	20212.13 50	Гродненская , Гродненский, н.п. Сухая Долина	1,0 км выше н.п. 53°28'2.95"СШ 24°1'33.49"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
	р. Свислочь	20212.13	Гродненская	2 км ЮЗ н.п.	1 вер	Гидрохимические:	Ежегодн

.58		70, трансграничный	, Берестовицкий, н.п. Диневици	(1,0 км от гр. с Польшей) 53°14'СШ 23°52'ВД	тикаль, 1 горизонт вертикали	показатели	о
						физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	12 раз в год
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
.59	р. Сула	20212.14 30, фоновый	Минская, Столбцовский, н.п. Новоселье	в черте н.п. 53°35'35.0"СШ 26°46'35.3"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	12 раз
						показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
	р. Уша	20212.14	Минская,	0,3 км С.г.	1 вер	Гидрохимические:	Ежегодн

.60		51	Молодечненский, г. Молодечно	54°19'59.96"СШ 26°52'5.00"ВД	тикаль, 1 горизонт вертикали	показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.61	р. Уша	20212.14 52	Минская, Молодечненский, г. Молодечно	0,7 км ниже г. 54°20'38.29"СШ 26°49'8.46"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.62	р. Черная Ганьча	20212.14 70, трансграничный	Гродненская , Гродненский, н.п. Лесная	в черте н.п. (5,0 км от гр. с Польшей) 53°53'47.5"СШ 23°44'12.6"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	Ежегодн о
						показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr}	12 раз в год

						азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
.63	р. Щара	20212.15 01	Гродненская , Слонимский, г. Слоним	0,8 км выше г. 53°2'50.93"СШ 25°21'53.45"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.64	р. Щара	20212.15 02	Гродненская , Слонимский, г. Слоним	2,1 км ниже г. 53°6'57.46"СШ 25°18'13.97"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾	Ежегодн о 12 раз в год

						<p>вещества, минеральный состав⁴⁾, содержание металлов⁵⁾, нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные⁶⁾</p>	
						<p>Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос</p>	<p>1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года</p>
3. Бассейн реки Днепр							
.1	оз. Плавно	20211.10 70	Витебская, Докшицкий, н.п. Слобода	4,5 км от н.п. А = 90 гр. 54°49'0.95"СШ 28°25'03.29"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	<p>Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды¹⁾, БПК₅, ХПК_{Cr}, азотсодержащие²⁾ и фосфорсодержащие³⁾ вещества, минеральный состав⁴⁾, содержание металлов⁵⁾, нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные⁶⁾</p>	<p>4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года</p>
						<p>Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл</p>	<p>1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года</p>
.2	оз. Ореховское	20211.10 91	Витебская, Оршанский, г.п. Ореховск	4,0 км от г.п. А = 345 гр. 54°43'19.39"СШ 30°28'21.59"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	<p>Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды¹⁾, БПК₅, ХПК_{Cr}, азотсодержащие²⁾ и фосфорсодержащие³⁾ вещества, минеральный состав⁴⁾, содержание металлов⁵⁾, нефть и нефтепродукты</p>	<p>4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года</p>

						в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.3	оз. Ореховское	20211.10 92	Витебская, Оршанский, г.п. Ореховск	2,1 км от г.п. А = 315 гр. 54°41'55.59"СШ 30°27'56.68"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.4	вдхр. Дрозды	20211.11 00	Минская, Минский, г. Минск	1,0 км выше г. 53°57'01.28"СШ 27°29'02.15"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
	оз. Комсомольск	20211.11	Минская,	в черте г.	1 вертикаль	Гидрохимические:	4 раза

.5	кое	20	Минский, г. Минск	53°56' 27°32'	тикаль, 1 горизонт вертикали	показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.6	вдхр. Лошица	20211.11 30	Минская, Минский, г. Минск	в черте г. 53°52' 27°33'	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.7	вдхр. Заславское	20211.11 50	Минская, Минский, ГЭС Гонолес	0,3 км от в/п. А = 294 гр. 53°57'29.52"СШ 27°22'53.58"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.8	вдхр. Вяча	20211.11 61	Минская, Минский, н.п. Пильница	2,4 км от н.п. А = 75 гр. 54°03'46.19"СШ 27°37'05.8"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.9	вдхр. Вяча	20211.11 62	Минская, Минский, н.п. Пильница	1,2 км от н.п. А = 55 гр. 54°03'52.06"СШ 27°34'43.63"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
	вдхр. Волма	20211.11	Минская,	в черте н.п.	1 вер	Гидрохимические:	4 раза

.10		70	Червенский, н.п. Убель	53°43'06.01"СШ 28°08'30.76"ВД	тикаль, 1 горизонт вертикали	показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.11	вдхр. Дубровское	20211.11 81	Минская, Минский, н.п. Раубичи	0,5 км от н.п. А = 20 гр. 54°04'08.83"СШ 27°46'05.64"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.12	вдхр. Дубровское	20211.11 82	Минская, Минский, н.п. Раубичи	4,8 км от н.п. А = 65 гр. 54°04'56.02"СШ 27°49'41.74"ВД	1 вер тикаль, 2 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						<p>вещества, минеральный состав⁴⁾, содержание металлов⁵⁾, нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные⁶⁾</p>	
						<p>Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл</p>	<p>1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года</p>
.13	вдхр. Петровичское	20211.11 91	Минская, Смолевичский, н.п. Петровичи	5,6 км от н.п. А = 340 гр. 53°52'46.93"СШ 27°53'44.38"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	<p>Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды¹⁾, БПК₅, ХПК_{Cr}, азотсодержащие²⁾ и фосфорсодержащие³⁾ вещества, минеральный состав⁴⁾, содержание металлов⁵⁾, нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные⁶⁾</p>	<p>4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года</p>
						<p>Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл</p>	<p>1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года</p>
.14	вдхр. Петровичское	20211.11 92	Минская, Смолевичский, н.п. Петровичи	3,8 км от н.п. А = 355 гр. 53°52'12.57"СШ 27°57'0.95"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	<p>Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды¹⁾, БПК₅, ХПК_{Cr}, азотсодержащие²⁾ и фосфорсодержащие³⁾ вещества, минеральный состав⁴⁾, содержание металлов⁵⁾, нефть и нефтепродукты в растворенном</p>	<p>4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года</p>

						и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.15	вдхр. Петровичское	20211.1193	Минская, Смолевичский, н.п. Петровичи	1,0 км от н.п. А = 55 гр. 53°50'12.71"СШ 27°58'16.29"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.16	вдхр. Чигиринское	20211.1201	Могилевская, Кировский, т/б «Грудичино»	2,0 км ЮЗ от н.п. Болоновка 53°32'0.07"СШ 29°50'02.09"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	с цикличностью 1 раз в 2 года
.17	вдхр. Чигиринское	20211.12 02	Могилевская, Кировский, т/б «Грудичино»	в черте т/б «Грудичино» 53°29'06.36"СШ 29°50'27.63"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические: фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.18	вдхр. Чигиринское	20211.12 03	Могилевская, Кировский, т/б «Грудичино»	0,5 км выше плотины 53°25'43.99"СШ 29°51'16.89"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические: фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.19	вдхр. Осиповичское	20211.12 51	Могилевская, Осиповичский,	15,0 км от г. 53°21'30.39"СШ	1 вертикаль, 1 горизонт	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава	4 раза в год с цикличностью

			г. Осиповичи	28°40'41.71"ВД	вертикали	воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.20	вдхр. Осиповичское	20211.12 52	Могилевская я, Осиповичский, г. Осиповичи	9,0 км СЗ от г. 53°23'40.32"СШ 28°37'01.35"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.21	вдхр. Осиповичское	20211.12 53	Могилевская я, Осиповичский, г. Осиповичи	6,0 км СВ от г. 53°25'38.33"СШ 28°32'02.19"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.22	вдхр. Светлогорское	20211.10 60	Гомельская, Светлогорский, н.п. Сосновый Бор	3,0 км от н.п. А = 100 гр. 52°30'45.41"СШ 29°38'51.79"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.23	р. Днепр	20212.20 20, трансграничный	Витебская, Дубровенский, н.п. Сарвиры	в черте н.п. (4,2 км от гр. с Россией) 54°39'54.7"СШ 30°58'07.4"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном	Ежегодно 12 раз в год

						состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
.24	р. Днепр	20212.20 51	Витебская, Оршанский, г. Орша	1,0 км выше г. 54°32'39.8"СШ 30°27'57.3"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.25	р. Днепр	20212.20 52	Витебская, Оршанский, г. Орша	0,5 км ниже г. 54°26'28.0"СШ 30°23'37.7"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ	Ежегодн о 12 раз в год

						анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.26	р. Днепр	20212.21 01	Гомельская, Речицкий, г. Речица	0,8 км выше г. 52°22'20.38"СШ 30°23'38.87"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
.27	р. Днепр	20212.21 02	Гомельская, Речицкий, г. Речица	5,6 км ниже г. 52°19'45.60"СШ 30°31'3.06"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
.28	р. Днепр	20212.21 51	Гомельская, Лоевский, г.п. Лоев	0,8 км выше г.п. 51°56'24.15"СШ 30°48'29.75"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание	Ежегодн о 12 раз в год

						металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
.29	р. Днепр	20212.21 52, трансграничный	Гомельская, Лоевский, г.п. Лоев	8,5 км ниже г.п. (участок реки на границе с Украиной) 51°54'16.93"СШ 30°45'10.90"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	Ежегодн
						показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	12 раз в год
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
.30	р. Днепр	20212.23 01	Могилевска я, Быховский, г. Быхов	1,0 км выше г. 53°33'6.87"СШ 30°15'38.33"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном	Ежегодн о 12 раз в год

						состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
.31	р. Днепр	20212.23 02	Могилевска я, Быховский, г. Быхов	2,0 км ниже г. 53°19'42.5"СШ 30°21'18.6"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.32	р. Днепр	20212.23 51	Могилевска я, Могилевский, г. Могилев	1,0 км выше г. 53°58'17.2"СШ 30°22'56.9"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.33	р. Днепр	20212.23 52	Могилевска я, Могилевский,	25,6 км ниже г. 53°38'41.8"СШ	1 вер тикаль, 1 горизонт	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава	Ежегодн о 12 раз в год

			г. Могилев	30°17'38.4"ВД	вертикали	воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.34	р. Днепр	20212.24 01	Могилевская, г. Шкловский, г. Шклов	1,0 км выше г. 54°14'8.61"СШ 30°17'23.29"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно о 12 раз в год
.35	р. Днепр	20212.24 02	Могилевская, г. Шкловский, г. Шклов	2,0 км ниже г. 54°12'29.4"СШ 30°18'19.1"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном	Ежегодно о 12 раз в год

						состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.36	р. Березина	20212.25 00	Минская, Борисовский, н.п. Броды	0,5 км выше н.п. 54°39'4.71"СШ 28°14'21.18"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.37	р. Березина	20212.25 51	Гомельская, Светлогорский, г. Светлогорск	1,0 км выше г. 52°38'50.94"СШ 29°43'45.69"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон,	1 раз в год с цикличностью

						макрозообентос	1 раз в 2 года
.38	р. Березина	20212.25 52	Гомельская, Светлогорский, г. Светлогорск	2,7 км ниже г. 52°37'46.9"СШ 29°50'48.2"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.39	р. Березина	20212.26 01	Минская, Борисовский, г. Борисов	1,0 км выше г. 54°16'08.8"СШ 28°28'40.9"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.40	р. Березина	20212.26 02	Минская, Борисовский, г. Борисов	5,9 км ниже г. 54°11'27.4"СШ 28°36'21.1"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} ,	Ежегодн о 12 раз в год

						азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.41	р. Березина	20212.26 51	Могилевска я, Бобруйский, г. Бобруйск	5,0 км выше г. 53°14'06.2"СШ 29°10'48.9"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.42	р. Березина	20212.26 52	Могилевска я, Бобруйский, г. Бобруйск	1,9 км ниже г. 53°04'46.5"СШ 29°15'10.1"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть	Ежегодн о 12 раз в год

						и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.43	р. Беседь	20212.27 01, трансграничный	Гомельская, Ветковский, н.п. Светиловичи	0,5 км выше н.п. (15,5 км от гр. с Россией) 52°49'0.41"СШ 31°20'48.20"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	Ежегодно
						показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	12 раз в год
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодно 1 раз в год
.44	р. Ведрич	20212.28 00	Гомельская, Речицкий, н.п. Бабичи	1,0 км выше н.п. 52°15'36.8"СШ 30°00'06.7"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть	Ежегодно 7 раз в год

						и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.45	р. Вихра	20212.28 51, трансграничный	Могилевская, я, Мстиславльский, г. Мстиславль	0,5 км выше г. (11,5 км от гр. с Россией) 54°2'47.95"СШ 31°42'18.98"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно 12 раз в год
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодно о 1 раз в год
.46	р. Вихра	20212.28 52	Могилевская, я, Мстиславльский, г. Мстиславль	1,5 км ниже г. 54°1'15.77"СШ 31°45'22.85"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть	Ежегодно о 12 раз в год

						и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
.47	р. Волма	20212.29 00	Минская, Червенский, н.п. Корзуны	1,0 км выше н.п. 53°45'28.79"СШ 27°58'9.59"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
.48	р. Вяча	20212.29 50	Минская, Минский, н.п. Паперня	1,0 км выше н.п. 54°2'11.89"СШ 27°33'51.88"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
.49	р. Добысна	20212.29 70	Гомельская, Жлобинский, н.п. Малевичская Рудня	1,0 км выше н.п. 52°53'51.6"СШ 29°52'09.0"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание	Ежегодн о 7 раз в год

						металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.50	р. Гайна	20212.30 00	Минская, Логойский, н.п. Гайна	1,0 км выше н.п. 54°14'53.6"СШ 27°42'26.1"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.51	р. Ипать	20212.30 51, трансграничный	Гомельская, Добрушский, г. Добруш	0,5 км выше г. (24,7 км от гр. с Россией) 52°26'0.44"СШ 31°20'40.23"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном	Ежегодн о 12 раз в год

						состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
.52	р. Ипать	20212.30 52	Гомельская, Добрушский, г. Добруш	1,7 км ниже г. 52°24'14.47"СШ 31°16'5.80"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.53	р. Жадунька	20212.31 01	Могилевска я, Костюковичский, г. Костюковичи	0,5 км выше г. 53°21'26.5"СШ 32°01'02.6"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ	Ежегодн о 7 раз в год

						анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.54	р. Жадунька	20212.31 02	Могилевская, г. Костюковичский, г. Костюковичи	1,0 км ниже г. 53°19'24.9"СШ 32°03'24.00"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.55	р. Лошица	20212.31 70	Минская, г. Минский, г. Минск	в черте г. 53°51'5.60"СШ 27°34'4.89"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно о 12 раз в год
.56	р. Плисса	20212.32 51	Минская, Смолевичский, г. Жодино	1,0 км выше г. 54°03'07.3"СШ 28°19'42.2"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} ,	Ежегодно о 12 раз в год

						азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.57	р. Плисса	20212.32 52	Минская, Смолевичский, г. Жодино	0,8 км ниже г. 54°08'02.5"СШ 28°24'46.9"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.58	р. Поросица	20212.33 01	Могилевска я, Горецкий, г. Горки	1,0 км выше г. 54°19'07.5"СШ 30°58'21.5"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть	Ежегодн о 7 раз в год

						и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.59	р. Поросица	20212.33 02	Могилевская я, Горецкий, г. Горки	0,2 км ниже г. 54°17'04.1"СШ 30°58'53.3"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.60	р. Проня	20212.33 31	Могилевская я, Горецкий, г. Горки	2,5 км выше г. 54°18'10.52"СШ 30°55'3.96"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно 7 раз в год

.61	р. Проня	20212.33 32	Могилевска я, Горецкий, г. Горки	2,0 км ниже г. 54°15'50.74"СШ 30°58'17.76"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
.62	р. Проня	20212.33 50	Могилевска я, Славгородский, н.п. Летяги	1,0 км 3 от н.п. 53°35'13.73"СШ 30°57'4.17"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
.63	р. Свислочь	20212.34 01	Минская, Минский, г. Минск	в черте н.п. Дрозды 53°56'28.08"СШ 27°30'1.17"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ	Ежегодн о 12 раз в год

						анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
.64	р. Свислочь	20212.34 02	Минская, Минский, г. Минск	в черте н.п. Подлесье 53°50'40.0"СШ 27°39'08.8"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
.65	р. Свислочь	20212.34 03	Минская, Минский, г. Минск	в черте н.п. Королищевичи 53°47'59.4"СШ 27°41'51.9"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год

.66	р. Свислочь	20212.34 31	Минская, Минский, г. Минск	ул. Орловска я 53°55'48.01"СШ 27°31'47.34"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
.67	р. Свислочь	20212.34 32	Минская, Минский, г. Минск	ул. Богданов ича 53°54'24.93"СШ 27°33'19.58"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
.68	р. Свислочь	20212.34 33	Минская, Минский, г. Минск	ул. Октябрьс кая 53°53'38.20"СШ 27°33'49.47"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ	Ежегодн о 12 раз в год

						анионоактивные ⁶⁾	
.69	р. Свислочь	20212.34 34	Минская, Минский, г. Минск	ул. Аранская 53°53'12.58"СШ 27°34'17.98"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
.70	р. Свислочь	20212.34 35	Минская, Минский, г. Минск	ул. Денисовс кая 53°52'26.04"СШ 27°35'1.89"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
.71	р. Свислочь	20212.34 50	Минская, Минский, н.п. Хмелевка	0,5 км выше н.п. 54°2'9.11"СШ 27°14'34.32"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном	Ежегодн о 12 раз в год

						состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
.72	р. Свислочь	20212.35 50	Могилевска я, Осиповичский, н.п. Свислочь	в черте н.п. 53°25'50.1"СШ 28°58'18.7"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.73	р. Сож	20212.36 01	Гомельская, Гомельский, г. Гомель	0,6 км выше г. 52°26'58.19"СШ 31°3'57.16"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон,	1 раз в год с цикличностью

						макрозообентос	1 раз в 2 года
.74	р. Сож	20212.36 02	Гомельская, Гомельский, г. Гомель	13,7 км ниже г. 52°19'58.18"СШ 30°56'9.05"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.75	р. Сож	20212.36 51	Могилевска я, Кричевский, г. Кричев	1,0 км выше г. 53°46'54.19"СШ 31°44'11.98"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
.76	р. Сож	20212.36 52	Могилевска я, Кричевский, г. Кричев	4,0 км ниже г. 53°38'13.52"СШ 31°41'57.38"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание	Ежегодн о 12 раз в год

						металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
.77	р. Сож	20212.36 70, трансграничный	Могилевска я, Мстиславльский, н.п. Коськово	1,0 км восточнее н.п. (4,0 км от гр. с Россией) 54°02'50.3"СШ 31°53'42.1"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	Ежегодн
						показатели	12 раз
						физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	в год
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
.78	р. Сож	20212.37 01	Могилевска я, Славгородский, г. Славгород	0,5 км выше г. 53°26'17.62"СШ 31°0'27.72"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном	Ежегодн о 12 раз в год

						состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
.79	р. Сож	20212.37 02	Могилевская, я, Славгородский, г. Славгород	8,0 км ниже г. 53°22'40.85"СШ 30°59'34.05"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
.80	р. Сушанка	20212.37 50	Могилевская я, Кличевский, н.п. Суша	0,5 км выше н.п. 53°34'37.5"СШ 29°25'05.5"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.81	р. Терюха	20212.37 70	Гомельская, Гомельский, н.п. Грабовка	2,0 км ЮЗ н.п. 52°10'40.46"СШ 31°6'48.19"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный	Ежегодн о 7 раз в год

						состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.82	р. Уза	20212.38 01	Гомельская, Гомельский, г. Гомель	5,0 км ЮЗ г. 52°22'46.14"СШ 30°52'26.41"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно о 12 раз в год
.83	р. Уза	20212.38 02	Гомельская, Гомельский, г. Гомель	10,0 км ЮЗ г. 52°20'12.41"СШ 30°55'53.88"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно о 12 раз в год
						Гидробиологические :	1 раз в год

						фитоперифитон, макрозообентос	с цикличностью 1 раз в 2 года
.84	р. Цна	20212.48 30, фоновый	Минская, Логойский, н.п. Липки	1,0 км ЮВ н.п. 54°23'43.5"СШ 28°08'09.3"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	12 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.85	р. Адров	20212.24 50, фоновый	Витебская, Оршанский, н.п. Поречье	0,4 км З н.п. 54°37'09.6"СШ 30°05'40.6"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	12 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.86	р. Бася	20212.26 70, фоновый	Могилевска я, Дрибинский,	0,7 км З н.п. 54°05'27.4"СШ 30°45'35.2"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава	12 раз в год с цикличностью

			н.п. Черневка		вертикали	<p>воды¹⁾, БПК₅, ХПК_{Cr}, азотсодержащие²⁾ и фосфорсодержащие³⁾ вещества, минеральный состав⁴⁾, содержание металлов⁵⁾, нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные⁶⁾</p>	1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.87	р. Бобр	20212.27 60, фоновый	Минская, Крупский, н.п. Бобр	в черте н.п. 54°20'35.52"СШ 29°16'15.60"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	<p>Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды¹⁾, БПК₅, ХПК_{Cr}, азотсодержащие²⁾ и фосфорсодержащие³⁾ вещества, минеральный состав⁴⁾, содержание металлов⁵⁾, нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные⁶⁾</p>	12 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.88	р. Удога	20212.38 30, фоновый	Могилевская, Чериковский, г. Чериков	3,2 км СВ г. 53°35'46.4"СШ 31°24'16.4"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	<p>Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды¹⁾, БПК₅, ХПК_{Cr}, азотсодержащие²⁾ и фосфорсодержащие³⁾ вещества, минеральный состав⁴⁾, содержание</p>	12 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
4. Бассейн реки Припять							
.1	вдхр. Локтыши	20211.13 00	Брестская, Ганцевичский, н.п. Локтыши	3,0 км от н.п. А = 140 гр. 52°48'56.99"СШ 26°44'20.08"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.2	оз. Белое	20211.13 11	Брестская, Березовский, н.п. Нивки	1,8 км от н.п. А = 220 гр. 52°26'53.20"СШ 25°09'03.11"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.3	оз. Белое	20211.13 12	Брестская, Березовский, н.п. Нивки	3,0 км от н.п. А = 195 гр. 52°26'01.13"СШ 25°09'11.46"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.4	оз. Черное	20211.13 21	Брестская, Березовский, н.п. Старые Пески	2,0 км от н.п. А = 120 гр. 52°30'01.97"СШ 25°14'34.46"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон,	1 раз в год с цикличностью

						хлорофилл	1 раз в 2 года
.5	оз. Черное	20211.13 22	Брестская, Березовский, н.п. Старые Пески	5,4 км от н.п. А = 150 гр. 52°27'26.47"СШ 25°15'39.75"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.6	оз. Выгонощанс кое	20211.13 50	Брестская, Ивацевичский, н.п. Выгонощи	3,0 км от в/п А = 30 гр. 52°41'20.89"СШ 25°56'47.27"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.7	оз. Белое	20211.13 70	Брестская, Лунинецкий, н.п. Бостынь	7,4 км от н.п. А = 265 гр. 52°23'02.47"СШ 26°38'37.10"ВД	1 вер тикаль, 2 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} ,	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.8	вдхр. Погост	20211.14 00	Брестская, Пинский, н.п. Погост	0,5 км от н.п. А = 45 гр. 52°18'45.52"СШ 26°19'14.71"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.9	оз.Червоное	20211.14 50	Гомельская, Житковичский, н.п. Пуховичи	1,5 км от в/п А = 345 гр. 52°23'52.16"СШ 27°56'03.08"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.10	вдхр. Красная Слобода	20211.15 00	Минская, Солигорский, н.п. Красная Слобода	10,0 км от н.п. А = 230 гр. 52°49'02.14"СШ 26°58'34.97"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.11	вдхр. Любанско е	20211.15 50	Минская, Любанский, г. Любань	10,0 км от в/п А = 20 гр. 52°52'48.79"СШ 28°01'26.12"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года

.12	вдхр. Солигорское	20211.16 01	Минская, Солигорский, г. Солигорск	13,0 км от в/п А = 35 гр. 52°50'20.06"СШ 27°38'45.53"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.13	вдхр. Солигорское	20211.16 02	Минская, Солигорский, г. Солигорск	4,5 км от в/п А = 145 гр. 52°46'10.75"СШ 27°32'49.67"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.14	вдхр. Солигорское	20211.16 03	Минская, Солигорский, г. Солигорск	10,0 км от в/п А = 190 гр. 52°44'30.91"СШ 27°29'27.98"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.15	вдхр. Селец	20211.13 05	Брестская, Березовский, н.п. Селец	3,9 км от н.п. А = 340 гр. 52°37'19.24"СШ 24°51'03.27"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.16	р. Припять	20212.38 51	Брестская, Пинский, г. Пинск	1,0 км выше г. 52°5'35.27"СШ 26°7'34.53"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты	Ежегодно 12 раз в год

						в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.17	р. Припять	20212.38 52	Брестская, Пинский, г. Пинск	3,5 км ниже г. 52°7'2.03"СШ 26°9'15.95"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.18	р. Припять	20212.39 01	Гомельская, Мозырский, г. Мозырь	1,0 км выше г. 52°5'43.25"СШ 29°10'14.39"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно 12 раз в год
						Гидробиологические	1 раз

						: фитоперифитон, макрозообентос	в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.19	р. Припять	20212.39 02	Гомельская, Мозырский, г. Мозырь	1,0 км ниже г. 52°1'48.41"СШ 29°18'30.90"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.20	р. Припять	20212.39 03	Гомельская, Наровлянский, г. Наровля	45,0 км ниже г. Мозыря (2,0 км ниже г. Наровля) 51°47'18.87"СШ 29°33'14.50"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
.21	р. Припять	20212.39 20, трансграничный	Гомельская, Наровлянский, н.п. Довляды	2,0 км В н.п. (9,3 км от гр. с Украиной) 51°31'48.6"СШ 29°52'33.8"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr}	Ежегодн о 12 раз в год

						азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
.22	р. Припять	20212.39 30, трансграничный	Брестская, Пинский, н.п. Большие Диковичи	0,5 км СВ н.п. (10,0 км от гр. с Украиной) 52°00'12.0"СШ 26°06'11.9"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год 7 раз в год 1 раз в год Ежегодн о 1 раз в год

.23	р. Бобрик	20212.40 00	Брестская, Лунинецкий, н.п. Лунин	12,0 км ЮЗ н.п. 52°11'31.90"СШ 26°36'38.85"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.24	р. Горынь	20212.41 01, трансграничный	Брестская, Столинский, р.п. Речица	3,0 км выше р.п. (9,0 км от гр. с Украиной) 51°55'38.2"СШ 26°51'55.3"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	Ежегодн о
						показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	12 раз в год
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год

.25	р. Горынь	20212.41 02	Брестская, Столинский, р.п. Речица	0,5 км ниже р.п. 51°50'49.14"СШ 26°47'28.13"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.26	р. Доколька	20212.41 50	Могилевска я, Глусский, н.п. Бояново	1,0 км выше н.п. 52°47'34.38"СШ 28°43'31.97"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.27	р. Иппа	20212.42 00	Гомельская, Калинковичский, н.п. Кротов	0,2 км выше н.п. 52°18'25.61"СШ 29°7'50.26"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾	Ежегодн о 7 раз в год

						и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.28	р. Льва	20212.42 50, трансграничный	Брестская, Столинский, н.п. Ольманская Кошара	в черте н.п. (10,0 км от гр. с Украиной) 51°49'18.3"СШ 27°00'57.5"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно 12 раз в год 7 раз в год 1 раз в год Ежегодно
.29	р. Морочь	20212.43 00	Минская, Солигорский, н.п. Ясковичи	1,0 км выше н.п. 52°34'34.75"СШ 27°30'56.65"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾	Ежегодно 7 раз в год

						и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.30	р. Ореса	20212.43 50	Гомельская, Октябрьский, н.п. Андреевка	0,4 км выше н.п. 52°33'36.77"СШ 28°38'41.63"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.31	р. Пина	20212.44 00	Брестская, Пинский, г. Пинск	11,2 км выше г. 52°5'6.01"СШ 25°57'37.45"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты	Ежегодно о 12 раз в год

						в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.32	р. Птичь	20212.45 00	Гомельская, Петриковский, н.п. Лучицы	1,0 км выше н.п. 52°28'15.86"СШ 28°47'45.25"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.33	р. Свиновод	20212.45 20, фоновый	Гомельская, Лельчицкий, н.п. Симоновичи	0,5 км ниже н.п. 51°53'23.00"СШ 28°5'49.98"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	12 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические	1 раз

						: фитоперифитон, макрозообентос	в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.34	р. Словечно	20212.45 30, трансграничный	Гомельская, Ельский, н.п. Скородное	0,5 км выше н.п. (14,7 км от гр. с Украиной) 51°37'15.3"СШ 28°49'55.3"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	Ежегодн о
						показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	12 раз в год
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
.35	р. Случь	20212.45 50	Гомельская, Житковичский н.п. Ленин	0,5 км выше н.п. 52°19'51.95"СШ 27°29'50.85"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	Ежегодн о
						показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	7 раз в год
						Гидробиологические	1 раз

						фитоперифитон, макрозообентос	в год с цикличностью 1 раз в 2 года		
.36	р. Ствига	20212.46 50, трансграничный	Гомельская, Лельчицкий, н.п. Дзержинск	5,0 км западнее (10,0 км с Украиной) 51°40'58.7"СШ 27°29'33.3"ВД	н.п. от гр.	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	Ежегодн о	
							показатели физических и газового БПК ₅ , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, металлов ⁵⁾ и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, анионоактивные ⁶⁾	свойств воды ¹⁾ , ХПК _{Cr} , нефть СПАВ	12 раз в год
							минеральный состав ⁴⁾		7 раз в год
							ртуть, мышьяк		1 раз в год
							Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос		Ежегодн о 1 раз в год
.37	р. Стырь	20212.47 00, трансграничный	Брестская, Пинский, н.п. Ладорож	ЮВ (2,5 км с Украиной) 51°53'17.4"СШ 26°11'0.2"ВД	н.п. от гр.	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	Ежегодн о	
							показатели физических и газового БПК ₅ , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, металлов ⁵⁾ и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, анионоактивные ⁶⁾	свойств воды ¹⁾ , ХПК _{Cr} , нефть СПАВ	12 раз в год

						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодно 1 раз в год
.38	р. Уборть	20212.4750	Гомельская, Лельчицкий, н.п. Краснобережье	в черте н.п. 51°52'35.82"СШ 28°26'44.93"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.39	р. Уборть	20212.4800, трансграничный	Гомельская, Лельчицкий, н.п. Милошевичи	1,0 км выше н.п. (5,0 км от гр. с Украиной) 51°40'32.6"СШ 28°00'14.7"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно 12 раз в год

						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
.40	р. Цна	20212.48 50	Брестская, Лунинецкий, н.п. Дятловичи	1,0 км выше н.п. 52°21'36.69"СШ 26°49'47.35"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.41	р. Чертень	20212.48 70, фоновый	Гомельская, Мозырский, н.п. Махновичи	8,0 км В н.п. 51°54'0.15"СШ 28°55'33.62"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	12 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические	1 раз

						: фитоперифитон, макрозообентос	в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.42	р. Ясельда	20212.49 01	Брестская, Березовский, г. Береза	2,0 км выше г. 52°34'32.81"СШ 24°58'33.89"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.43	р. Ясельда	20212.49 02	Брестская, Березовский, г. Береза	0,5 км ниже г. 52°31'0.80"СШ 25°1'22.61"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.44	р. Ясельда	20212.49 50	Брестская, Пинский,	1,0 км выше н.п.	1 вер тикаль,	Гидрохимические: показатели физических	Ежегодн о

			н.п. Сенин	52°15'16.42"СШ 25°59'24.71"ВД	1 горизонт вертикали	свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	7 раз в год
.45	к-л Днепровско- Бугский	20212.50 00	Брестская, Пинский, н.п. Дубой	1,0 км выше н.п. 52°4'52.56"СШ 25°46'56.95"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
5. Бассейн реки Западный Буг							
.1	вдхр. Беловежск ая Пуца	20211.21 01	Брестская, Каменецкий, н.п. Ляцкие	3,2 км от н.п. А = 50 гр. 52°37'50.71"СШ 23°53'25.67"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.2	вдхр. Беловежская Пуща	20211.2102	Брестская, Каменецкий, н.п. Ляцкие	2,8 км от н.п. А = 35 гр. 52°37'44.72"СШ 23°51'45.81"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.3	вдхр. Луковское	20211.2501	Брестская, Малоритский, н.п. Луково	1,0 км от н.п. А = 60 гр. 51°53'39.87"СШ 24°14'52.95"ВД	1 вертикаль, 2 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические	1 раз

						: фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.4	вдхр. Луковское	20211.25 02	Брестская, Малоритский, н.п. Луково	2,0 км от н.п. А = 108 гр. 51°53'09.28"СШ 24°15'58.39"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	4 раза в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитопланктон, зоопланктон, хлорофилл	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.5	р. Западный Буг	20212.16 30, трансграничный	Брестская, Каменецкий, н.п. Новоселки	в черте н.п. 244 км от устья (участок реки на границе с Польшей) 52°16'45.1"СШ 23°11'59.4"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	Ежегодн о
						показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	12 раз в год
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические	Ежегодн

						: фитоперифитон, макрозообентос	о 1 раз в год
.6	р. Западный Буг	20212.16 40, трансграничный	Брестская, Брестский, н.п. Речица	п/заст. «Козл овичи» 282 км от устья (участок реки на границе с Польшей) 52°07'03.4"СШ 23°35'56.6"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	Ежегодн о
						показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	12 раз в год
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
						Гидрохимические:	Ежегодн о
.7	р. Западный Буг	20212.16 50, трансграничный	Брестская, Брестский, н.п. Томашовка	390 км от устья (участок реки на границе с Польшей) 51°32'55.3"СШ 23°33'57.2"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	Ежегодн о
						показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	12 раз в год

						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
.8	р. Мухавец	20212.17 01	Брестская, Брестский, г. Брест	0,8 км выше г. 52°5'22.30"СШ 23°49'0.54"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.9	р. Мухавец	20212.17 02, трансграничный	Брестская, Брестский, г. Брест	в черте г. (6,1 км от гр. с Польшей) 52°05'04.2"СШ 23°40'04.3"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 12 раз в год

						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
.10	р. Мухавец	20212.17 51	Брестская, Жабинковский, г. Жабинка	1,0 км выше г. 52°11'02.99"СШ 24°2'32.42"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
.11	р. Мухавец	20212.17 52	Брестская, Жабинковский, г. Жабинка	2,0 км ниже г. 52°9'03.26"СШ 23°59'48.96"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодн о 7 раз в год
.12	р. Мухавец	20212.18 01	Брестская, Кобринский, г. Кобрин	1,8 км выше г. 52°14'02.43"СШ 24°24'49.83"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾	Ежегодн о 12 раз в год

						и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.13	р. Мухавец	20212.18 02	Брестская, Кобринский, г. Кобрин	1,7 км ниже г. 52°12'10.87"СШ 24°15'40.93"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно о 12 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.14	р. Лесная	20212.18 50	Брестская, Каменецкий, г. Каменец	0,5 км выше г. 52°25'03.04"СШ 23°49'37.70"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты	Ежегодно о 7 раз в год

						в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.15	р. Лесная	20212.1900, трансграничный	Брестская, Брестский, н.п. Шумаки	в черте н.п. (3,5 км от гр. с Польшей) 52°09'31.0"СШ 23°32'47.0"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	Ежегодно
						показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	12 раз в год
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодно 1 раз в год
.16	р. Лесная Правая	20212.1920, трансграничный	Брестская, Каменецкий, н.п. Каменюки	0,1 км выше н.п. (7,9 км от гр. с Польшей) 52°33'48.5"СШ 23°48'01.0"ВД	1 вертикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	Ежегодно
						показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть	12 раз в год

						и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
.17	р. Копаювка	20212.19 50, трансграничный	Брестская, Брестский, н.п. Леплевка	в черте н.п. (6,0 км от гр. с Польшей) 51°45'37.2"СШ 23°38'55.3"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	Ежегодн о
						показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	12 раз в год
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодн о 1 раз в год
.18	р. Нарев	20212.19 60, трансграничный	Гродненская, Свислочский, н.п. Немержа	1,0 км выше н.п. Немержа (6,2 км от гр. с Польшей) 52°50'29.2"СШ	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические:	Ежегодн о
						показатели физических свойств	12 раз в год

				24°02'07.5"ВД		и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						минеральный состав ⁴⁾	7 раз в год
						ртуть, мышьяк	1 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	Ежегодно 1 раз в год
.19	р. Рыга	20212.19 70	Брестская, Брестский, н.п. Малые Радваничи	0,5 км выше н.п. 52°1'53.34"СШ 23°59'45.57"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	Ежегодно 7 раз в год
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.20	р. Рудавка	20212.19 80, фоновый	Гродненская, Свислочский, н.п. Рудня	в черте н.п. 52°50'23.78"СШ 24°2'53.73"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} ,	12 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года

						азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
.21	р. Спановка	20212.19 90, фоновый	Брестская, Брестский, н.п. Медно	0,2 км выше н.п. 51°51'34.55"СШ 23°44'07.58"ВД	1 вер тикаль, 1 горизонт вертикали	Гидрохимические: показатели физических свойств и газового состава воды ¹⁾ , БПК ₅ , ХПК _{Cr} , азотсодержащие ²⁾ и фосфорсодержащие ³⁾ вещества, минеральный состав ⁴⁾ , содержание металлов ⁵⁾ , нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, СПАВ анионоактивные ⁶⁾	12 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года
						Гидробиологические : фитоперифитон, макрозообентос	1 раз в год с цикличностью 1 раз в 2 года

* - Согласно государственному реестру пунктов наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь;

¹⁾ - температура, прозрачность (только в воде водоемов), взвешенные вещества, водородный показатель (рН), растворенный кислород, удельная электрическая проводимость;

²⁾ - аммоний-ион, нитрат-ион, нитрит-ион, азот общий по Кьельдалю;

- 3) - фосфат-ион (включая гидро- и дигидроформы), фосфор общий;
- 4) - магний-ион, кальций-ион, гидрокарбонат-ион, хлорид-ион, сульфат-ион, минерализация воды;
- 5) - железо (общее), марганец, медь, цинк, никель, хром (общий), свинец, кадмий;
- 6) - в том числе алкилоксиэтилированные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфонаты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот.

*Приложение 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
30.01.2015 № 44-ОД*

**ПЕРЕЧЕНЬ
пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод**

п/п	Номер пункта согласно государственному реестру пунктов наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь	Номер пункта наблюдений, присвоенный организацией, осуществляющей наблюдения	Организация, осуществляющая наблюдения	Объект, направления проведения наблюдений вида мониторинга	Область	Район	Населенный пункт	Наименование пункта наблюдений	ассейн реки	Наименование водного объекта	Дополнительные сведения о пункте наблюдений (национальный, трансграничный, фонный)
	20221.0020	280*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Витебская	Браславский	деревня (далее - д.) Пашевичи	Пашевичский	ападная Двина	озеро (далее - оз.) Дрисвяты	Трансграничный
	20221.0030	282*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Витебская	Браславский	д. Новы Двор	Новодворский	ападная Двина	река (далее - р.) Западная Двина	Трансграничный
	20221.0205	209	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Витебская	Полоцкий	д. Новинье, д. Струбки	Адамовский	ападная Двина	р. Западная Двина	Национальный
	20221.0210	210	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим,	Витебская	Полоцкий	д. Новинье, д. Струбки	Адамовский	ападная Двина	р. Западная Двина	Национальный

				гидрохимические показатели								
	20221.0215	284	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	итебская	В	Полоцкий	д. Новинье, д. Струбки	Адамовский	ападная Двина	р. Западная Двина	Национальный
	20221.0250	807	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень режим, гидрохимические показатели	итебская	В	Полоцкий	д. Кушлики, д. Струбки	Полоцкий	ападная Двина	р. Западная Двина	Национальный
	20221.0255	808	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень режим, гидрохимические показатели	итебская	В	Полоцкий	д. Кушлики, д. Струбки	Полоцкий	ападная Двина	р. Западная Двина	Национальный
	20221.0265	810	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	итебская	В	Полоцкий	д. Кушлики, д. Струбки	Полоцкий	ападная Двина	р. Западная Двина	Национальный
	20221.0270	811	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	итебская	В	Полоцкий	д. Кушлики, д. Струбки	Полоцкий	ападная Двина	р. Западная Двина	Национальный
0	20221.0300	204	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	итебская	В	Полоцкий	д. Дерновичи	Дерновичский I	ападная Двина	р. Дрисса	Национальный
1	20221.0305	281	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	итебская	В	Полоцкий	д. Дерновичи	Дерновичский I	ападная Двина	р. Дрисса	Трансграничный
2	20221.0310	202	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	итебская	В	Полоцкий	д. Дерновичи	Дерновичский I	ападная Двина	р. Дрисса	Трансграничный
3	20221.0350	207	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	итебская	В	Полоцкий	д. Дерновичи	Дерновичский II	ападная Двина	р. Дрисса	Трансграничный
4	20221.0355	205	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая	Грунтовые воды, уровень и температурный	итебская	В	Полоцкий	д. Дерновичи	Дерновичский II	ападная Двина	р. Дрисса	Трансграничный

			экспедиция»	режим, гидрохимические показатели								
5	20221.0360	206	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	итебская	В	Поло цкий	д. Де рновичи	Дернови чский II	ападная Двина	р. Дрисс а	Трансграни чный
6	20221.5000	589*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный и температурный режим*, гидрохимические показатели	итебская	В	Глуб окский	д. Ли пово	Липовск ий I	ападная Двина	р. Запад ная Двина	Фоновый
7	20221.5010	591*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный и температурный режим*, гидрохимические показатели	итебская	В	Глуб окский	д. Ли пово	Липовск ий I	ападная Двина	р. Запад ная Двина	Фоновый
8	20221.5050	592*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный и температурный режим*, гидрохимические показатели	итебская	В	Глуб окский	д. Ли пово	Липовск ий II	ападная Двина	р. Запад ная Двина	Фоновый
9	20221.5060	594*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный и температурный режим*, гидрохимические показатели	итебская	В	Глуб окский	д. Ли пово	Липовск ий II	ападная Двина	р. Запад ная Двина	Фоновый
0	20225.0220	285	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, уровенный режим, гидрохимические показатели	итебская	В	Поло цкий	д. Но винье, д. Струбки	Адамовс кий	ападная Двина	р. Запад ная Двина	Националь ый
1	20225.0225	283	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	итебская	В	Поло цкий	д. Но винье, д. Струбки	Адамовс кий	ападная Двина	р. Запад ная Двина	Националь ый
2	20225.0275	953	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, уровенный режим, гидрохимические показатели	итебская	В	Поло цкий	д. Ку шлики, д. Струбки	Полоцки й	ападная Двина	р. Запад ная Двина	Националь ый
3	20225.0315	291	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	итебская	В	Поло цкий	д. Де рновичи	Дернови чский I	ападная Двина	р. Дрисс а	Националь ый
4	20225.0320	289	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	итебская	В	Поло цкий	д. Де рновичи	Дернови чский I	ападная Двина	р. Дрисс а	Трансграни чный
5	20225.0325	290	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая	Артезианск ие воды, уровенный и температурный режим,	итебская	В	Поло цкий	д. Де рновичи	Дернови чский I	ападная Двина	р. Дрисс а	Трансграни чный

			экспедиция»	гидрохимические показатели								
6	20225.0365	287	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Витебская	Полоцкий	д. Дерновичи	Дерновичский II	ападная Двина	р. Дрисса	Трансграничный	
7	20225.0370	288	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Витебская	Полоцкий	д. Дерновичи	Дерновичский II	ападная Двина	р. Дрисса	Трансграничный	
8	20225.0375	286	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Витебская	Полоцкий	д. Дерновичи	Дерновичский II	ападная Двина	р. Дрисса	Трансграничный	
9	20225.5105	586*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Витебская	Ушачский	д. Зарубовщина	Зарубовщинский	ападная Двина	р. Западная Двина	Фоновый	
0	20225.5110	587*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	Витебская	Ушачский	д. Зарубовщина	Зарубовщинский	ападная Двина	р. Западная Двина	Фоновый	
1	20225.5210	532*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	Витебская	Каменицкий	д. Волчин	Волчинский II	ападная Двина	р. Пульва	Трансграничный	
2	20225.5215	538*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	Витебская	Каменицкий	д. Волчин	Волчинский II	ападная Двина	р. Пульва	Трансграничный	
3	20225.5320	643	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Витебская	Каменицкий	д. Каменюки	Центрально-Беловежский	ападная Двина	р. Соломенка	Фоновый	
4	20225.5325	645	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Витебская	Каменицкий	д. Каменюки	Центрально-Беловежский	ападная Двина	р. Соломенка	Фоновый	
5	20225.5330	653	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Витебская	Каменицкий	д. Каменюки	Центрально-Беловежский	ападная Двина	р. Соломенка	Фоновый	
6	20225.5340	656	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная	Артезианские воды, уровень и температурный	Витебская	Каменицкий	д. Каменюки	Центрально-Беловежский	ападная Двина	р. Соломенка	Фоновый	

			гидрогеологическая экспедиция»	режим, гидрохимические показатели								
7	20225.5345	657	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Каме нецкий	д. Ка менюки	Центрально-Беловежский	ападный Буг	р. Соломенка	Фоновый
8	20225.5355	659	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Каме нецкий	д. Ка менюки	Центрально-Беловежский	ападный Буг	р. Соломенка	Фоновый
9	20225.5360	704	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Каме нецкий	д. Ка менюки	Центрально-Беловежский	ападный Буг	р. Соломенка	Фоновый
0	20225.5370	706	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Каме нецкий	д. Ка менюки	Центрально-Беловежский	ападный Буг	р. Соломенка	Фоновый
1	20225.5375	707	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Каме нецкий	д. Ка менюки	Центрально-Беловежский	ападный Буг	р. Соломенка	Фоновый
2	20225.5385	710	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Каме нецкий	д. Ка менюки	Центрально-Беловежский	ападный Буг	р. Соломенка	Фоновый
3	20225.5395	712	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Каме нецкий	д. Ка менюки	Центрально-Беловежский	ападный Буг	р. Соломенка	Фоновый
4	20225.5415	547*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	рестская	Б	Малоритский	д. Массевичи	Масевичский	ападный Буг	р. Рыта	Трансграничный
5	20221.0510	1350	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Каме нецкий	д. Ляцкие	Ляцкие	ападный Буг	р. Западный Буг	Национальный
6	20221.0520	1352	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Каме нецкий	д. Ляцкие	Ляцкие	ападный Буг	р. Западный Буг	Национальный
7	20221.0525	1353	ГП «НПЦ по геологии»	Грунтовые воды, уровненный	рестская	Б	Каме нецкий	д. Ляцкие	Ляцкие	ападный Буг	р. Западный Буг	Национальный

			«Центральная гидрогеологическая экспедиция»	и температурный режим, гидрохимические показатели						Буг		
8	20221.0555	164	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Каменецкий	д. Вулька Подгородская	Каменюкский	ападный Буг	р. Лесна Правая	Национальный
9	20221.0560	634	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Каменецкий	д. Вулька Подгородская	Каменюкский	ападный Буг	р. Лесна Правая	Национальный
0	20221.0565	635	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Каменецкий	д. Вулька Подгородская	Каменюкский	ападный Буг	р. Лесна Правая	Национальный
1	20221.0600	549*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	рестская	Б	Малоритский	д. Великорита	Великоритский	ападный Буг	р. Рыта	Национальный
2	20221.0605	550*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	рестская	Б	Малоритский	д. Великорита	Великоритский	ападный Буг	р. Рыта	Национальный
3	20221.0650	650	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Пружанский	д. Хвойники	Хвойникский	ападный Буг	р. Наревка	Трансграничный
4	20221.0660	647	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Пружанский	д. Хвойники	Хвойникский	ападный Буг	р. Наревка	Трансграничный
5	20221.0675	649	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Пружанский	д. Хвойники	Хвойникский	ападный Буг	р. Наревка	Трансграничный
6	20221.0680	652	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Пружанский	д. Хвойники	Хвойникский	ападный Буг	р. Наревка	Трансграничный
7	20221.0715	519	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Пружанский	д. Приколесь	Глубонецкий	ападный Буг	канал (далее - к-л) Старый Ров	Национальный
	20221.0730	562	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые	рестская	Б	Пружанский	д. Приколесь	Глубонецкий		к-л	Национальный

8			по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	воды, ур и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	жанский	икольс	цкий	ападный Буг	Старый Ров	ый
9	20221.0735	770	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Пру жанский	д. Пр икольс	Глубоне цкий	ападный Буг	к-л Старый Ров	Националь ый
0	20221.0850	662	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур и температурный режим, гидрохимические показатели	родненская	Свис лочский	д. Бро вск	Бровски й	ападный Буг	р. Нарев	Трансграни чный
1	20221.0855	663	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур и температурный режим, гидрохимические показатели	родненская	Свис лочский	д. Бро вск	Бровски й	ападный Буг	р. Нарев	Трансграни чный
2	20221.0865	665	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур и температурный режим, гидрохимические показатели	родненская	Свис лочский	д. Бро вск	Бровски й	ападный Буг	р. Нарев	Трансграни чный
3	20221.0870	666	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур и температурный режим, гидрохимические показатели	родненская	Свис лочский	д. Бро вск	Бровски й	ападный Буг	р. Нарев	Трансграни чный
4	20221.5150	534*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур и температурный режим*, гидрохимические показатели	рестская	Каме нецкий	д. Во лчин	Волчинс кий I	ападный Буг	р. Пульв а	Трансграни чный
5	20221.5160	536*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур и температурный режим*, гидрохимические показатели	рестская	Каме нецкий	д. Во лчин	Волчинс кий I	ападный Буг	р. Пульв а	Трансграни чный
6	20221.5200	533*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур и температурный режим*, гидрохимические показатели	рестская	Каме нецкий	д. Во лчин	Волчинс кий II	ападный Буг	р. Пульв а	Трансграни чный
7	20221.5305	655	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Каме нецкий	д. Ка менюки	Централ ьно-Беловежский	ападный Буг	р. Солом енка	Фоновый
8	20221.5400	543*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур и температурный режим*, гидрохимические показатели	рестская	Мал оритский	д. Ма севичи	Масевич ский	ападный Буг	р. Рыга	Трансграни чный

9	20221.5410	545*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, артезианский и температурный режим*, гидрохимические показатели	рестская	Б	Малоритский	д. Масевичи	Масевичский	ападный Буг	р. Рыга	Трансграничный
0	20225.0590	637	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, артезианский и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Камеенецкий	д. Вулька Подгородская	Каменюкский	ападный Буг	р. Лесная Правая	Национальный
1	20225.0620	546*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, артезианский и температурный режим*, гидрохимические показатели	рестская	Б	Малоритский	д. Великорита	Великоритский	ападный Буг	р. Рыга	Национальный
2	20225.0745	523	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, артезианский и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Пружанский	д. Приколось	Глубоцкий	ападный Буг	к-л Старый Ров	Национальный
3	20225.0765	564	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, артезианский и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Пружанский	д. Приколось	Глубоцкий	ападный Буг	к-л Старый Ров	Национальный
4	20225.0775	773	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, артезианский и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Пружанский	д. Приколось	Глубоцкий	ападный Буг	к-л Старый Ров	Национальный
5	20225.0795	777	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, артезианский и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Пружанский	д. Приколось	Глубоцкий	ападный Буг	к-л Старый Ров	Национальный
6	20225.0800	513	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, артезианский и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Пружанский	д. Приколось	Глубоцкий	ападный Буг	к-л Старый Ров	Национальный
7	20225.0805	514	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, артезианский и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Пружанский	д. Приколось	Глубоцкий	ападный Буг	к-л Старый Ров	Национальный
8	20225.0810	515	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, артезианский и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Пружанский	д. Приколось	Глубоцкий	ападный Буг	к-л Старый Ров	Национальный
9	20225.0880	501	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, артезианский и температурный режим, гидрохимические	родненская	Г	Свислочский	д. Бровск	Бровский	ападный Буг	р. Нарев	Трансграничный

				показатели								
0	20225.0885	502	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	родненская	Г	Свислочский	д. Бровск	Бровский	ападный Буг	р. Нарев	Трансграничный
1	20225.0890	500	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	родненская	Г	Свислочский	д. Бровск	Бровский	ападный Буг	р. Нарев	Трансграничный
2	20225.0895	660	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	родненская	Г	Свислочский	д. Бровск	Бровский	ападный Буг	р. Нарев	Трансграничный
3	20221.1000	494*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	родненская	Г	Дятловский	д. Дубровка	Дубровский	еман	р. Неман	Национальный
4	20221.1005	495*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	родненская	Г	Дятловский	д. Дубровка	Дубровский	еман	р. Неман	Национальный
5	20221.1050	497*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	родненская	Г	Дятловский	д. Романовичи	Романовичский	еман	р. Неман	Национальный
6	20221.1055	498*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	родненская	Г	Дятловский	д. Романовичи	Романовичский	еман	р. Неман	Национальный
7	20221.1105	485*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	родненская	Г	Лидский	д. Корятыница	Корытынский	еман	р. Неман	Национальный
8	20221.1110	493*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	родненская	Г	Лидский	д. Корятыница	Корытынский	еман	р. Неман	Национальный
9	20221.1150	369	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	родненская	Г	Новогрудский	д. Понемонь	Понемонский I	еман	р. Неман	Фоновый
0	20221.1160	371	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	родненская	Г	Новогрудский	д. Понемонь	Понемонский I	еман	р. Неман	Фоновый

1	20221.1200	373	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Новогрудский	д. Пономонь	Понемонский II	еман	р. Неман	Фоновый
2	20221.1250	366	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный режим, гидрохимические показатели	Минская	Столбцовский	д. Телехи	Телехинский	еман	р. Неман	Фоновый
3	20221.1260	368	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный режим, гидрохимические показатели	Минская	Столбцовский	д. Телехи	Телехинский	еман	р. Неман	Фоновый
4	20221.1305	304	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Смогронский	д. Пильцы	Пильцовский	еман	р. Вилия	Национальный
5	20221.1355	307	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Смогронский	д. Старая Рудня	Старорудненский	еман	р. Вилия	Трансграничный
6	20221.1360	308	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Смогронский	д. Старая Рудня	Старорудненский	еман	р. Вилия	Трансграничный
7	20221.1450	4	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный режим, гидрохимические показатели	Минская	Вилейский	д. Будище	Будищенский	еман	водохранилище (далее - вдхр.) Вилейское	Национальный
8	20221.1455	5	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный режим, гидрохимические показатели	Минская	Вилейский	д. Будище	Будищенский	еман	вдхр. Вилейское	Национальный
9	20221.1460	6	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный режим, гидрохимические показатели	Минская	Вилейский	д. Будище	Будищенский	еман	вдхр. Вилейское	Национальный
00	20221.1550	1	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный режим, гидрохимические показатели	Минская	Вилейский	д. Харки	Харковский	еман	вдхр. Вилейское	Фоновый
01	20221.1560	3	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный режим, гидрохимические показатели	Минская	Вилейский	д. Харки	Харковский	еман	вдхр. Вилейское	Фоновый
02	20221.1610	1057*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	Минская	Дзержинский	д. Петковичи	Дзержинский	еман	р. Уса	Национальный
	20221.1615	1058*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	Минская	Дзержинский	д. Петковичи	Дзержинский	еман	р. Уса	Национальный

03			по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	воды, ур и температурный режим*, гидрохимические показатели	инская	М	жинский	ковичи	ский	еман		ый
04	20221.1620	1059*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур и температурный режим*, гидрохимические показатели	инская	М	Дзер жинский	д. Пер ковичи	Держин ский	еман	р. Уса	Националь ый
05	20221.1700	21	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Мяд ельский	д. Ан тонинсберг	Антонис бергский	еман	оз. Нар чь	Националь ый
06	20221.1705	22	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Мяд ельский	д. Ан тонинсберг	Антонис бергский	еман	оз. Нар чь	Националь ый
07	20221.1800	1	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Мяд ельский	д. Бор овое	Боровск ой	еман	оз. Нар чь	Националь ый
08	20221.1820	5	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Мяд ельский	д. Бор овое	Боровск ой	еман	оз. Нар чь	Националь ый
09	20221.1845	10	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Мяд ельский	д. Бор овое	Боровск ой	еман	оз. Нар чь	Националь ый
10	20221.1910	24	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур режим, гидрохимические показатели	инская	М	Мяд ельский	д. Кус овщина	Кусовщ инский	еман	оз. Нар чь	Националь ый
11	20221.1915	25	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур режим, гидрохимические показатели	инская	М	Мяд ельский	д. Кус овщина	Кусовщ инский	еман	оз. Нар чь	Националь ый
12	20221.1955	43	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур режим, гидрохимические показатели	инская	М	Мяд ельский	д. Ста ховцы	Стаховс кий	еман	оз. Нар чь	Националь ый
13	20221.2000	327	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, ур и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Мяд ельский	д. Шв акшты	Урлики- Швакшты	еман	оз. Нар чь	Националь ый
14	20221.2010	329	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная	Грунтовые воды, ур и температурный	инская	М	Мяд ельский	д. Шв акшты	Урлики- Швакшты	еман	оз. Нар чь	Националь ый

			гидрогеологическая экспедиция»	режим, гидрохимические показатели								
15	20221.2020	558	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, режим, гидрохимические показатели	инская	М	Мядельский	д. Швакшты	Урлики-Швакшты	еман	оз. Нарочь	Национальный
16	20221.2055	46	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Мядельский	д. Черемшицы	Черемшицкий	еман	оз. Нарочь	Национальный
17	20221.2060	47	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Мядельский	д. Черемшицы	Черемшицкий	еман	оз. Нарочь	Национальный
18	20221.5555	240*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, температурный режим*, гидрохимические показатели	родненская	Г	Мостовский	д. Щербовичи	Щербовичский	еман	р. Неман	Трансграничный
19	20221.5560	235*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, температурный режим*, гидрохимические показатели	родненская	Г	Мостовский	д. Щербовичи	Щербовичский	еман	р. Неман	Трансграничный
20	20221.5565	241*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, температурный режим*, гидрохимические показатели	родненская	Г	Мостовский	д. Щербовичи	Щербовичский	еман	р. Неман	Трансграничный
21	20221.5570	242*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, температурный режим*, гидрохимические показатели	родненская	Г	Мостовский	д. Щербовичи	Щербовичский	еман	р. Неман	Трансграничный
22	20221.5600	750	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Пружанский	д. Шейпичи	Шейпичский I	еман	р. Зельвянка	Фоновый
23	20221.5755	12	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Вилейский	д. Селище	Селищский	еман	вдхр. Вилейское	Фоновый
24	20221.5815	35	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Мядельский	г. Мядель	Мядельский	еман	оз. Нарочь	Фоновый
25	20221.5900	364*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная	Грунтовые воды, температурный	инская	М	Стобцовский	д. Нагибокская Рудня	Нагибокский I	еман	р. Усса	Фоновый

			гидрогеологическая экспедиция»	режим*, гидрохимические показатели								
26	20221.5905	1342*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	инская	М	Столбцовский	д. Налибокская Рудня	Налибокский I	еман	р. Усса	Фоновый
27	20221.5955	365*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	инская	М	Столбцовский	д. Налибокская Рудня	Налибокский II	еман	р. Усса	Фоновый
28	20225.1010	496*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	родненская	Г	Дятловский	д. Дубровка	Дубровковский	еман	р. Неман	Национальный
29	20225.1015	487*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	родненская	Г	Дятловский	д. Дубровка	Дубровковский	еман	р. Неман	Национальный
30	20225.1020	490*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	родненская	Г	Дятловский	д. Дубровка	Дубровковский	еман	р. Неман	Национальный
31	20225.1065	486*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	родненская	Г	Дятловский	д. Романовичи	Романовичский	еман	р. Неман	Национальный
32	20221.1105	492*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	родненская	Г	Лидский	д. Корытница	Корытнинский	еман	р. Неман	Национальный
33	20225.1120	488*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	родненская	Г	Лидский	д. Корытница	Корытнинский	еман	р. Неман	Национальный
34	20225.1165	472	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный режим, гидрохимические показатели	родненская	Г	Новогрудский	д. Понемонь	Понемонский I	еман	р. Неман	Фоновый
35	20225.1215	469	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный режим, гидрохимические показатели	родненская	Г	Новогрудский	д. Понемонь	Понемонский II	еман	р. Неман	Фоновый
36	20225.1220	470	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая	Артезианские воды, уровненный режим, гидрохимические	родненская	Г	Новогрудский	д. Понемонь	Понемонский II	еман	р. Неман	Фоновый

			экспедиция»	показатели								
37	20225.1265	466	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень режим, гидрохимические показатели	инская	М	Стольцовский	д. Телехинский	Телехинский	еман	р. Неман	Фоновый
38	20225.1270	465	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень режим, гидрохимические показатели	инская	М	Стольцовский	д. Телехинский	Телехинский	еман	р. Неман	Фоновый
39	20225.1275	464	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень режим, гидрохимические показатели	инская	М	Стольцовский	д. Телехинский	Телехинский	еман	р. Неман	Фоновый
40	20225.1315	302	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	родненская	Г	Смоленский	д. Пильцовский	Пильцовский	еман	р. Вилия	Национальный
41	20225.1320	311	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	родненская	Г	Смоленский	д. Пильцовский	Пильцовский	еман	р. Вилия	Национальный
42	20225.1365	310	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	родненская	Г	Смоленский	д. Старорудня	Старорудненский	еман	р. Вилия	Национальный
43	20225.1370	309	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень режим, гидрохимические показатели	родненская	Г	Смоленский	д. Старорудня	Старорудненский	еман	р. Вилия	Трансграничный
44	20225.1400	123	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень режим, гидрохимические показатели	инская	М	Вилейский	д. Капустинский	Капустинский	еман	р. Илия	Трансграничный
45	20225.1410	125	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень режим, гидрохимические показатели	инская	М	Вилейский	д. Капустинский	Капустинский	еман	р. Илия	Национальный
46	20225.1505	1046	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Вилейский	д. Редьковичи	Вилейский	еман	вдхр. Вилейское	Национальный
47	20225.1515	1048	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Вилейский	д. Редьковичи	Вилейский	еман	вдхр. Вилейское	Национальный
48	20225.1635	1044*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая	Артезианские воды, уровень и температурный режим*.	инская	М	Дзержинский	д. Петрови	Дзержинский	еман	р. Уса	Национальный

60			по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	ие воды, урoвеньный режим, гидрохимические показатели	инская	М	ельский	ховцы	кий	еман	чь	ый
61	20225.2030	330	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урoвеньный и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Мяд ельский	д. Шв акшты	Урлики- Швакшты	еман	оз. Наро чь	Национальн ый
62	20225.2040	332	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урoвеньный и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Мяд ельский	д. Шв акшты	Урлики- Швакшты	еман	оз. Наро чь	Национальн ый
63	20225.2045	957	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урoвеньный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Мяд ельский	д. Шв акшты	Урлики- Швакшты	еман	оз. Наро чь	Национальн ый
64	20225.2065	62	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урoвеньный и температурный режим*, гидрохимические показатели	инская	М	Мяд ельский	д. Чер емшицы	Черемш ицкий	еман	оз. Наро чь	Национальн ый
65	20225.2070	71	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урoвеньный и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Мяд ельский	д. Чер емшицы	Черемш ицкий	еман	оз. Наро чь	Национальн ый
66	20225.2075	74	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урoвеньный и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Мяд ельский	д. Чер емшицы	Черемш ицкий	еман	оз. Наро чь	Национальн ый
67	20225.5575	480*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урoвеньный и температурный режим*, гидрохимические показатели	родненская	Г	Мос товский	д. Ще рбовичи	Щербов ичский	еман	р. Неман	Трансграни чный
68	20225.5580	481*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урoвеньный и температурный режим*, гидрохимические показатели	родненская	Г	Мос товский	д. Ще рбовичи	Щербов ичский	еман	р. Неман	Трансграни чный
69	20225.5650	753	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урoвеньный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Пру жанский	д. Ше йпичи	Шейпич ский II	еман	р. Зельвя нка	Фоновый
70	20225.5660	762	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урoвеньный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Пру жанский	д. Ше йпичи	Шейпич ский II	еман	р. Зельвя нка	Фоновый
71	20225.5665	765	ГП «НПЦ по геологии»	Артезианск ие воды, урoвеньный	рестская	Б	Пру жанский	д. Ше йпичи	Шейпич ский II	еман	р. Зельвя нка	Фоновый

			«Центральная гидрогеологическая экспедиция»	и температурный режим, гидрохимические показатели								
72	20225.5680	755	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Пружанский	д. Шейпичи	Шейпичский III	еман	р. Зельвянка	Фоновый
73	20225.5690	764	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Пружанский	д. Шейпичи	Шейпичский III	еман	р. Зельвянка	Фоновый
74	20225.5700	129	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Вилейский	д. Лесная	Лесной	еман	р. Вилия	Фоновый
75	20225.5710	132	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Вилейский	д. Лесная	Лесной	еман	р. Вилия	Фоновый
76	20225.5715	133	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Вилейский	д. Лесная	Лесной	еман	р. Вилия	Фоновый
77	20225.5720	134	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Вилейский	д. Лесная	Лесной	еман	р. Вилия	Фоновый
78	20225.5760	8	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Вилейский	д. Селище	Сенищенский	еман	вдхр. Вилейское	Фоновый
79	20225.5765	9	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Вилейский	д. Селище	Сенищенский	еман	вдхр. Вилейское	Фоновый
80	20225.5775	13	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Вилейский	д. Селище	Сенищенский	еман	вдхр. Вилейское	Фоновый
81	20225.5780	14	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Вилейский	д. Селище	Сенищенский	еман	вдхр. Вилейское	Фоновый
	20225.5800	59	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели		М	Мядельский	г. Мядель	Мядельский		оз. Наро	Фоновый

82			по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	ие воды, урeванный и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	ельский	дель	кий	еман	чь	
83	20225.5810	77	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урeванный и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	Мяд ельский	г. Мя дель	Мядельс кий	еман	оз. Наро чь	Фоновый
84	20225.5825	70	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урeванный и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	Мяд ельский	г. Мя дель	Мядельс кий	еман	оз. Наро чь	Фоновый
85	20225.5830	76	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урeванный и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	Мяд ельский	г. Мя дель	Мядельс кий	еман	оз. Наро чь	Фоновый
86	20225.5835	73	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урeванный и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	Мяд ельский	г. Мя дель	Мядельс кий	еман	оз. Наро чь	Фоновый
87	20225.5910	1343*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урeванный и температурный режим*, гидрохимические показатели	инская	М Стол бцовский	д. На либокская Рудня	Налибок ский I	еман	р. Усса	Фоновый
88	20225.5915	1344*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урeванный и температурный режим*, гидрохимические показатели	инская	М Стол бцовский	д. На либокская Рудня	Налибок ский I	еман	р. Усса	Фоновый
89	20225.5960	2343*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урeванный и температурный режим*, гидрохимические показатели	инская	М Стол бцовский	д. На либокская Рудня	Налибок ский II	еман	р. Усса	Фоновый
90	20225.5965	2344*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урeванный и температурный режим*, гидрохимические показатели	инская	М Стол бцовский	д. На либокская Рудня	Налибок ский II	еман	р. Усса	Фоновый
91	20225.5970	2345*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урeванный и температурный режим*, гидрохимические показатели	инская	М Стол бцовский	д. На либокская Рудня	Налибок ский II	еман	р. Усса	Фоновый
92	20221.2200	412*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, урeванный и температурный режим*, гидрохимические показатели	Г омельская	Жло бинский	д. Пр оскурни	Проскур нинский	непр	р. Днепр	Националь ый

93	20221.2205	413*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	Г омельская	Жлобинский	д. Пр оскурни	Проскурнинский	непр	р. Днепр	Национальный
94	20221.2250	1326*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	Г омельская	Лоевский	д. Де ражичи	Деражичский	непр	р. Днепр	Трансграничный
95	20221.2255	1362*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	Г омельская	Лоевский	д. Де ражичи	Деражичский	непр	р. Днепр	Трансграничный
96	20221.2305	401	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, режим, гидрохимические показатели	Г омельская	Рога чевский	д. Све ржень	Сверженский	непр	р. Днепр	Национальный
97	20221.2350	179*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	В итебская	Орш анский	д. Ма л. Бабино	Бабиновский	непр	р. Орши ца	Национальный
98	20221.2400	1254*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	В итебская	Орш анский	д. Вы сокое	Высоковский	непр	р. Орши ца	Трансграничный
99	20221.2405	1255*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	В итебская	Орш анский	д. Вы сокое	Высоковский	непр	р. Орши ца	Трансграничный
00	20221.2450	182*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	В итебская	Орш анский	д. Кл юковка	Клюковский	непр	р. Черна я	Национальный
01	20221.2455	183*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	В итебская	Орш анский	д. Кл юковка	Клюковский	непр	р. Черна я	Национальный
02	20221.2555	392	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	Г омельская	Кор мянский	д. Ли твиновичи	Новолучевский	непр	р. Сож	Национальный
03	20221.2560	393	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	Г омельская	Кор мянский	д. Ли твиновичи	Новолучевский	непр	р. Сож	Национальный

04	20221.2570	396	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Кор мянский	д. Ливиновичи	Новолучевский	непр	р. Сож	Национальный
05	20221.2600	69*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, режим*, гидрохимические показатели	омельская	Г	Речицкий	д. Бабиичи	Бабицкий	непр	р. Ведрич	Национальный
06	20221.2605	70*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	омельская	Г	Речицкий	д. Бабиичи	Бабицкий	непр	р. Ведрич	Национальный
07	20221.2650	40*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	омельская	Г	Речицкий	д. Сергеевка	Гребневский	непр	р. Ведрич	Национальный
08	20221.2655	62*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Речицкий	д. Сергеевка	Гребневский	непр	р. Ведрич	Национальный
09	20221.2670	249*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	омельская	Г	Речицкий	д. Сергеевка	Гребневский	непр	р. Ведрич	Национальный
10	20221.2700	418*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	омельская	Г	Светлогорский	д. Искра	Искровский	непр	р. Березина	Национальный
11	20221.2715	421*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	омельская	Г	Светлогорский	д. Искра	Искровский	непр	р. Березина	Национальный
12	20221.2725	423*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	омельская	Г	Светлогорский	д. Искра	Искровский	непр	р. Березина	Национальный
13	20221.2755	601	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Светлогорский	д. Михайловка	Михайловский	непр	р. Березина	Национальный
14	20221.2760	602	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Светлогорский	д. Михайловка	Михайловский	непр	р. Березина	Национальный

15	20221.2805	197	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Бере зинский	д. Вас ильевка	Василье вский	непр	р. Берези на	Национальн ый
16	20221.2810	198	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Бере зинский	д. Вас ильевка	Василье вский	непр	р. Берези на	Национальн ый
17	20221.2850	343*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	инская	М	Мин ский	д. Раг омка	Мински й	непр	вдхр. Зас лавское	Национальн ый
18	20221.2855	344*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	инская	М	Мин ский	д. Раг омка	Мински й	непр	вдхр. Зас лавское	Национальн ый
19	20221.2940	265*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	огилевская	М	Кли мовичский	д. Ив ановск	Остерск ий	непр	р. Остер	Трансграни чный
20	20221.2950	266*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим, гидрохимические показатели	огилевская	М	Кли мовичский	д. Ив ановск	Остерск ий	непр	р. Остер	Трансграни чный
21	20221.6100	608*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	итебская	В	Док шицкий	д. Бер езино	Березин ский I	непр	р. Берези на	Фоновый
22	20221.6110	610*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	итебская	В	Док шицкий	д. Бер езино	Березин ский I	непр	р. Берези на	Фоновый
23	20221.6155	584*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	итебская	В	Док шицкий	д. Бер езино	Березин ский II	непр	р. Берези на	Фоновый
24	20221.6160	585*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим*, гидрохимические показатели	итебская	В	Док шицкий	д. Бер езино	Березин ский II	непр	р. Берези на	Фоновый
25	20221.6165	582*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые уровенный воды, и температурный режим*, гидрохимические	итебская	В	Док шицкий	д. Бер езино	Березин ский II	непр	р. Берези на	Фоновый

				показатели								
26	20221.6260	195*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровеньный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Березинский	д. Старый Койтин	Старокоитинский	непр	р. Березина	Национальный
27	20221.6350	606	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровеньный и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Логойский	г. Логойск	Логойский	непр	р. Гайна	Национальный
28	20221.6355	607	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровеньный и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Логойский	г. Логойск	Логойский	непр	р. Гайна	Национальный
29	20221.6360	571	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды	инская	М	Логойский	г. Логойск	Логойский	непр	р. Гайна	Национальный
30	20221.6400	103*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровеньный и температурный режим*, гидрохимические показатели	огилевская	М	Могилевский	д. Б.Х оново	Хоновский	непр	р. Орлянка	Национальный
31	20221.6415	114*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровеньный и температурный режим*, гидрохимические показатели	огилевская	М	Могилевский	д. Б.Х оново	Хоновский	непр	р. Орлянка	Национальный
32	20221.6420	100*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровеньный и температурный режим*, гидрохимические показатели	огилевская	М	Могилевский	д. Б.Х оново	Хоновский	непр	р. Орлянка	Национальный
33	20221.6425	104*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровеньный и температурный режим*, гидрохимические показатели	огилевская	М	Могилевский	д. Б.Х оново	Хоновский	непр	р. Орлянка	Национальный
34	20221.6440	109*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровеньный и температурный режим*, гидрохимические показатели	огилевская	М	Могилевский	д. Б.Х оново	Хоновский	непр	р. Орлянка	Национальный
35	20221.6445	110*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровеньный и температурный режим*, гидрохимические показатели	огилевская	М	Могилевский	д. Б.Х оново	Хоновский	непр	р. Орлянка	Национальный
36	20225.6115	619*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровеньный и температурный режим*, гидрохимические показатели	витебская	В	Докшицкий	д. Березино	Березинский I	непр	р. Березина	Фоновый

37	20225.6120	620*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	Витебская	Докшицкий	д. Березино	Березинский I	непр	р. Березина	Фоновый
38	20225.6200	417	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Гомельская	Жлобинский	д. Антоновка	Антоновский	непр	р. Березина	Национальный
39	20225.6210	424	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Гомельская	Жлобинский	д. Антоновка	Антоновский	непр	р. Березина	Национальный
40	20225.6215	425	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Гомельская	Жлобинский	д. Антоновка	Антоновский	непр	р. Березина	Национальный
41	20225.6220	426	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Гомельская	Жлобинский	д. Антоновка	Антоновский	непр	р. Березина	Национальный
42	20225.6265	299*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Березинский	д. Старый Койтин	Старокоитинский	непр	р. Березина	Национальный
43	20225.6270	298*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Березинский	д. Старый Койтин	Старокоитинский	непр	р. Березина	Национальный
44	20225.6365	618	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Логойский	г. Логойск	Логойский	непр	р. Гайна	Национальный
45	20225.6455	101*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	Могилевская	Могилевский	д. Б.Хоново	Хоновский	непр	р. Орлянка	Национальный
46	20225.6465	111*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	Могилевская	Могилевский	д. Б.Хоново	Хоновский	непр	р. Орлянка	Национальный
47	20225.2215	429*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	Гомельская	Жлобинский	д. Проскура	Проскуринский	непр	р. Днепр	Национальный
48	20225.2220	430*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная	Артезианские воды, уровень и температурный	Гомельская	Жлобинский	д. Проскура	Проскуринский	непр	р. Днепр	Национальный

			гидрогеологическая экспедиция»	режим*, гидрохимические показатели								
49	20225.2225	431*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	омельская	Г	Жлобинский	д. Проскуринский	Проскуринский	непр	р. Днепр	Национальный
50	20225.2265	1328*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Лоевский	д. Деражичи	Деражичский	непр	р. Днепр	Трансграничный
51	20225.2270	1327*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Лоевский	д. Деражичи	Деражичский	непр	р. Днепр	Трансграничный
52	20225.2290	177	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Речицкий	д. Василевичи	Василевичский	непр	р. Днепр	Национальный
53	20225.2315	403	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Рогачевский	д. Свержень	Сверженский	непр	р. Днепр	Национальный
54	20225.2320	404	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Рогачевский	д. Свержень	Сверженский	непр	р. Днепр	Национальный
55	20225.2415	1258*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	итебская	В	Оршанский	д. Высокое	Высоковский	непр	р. Оршица	Трансграничный
56	20225.2420	1259*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	итебская	В	Оршанский	д. Высокое	Высоковский	непр	р. Оршица	Трансграничный
57	20225.2500	397	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Кормянский	д. Литвиневичи	Литвиневичский	непр	р. Сож	Национальный
58	20225.2510	399	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Кормянский	д. Литвиневичи	Литвиневичский	непр	р. Сож	Национальный
59	20225.2575	395	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические	омельская	Г	Кормянский	д. Литвиневичи	Новолучевский	непр	р. Сож	Национальный

				показатели								
60	20225.2620	73*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	омельская	Г	Речный	д. Бабичи	Бабичский	непр	р. Ведрич	Национальный
61	20225.2625	230*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	омельская	Г	Речный	д. Бабичи	Бабичский	непр	р. Ведрич	Национальный
62	20225.2675	41*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	омельская	Г	Речный	д. Сергеевка	Гребневский	непр	р. Ведрич	Национальный
63	20225.2730	428*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	омельская	Г	Светлогорский	д. Искра	Искровский	непр	р. Березина	Национальный
64	20225.2780	616	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Светлогорский	д. Михайловка	Михайловский	непр	р. Березина	Национальный
65	20225.2785	624	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Светлогорский	д. Михайловка	Михайловский	непр	р. Березина	Национальный
66	20225.2790	623	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Светлогорский	д. Михайловка	Михайловский	непр	р. Березина	Национальный
67	20225.2815	296	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Березинский	д. Васильевка	Васильевский	непр	р. Березина	Национальный
68	20225.2820	297	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	инская	М	Березинский	д. Васильевка	Васильевский	непр	р. Березина	Национальный
69	20225.2865	312*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	инская	М	Минский	д. Ратомка	Минский	непр	вдхр. Заславское	Национальный
70	20225.2870	313*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая	Артезианские воды, уровень и температурный режим*,	инская	М	Минский	д. Ратомка	Минский	непр	вдхр. Заславское	Национальный

			экспедиция»	гидрохимические показатели								
71	20225.2875	345*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	инская	М	Минский	д. Рагома	Минский	непр	вдхр. Заславское	Национальный
72	20225.2900	1250	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	огилевская	М	Костюковичский	д. Каничи	Каничский	непр	р. Беседь	Трансграничный
73	20225.2905	1251	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	огилевская	М	Костюковичский	д. Каничи	Каничский	непр	р. Беседь	Трансграничный
74	20225.2915	1252	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	огилевская	М	Костюковичский	д. Каничи	Каничский	непр	р. Беседь	Трансграничный
75	20225.2920	1249	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	огилевская	М	Костюковичский	д. Каничи	Каничский	непр	р. Беседь	Трансграничный
76	20221.3200	149*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	омельская	Г	Калинковичский	д. Ситня	Ситненский	рипять	р. Припять	Национальный
77	20221.3230	214*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	омельская	Г	Калинковичский	д. Ситня	Ситненский	рипять	р. Припять	Национальный
78	20221.3235	215*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	омельская	Г	Калинковичский	д. Ситня	Ситненский	рипять	р. Припять	Национальный
79	20221.3350	4	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Березовский	г. Береза	Березовский	рипять	р. Ясельда	Национальный
80	20221.3400	30	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Пинский	д. Пинковичи	Пинский	рипять	р. Ясельда	Национальный
81	20221.3405	31	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная	Грунтовые воды, уровень и температурный	рестская	Б	Пинский	д. Пинковичи	Пинский	рипять	р. Ясельда	Национальный

			гидрогеологическая экспедиция»	режим, гидрохимические показатели								
82	20221.3550	108	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Столинский	пгт. Речица	Столинский	рипять	р. Горынь	Национальный
83	20221.3555	386	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Столинский	пгт. Речица	Столинский	рипять	р. Горынь	Национальный
84	20221.3750	1233	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	огилевская	М	Глуцкий	п. Заречье	Зареченский	рипять	р. Птичь	Национальный
85	20221.3755	1235	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	огилевская	М	Глуцкий	п. Заречье	Зареченский	рипять	р. Птичь	Национальный
86	20221.6700	225	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Пинский	д. Плоскожинь	Плоскожинский	рипять	р. Бобринка	Национальный
87	20221.6905	1299	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Лельчицкий	д. Симоничская Рудня	Симоничско-Рудненский	рипять	р. Свиновод	Фоновый
88	20221.7100	725*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	инская	М	Солигорский	д. Легенец	Летенецкий	рипять	р. Случь	Национальный
89	20225.3000	1332	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Лунинецкий	д. Лобча	Крестунковский	рипять	р. Припять	Национальный
90	20225.3005	1333	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б	Лунинецкий	д. Лобча	Крестунковский	рипять	р. Припять	Национальный
91	20225.3050	668	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Житковичский	д. Бечи	Бечский	рипять	р. Припять	Национальный
92	20225.3060	670	ГП «НПЦ по геологии»	Артезианские воды, уровненный	омельская	Г	Житковичский	д. Бечи	Бечский	рипять	р. Припять	Национальный

			«Центральная гидрогеологическая экспедиция»	и температурный режим, гидрохимические показатели								
93	20225.3100	1294	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Житковичский	д. Запесочье	Туровский	рипять	р. Припять	Национальный
94	20225.3105	1293	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Житковичский	д. Запесочье	Туровский	рипять	р. Припять	Национальный
95	20225.3110	1292	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Житковичский	д. Запесочье	Туровский	рипять	р. Припять	Национальный
96	20225.3150	680	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Житковичский	д. Хлупинский	Хлупинский	рипять	р. Припять	Национальный
97	20225.3155	681	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Житковичский	д. Хлупинский	Хлупинский	рипять	р. Припять	Национальный
98	20225.3165	687	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Житковичский	д. Хлупинский	Хлупинский	рипять	р. Припять	Национальный
99	20225.3175	683	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Житковичский	д. Хлупинский	Хлупинский	рипять	р. Припять	Национальный
00	20225.3180	693	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Житковичский	д. Хлупинский	Хлупинский	рипять	р. Припять	Национальный
01	20225.3245	147*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	омельская	Г	Калинковичский	д. Ситня	Ситненский	рипять	р. Припять	Национальный
02	20225.3300	128	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	огилевская	М	Глуцкий	д. Подкаленда	Глуцкий	рипять	р. Припять	Национальный
	20225.3355	5	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели		Б	Березовский	г. Березово	Березовский		р. Ясель	Национальный

03			по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	ие воды, урeвненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	зовский	еза	кий	рипать	да	ый
04	20225.3360	6	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урeвненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Бере зовский	г. Бер еза	Березовс кий	рипать	р. Ясель да	Национальн ый
05	20225.3450	1330	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урeвненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б Пин ский	д. Па рахонск	Парахон ский	рипать	р. Бобри к	Национальн ый
06	20225.3455	1329	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урeвненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б Пин ский	д. Па рахонск	Парахон ский	рипать	р. Бобри к	Национальн ый
07	20225.3460	1331	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урeвненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б Пин ский	д. Па рахонск	Парахон ский	рипать	р. Бобри к	Национальн ый
08	20225.3500	1287	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урeвненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б Стол инский	д. Бер ежное	Бережно вский	рипать	р. Горын ь	Национальн ый
09	20225.3505	1286	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урeвненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б Стол инский	д. Бер ежное	Бережно вский	рипать	р. Горын ь	Национальн ый
10	20225.3510	1288	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урeвненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б Стол инский	д. Бер ежное	Бережно вский	рипать	р. Горын ь	Национальн ый
11	20225.3570	110	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урeвненный и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Б Стол инский	пгт. Р еича	Столинс кий	рипать	р. Горын ь	Национальн ый
12	20225.3600	1295	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урeвненный и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г Жит ковичский	д. Ры чев	Рычевск ий	рипать	р. Ствиг а	Национальн ый
13	20225.3605	1296	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианск ие воды, урeвненный и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г Жит ковичский	д. Ры чев	Рычевск ий	рипать	р. Ствиг а	Национальн ый

14	20225.3610	1297	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Гомельская	Житковичский	д. Рычев	Рычевский	рипяты	р. Ствига	Национальный
15	20225.3765	1234	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Могилевская	Глуцкий	п. Заречье	Зареченский	рипяты	р. Птичь	Национальный
16	20225.3770	1238	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Могилевская	Глуцкий	п. Заречье	Зареченский	рипяты	р. Птичь	Национальный
17	20225.3850	978*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Слуцкий	д. Большой Быков	Быковский	рипяты	р. Случь	Национальный
18	20225.3855	977*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Слуцкий	д. Большой Быков	Быковский	рипяты	р. Случь	Национальный
19	20225.3900	722*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Слуцкий	д. Гороховка	Гороховский	рипяты	р. Случь	Национальный
20	20225.3905	723*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Слуцкий	д. Гороховка	Гороховский	рипяты	р. Случь	Национальный
21	20225.3910	721*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Слуцкий	д. Гороховка	Гороховский	рипяты	р. Случь	Национальный
22	20225.3915	720*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Слуцкий	д. Гороховка	Гороховский	рипяты	р. Случь	Национальный
23	20225.3950	1208	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Слуцкий	д. Василинки	Слуцкий	рипяты	р. Случь	Национальный
24	20225.4000	99*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические	Минская	Солигорский	д. Тычины	Старобинский	рипяты	вдхр. Солигорское	Национальный

				показатели								
25	20225.6600	684	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Петровский	д. Снядин	Снядинский	рипять	р. Припять	Фоновый	
26	20225.6605	685	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Петровский	д. Снядин	Снядинский	рипять	р. Припять	Фоновый	
27	20225.6615	675	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Петровский	д. Снядин	Снядинский	рипять	р. Припять	Фоновый	
28	20225.6620	671	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Петровский	д. Снядин	Снядинский	рипять	р. Припять	Фоновый	
29	20225.6630	688	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Петровский	д. Снядин	Снядинский	рипять	р. Припять	Фоновый	
30	20225.6650	103	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Лунинский	д. Синкевич	Синкевичский	рипять	р. Лань	Фоновый	
31	20225.6710	227	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Пинский	д. Плоскин	Плоскинский	рипять	р. Бобринка	Национальный	
32	20225.6715	229	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Пинский	д. Плоскин	Плоскинский	рипять	р. Бобринка	Национальный	
33	20225.6735	1278	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Пинский	д. Плоскин	Плоскинский	рипять	р. Бобринка	Национальный	
34	20225.6740	1280	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Пинский	д. Плоскин	Плоскинский	рипять	р. Бобринка	Национальный	
35	20225.6745	1276	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим,	рестская	Пинский	д. Плоскин	Плоскинский	рипять	р. Бобринка	Национальный	

			экспедиция»	гидрохимические показатели								
36	20225.6750	1275	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Пинский	д. Плоский	Плоский	рипять	р. Бобринский	Национальный	
37	20225.6755	1279	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Пинский	д. Плоский	Плоский	рипять	р. Бобринский	Национальный	
38	20225.6805	247	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Пинский	д. Юзефовичи	Александровский	рипять	р. Вислица	Национальный	
39	20225.6815	28	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	рестская	Пинский	д. Юзефовичи	Александровский	рипять	р. Вислица	Национальный	
40	20225.6855	673	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Лельчицкий	д. Симоничи	Симоничский	рипять	р. Свиновод	Национальный	
41	20225.6860	674	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Лельчицкий	д. Симоничи	Симоничский	рипять	р. Свиновод	Национальный	
42	20225.6910	1300	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Лельчицкий	д. Симоничская Рудня	Симоничско-Рудненский	рипять	р. Свиновод	Фоновый	
43	20225.6950	676	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Лельчицкий	д. Симоничский Млынок	Млынокский	рипять	р. Крушеная	Трансграничный	
44	20225.6960	678	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Лельчицкий	д. Симоничский Млынок	Млынокский	рипять	р. Крушеная	Трансграничный	
45	20225.6965	1271	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Лельчицкий	д. Симоничский Млынок	Млынокский	рипять	р. Крушеная	Трансграничный	
46	20225.6975	1273	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная	Артезианские воды, уровень и температурный	омельская	Лельчицкий	д. Симоничский Млынок	Млынокский	рипять	р. Крушеная	Трансграничный	

			гидрогеологическая экспедиция»	режим, гидрохимические показатели								
47	20225.7105	727*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	инская	М	Солигорский	д. Летенец	Летенецкий	рипяты	р. Случь	Национальный
48	20225.7115	729*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	инская	М	Солигорский	д. Летенец	Летенецкий	рипяты	р. Случь	Национальный
49	20225.7120	730*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	инская	М	Солигорский	д. Летенец	Летенецкий	рипяты	р. Случь	Национальный
50	20225.7130	17*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	родненская	Г	Лидский	д. Крыницы	Криницкий	еман	р. Жижма	Трансграничный
51	20225.7125	51*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Артезианские воды, уровненный и температурный режим*, гидрохимические показатели	омельская	Г	Гомельский	д. Поддобржанка	Поддобржанковский	непр	-	Трансграничный
52	20221.7105	52*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Гомельский	д. Поддобржанка	Поддобржанковский	непр	-	Трансграничный
53	20221,2655	61*	ГП «НПЦ по геологии» «Центральная гидрогеологическая экспедиция»	Грунтовые воды, уровненный и температурный режим, гидрохимические показатели	омельская	Г	Речицкая	д. Сергеевка	Гребневский	непр	р. Ведрич	Национальный

* Измерение осуществляется с применением приборов автоматической регистрации уровня и температуры подземных вод.

*Приложение 3
к приказу Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
30.01.2015 № 44-ОД*

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

(наименование подчиненной Минприроды организации)

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории
(центра) юридического лица)

соответствует критериям Национальной
системы аккредитации Республики Беларусь
и аккредитован на соответствие требованиям
СТБ ИСО/МЭК 17025
Аттестат №

от
Срок действия до

Адрес:

Тел.:

АКТ
отбора гидробиологических проб № ____

« ____ » _____ 20__ г.
(дата составления)

(место составления)

Сведения о природопользователе* _____

Наименование водного объекта и его местоположение (координаты) _____

Цель отбора проб _____

Дата и время отбора проб _____

Оборудование, используемое для отбора проб, _____

Условия окружающей среды во время отбора проб _____

Условия транспортировки и условия хранения проб _____

Организация, куда направлены пробы, _____

Акт составлен в _____ экземплярах

п/п	Характеристика места отбора проб	Субстрат, глубина отбора, м	Вид пробы	Кол-во склянок, шт	Объем пробы, дм ³	Регистрационный номер (шифр) пробы

Отбор проб производился в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов: _____

(наименование технических нормативных правовых актов)

Сведения о консервации отобранных проб

п/п	Регистрационный номер (шифр) пробы	В ид пробы	Консервант	
			наименование	объем, см ³

Пробы отобрал и законсервовал:

(должность)

(подпись)

(фамилия,
инициалы)

При отборе проб присутствовали:

(должность)

(подпись)

(фамилия,
инициалы)

* Сведения о природопользователе включают в себя:

для юридического лица - наименование, местонахождение, ведомственная подчиненность;

для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество, адрес, паспортные данные, сведения о государственной регистрации;

для физического лица - фамилия, имя, отчество, адрес, паспортные данные.

*Приложение 4
к приказу Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
30.01.2015 № 44-ОД*

Форма

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

(название подчиненной Минприроды организации)

УТВЕРЖДАЮ

(наименование аккредитованной испытательной
лаборатории (центра) юридического лица)

соответствует критериям Национальной
системы аккредитации Республики Беларусь
и аккредитован на соответствие требованиям
СТБ ИСО/МЭК 17025
Аттестат №

(подпись, фамилия, инициалы)

М.П.

« ____ » _____ 20 ____ г.

от

Срок действия до _____

Адрес:

Тел.:

**ПРОТОКОЛ
проведения измерений (определений) в области охраны окружающей среды**

(поверхностные воды (гидробиологические показатели))

№ _____

от _____ 20__ г.

Сведения о природопользователе: _____

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации (при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего личность (серия (при наличии)), номер, дата выдачи, наименование государственного органа, его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Заказчик: _____

Адрес: _____

Наименование водного объекта и его местоположение _____

Дата отбора проб _____ Номер акта отбора _____

Наименование организации, отобравшей пробы, _____

Дата и время доставки проб в организацию _____

Дата пробоподготовки _____

Наименование документа, устанавливающего требования к объекту измерений (определений),

Протокол № _____
от _____ 201__ г.
Страница _____ Всего _____

Оборудование, применяемое при проведении измерений:

п/п	Наименование оборудования	Учетный (заводской) номер	Дата следующей поверки	Примечание

Условия проведения измерений (определений) в лаборатории:

	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность воздуха, %

Технические нормативные правовые акты, методики выполнения измерений (определений):

п/п	Наименование определяемого показателя	Наименование документа

Место отбора проб:

Обозначение места отбора проб	Регистрационный номер(шифр) пробы	Характеристика места отбора проб, глубина отбора, субстрат*

* - Для сообществ фитоперифитона и макрозообентоса.

Результаты измерений (определений):

п/п	Таксономические группы	Количество таксонов	Численность		Биомасса
			ед. изм.	%	ед. изм.

Индекс сапробности =

Индекс Шеннона =

Биотический индекс =

Код организма	Код группы	Таксон	Индивидуальная сапробность	Численность		Биомасса
				ед. изм.	%	ед. изм.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ:

Результаты измерений (определений) распространяются только на испытанные пробы.

Начало измерений ____ 20__ г. Окончание измерений ____ 20__ г.

Измерения провели:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____	_____	_____
	_____	_____

Ответственное лицо за проведение измерений:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____	_____	_____
	_____	_____

Данный протокол оформлен на страницах в ___-х экземплярах и направлен:

- 1.
- 2.

Данный протокол не может быть размножен без разрешения _____

*Приложение 5
к приказу Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
30.01.2015 № 44-ОД*

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории (центра) юридического лица (индивидуального предпринимателя))

аккредитована в Национальной системе
аккредитации Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

АКТ
отбора проб и проведения измерений (поверхностные воды) № _____

_____ 20__ г.
(дата составления)

(место составление)

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации (при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего личность (серия (при наличии)), номер, дата выдачи, наименование государственного органа, его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Наименование объекта и его месторасположение _____

Цель отбора проб _____

Вид вод (поверхностные) _____

Дата и время отбора проб _____

Оборудование, используемое для отбора проб,

Условия окружающей среды во время отбора проб _____

(указываются показатели окружающей среды в месте расположения пробоотборного и измерительного оборудования)

Условия транспортировки и условия хранения проб при транспортировке

Лаборатория, куда направляются пробы, _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Обозначение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Регистрационный номер (шифр) пробы	Номер емкости	Объем пробы	Вид пробы (точечная, составная)

Отбор проб и измерения на месте отбора проб производились в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов _____

(наименование)

Сведения о консервации отобранных проб - на обороте.

Примечание _____

Пробы отобрали, измерения на месте отбора проб выполнили:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____	_____	_____

При отборе проб и проведении измерений присутствовали:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____	_____	_____

Оборотная сторона

Сведения о консервации отобранных проб:

Регистрационный номер пробы	Время консервации	Номер емкости	Наименование определяемого вещества,	Наименование и количество консерванта,
-----------------------------	-------------------	---------------	--------------------------------------	--

			показателя	pH

Консервацию проб произвел:

(должность)

(подпись)

(фамилия,
инициалы)

*Приложение 6
к приказу Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
30.01.2015 № 44-ОД*

Форма

(название юридического лица, вышестоящей организации (при наличии), фамилия, собственное имя, отчество
(если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

УТВЕРЖДАЮ

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории
(центра) юридического лица (индивидуального
предпринимателя))

аккредитована в Национальной системе
аккредитации Республики Беларусь
Аттестат № _____

(подпись, фамилия, инициалы)

М.П.

_____ 20__ г.

от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

ПРОТОКОЛ
проведения измерений в области охраны окружающей среды (поверхностные воды)

№ _____ от _____ 20__ г.

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации (при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего личность (серия (при наличии)), номер, дата выдачи, наименование государственного органа, его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Заказчик _____

Наименование объекта и его месторасположение _____

Дата отбора проб _____ Номер акта _____

Наименование организации (испытательной лаборатории (центра)), отобравшей пробы,

Вид вод (поверхностные) _____

Дата и время доставки проб в лабораторию _____

Наименование документа, устанавливающего требования к объекту измерений,

Оборудование, применяемое при проведении измерений:

	Наименование оборудования	Учетный (заводской) номер	Дата следующей	Прим ечание
--	------------------------------	------------------------------	-------------------	----------------

п/п			поверки	

Протокол № __
от _____
Страница __ Всего _____

Условия проведения измерений:

	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность воздуха, %
В месте отбора проб			
В лаборатории			

Технические нормативные правовые акты, методики выполнения измерений, устанавливающие методы измерений:

п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование документа

Место отбора проб:

Обозначение	Регистрационный	Характеристика
-------------	-----------------	----------------

Ответственное лицо за проведение измерений:

(должность)

(подпись)

(фамилия,
инициалы)

Данный протокол оформлен на ____ страницах в 2 экземплярах и направлен:

1. _____

2. _____

Снятие копий с протокола возможно только с разрешения _____

*Приложение 7
к приказу Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
30.01.2015 № 44-ОД*

Форма

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

наименование организации, осуществляющей наблюдения в пункте наблюдений

ПАСПОРТ

**пункта наблюдений за состоянием поверхностных вод по гидрохимическим
и гидробиологическим показателям**

наименование бассейна реки	основание для организации пункта наблюдений
наименование водного объекта	дата организации пункта
наименование пункта наблюдений	регистрационный номер пункта наблюдений НСМОС
местоположение пункта наблюдений	ранг (статус) пункта наблюдений
наименование структурного подразделения, осуществляющего наблюдения	тип водного объекта
	наименование административного района, на территории которого расположен пункт наблюдений

1. КАРТА-СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА

**2. КАРТА-СХЕМА МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ПУНКТА НАБЛЮДЕНИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПОВЕРХНОСТНЫХ
ВОД***

* На схеме должны быть показаны основные источники загрязнения водного объекта в районе расположения пункта наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием поверхностных вод, местоположение пункта гидрологических наблюдений и крупных стационарных объектов.

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

3.1 Основные гидрологические и морфометрические характеристики водотока в пункте наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием поверхностных вод

3.1.1	площадь водосбора, км ²
3.1.2	тип питания
3.1.3	коэффициент извилистости
3.1.4	уклон водной поверхности, ‰
3.1.5	категория (по размеру и водности)
3.2 Основные гидрологические и морфометрические характеристики водоема в пункте наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием поверхностных вод	
3.2.1	площадь водосбора, км ²
3.2.2	площадь водоема, км ²
3.2.3	средняя глубина водоема, м
3.2.4	максимальная глубина водоема, м
3.2.5	коэффициент водообмена водоема
3.2.6	характер водоема (бессточный, сточный, проточный)
3.2.7	вид регулирования водохранилища (многолетнее, сезонное, недельное, суточное)

- 3.2.8 _____
категория (по морфометрическим признакам)
- 3.3 Характеристика пункта наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием поверхностных вод
- 3.3.1 _____
объект наблюдений (вода или иные компоненты водных экосистем)
- 3.3.2 _____
географические координаты вертикали пункта наблюдений
- 3.3.3 _____
число горизонтов на вертикали; расположение от поверхности, м
- 3.3.4 _____
расстояние от устья водотока до пункта наблюдений (для водохранилищ от плотины), км
- 3.3.5 _____
удаление от постоянных ориентиров (гидротехнические сооружения и т. п.), км
- 3.3.6 _____
расстояние до пункта гидрологических наблюдений, км
- 3.3.7 _____
расстояние до основных источников загрязнения поверхностных вод, км
- 3.3.8 _____
дополнительные показатели состояния поверхностных вод, периодичность их наблюдений

* Данный раздел оформляют с новой страницы.

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

Начальник государственного учреждения «Республиканский центр
аналитического контроля охраны окружающей среды»
Начальник государственного учреждения «Республиканский центр
по гидрометеорологии, контролю радиоактивного
загрязнения и мониторингу окружающей среды»

_____ и _____
(подпись) (фамилия, инициалы) _____
«__» _____ 20__ г.

_____ и _____
(подпись) (фамилия, инициалы) _____
«__» _____ 20__ г.

ПЛАН

работ по проведению наблюдений за состоянием поверхностных вод по гидрохимическим и гидробиологическим показателям в пунктах наблюдений мониторинга поверхностных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь на 201_ год

п/п	Наименование водного объекта	Местоположение пункта наблюдений		Гидрохимические показатели				Гидробиологические показатели		
				Периодичность наблюдений	Количество			Срок и проведения наблюдений	Количество	
					горизонтов	определенных показателей	анализов		определенных показателей	анализов

СХЕМА

передачи данных мониторинга поверхностных вод по гидрохимическим и гидробиологическим показателям в информационно-аналитический центр мониторинга поверхностных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь

п/п	Наименование структурного подразделения	Информация, вид информации	Формат данных	Срок передачи	Способ передачи
Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды					
	Отдел организационно-методического обеспечения аналитического контроля и мониторинга	- первичные данные мониторинга поверхностных вод по гидрохимическим показателям	Таблицы Excel	До 10 числа месяца, следующего за отчетным	E-mail mip@rad.org.by
Гидромет					
	Отдел гидробиологического мониторинга	- данные мониторинга поверхностных вод по гидробиологическим показателям	Текстовый (протоколы измерений (определений))	До 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail mip@rad.org.by

передачи информации о качестве поверхностных вод и состоянии водных экосистем по гидрохимическим и гидробиологическим показателям информационно-аналитическим центром мониторинга поверхностных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь

п/п	Наименование органа государственного управления, организации	Наименование информации	Формат данных	Срок передачи	Способ передачи
	Совет Министров Республики Беларусь	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал. Информация о результатах мониторинга поверхностных вод	Текстовый	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. 18 числа месяца, следующего за отчетным полугодием	E-mail mail@government.by
	Палата Представителей Национального Собрания Республики Беларусь. Постоянная комиссия по проблемам чернойбыльской катастрофы, экологии и природопользования	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовый	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail letters@house.gov.by
	Министерство экономики Республики Беларусь. Управление регионального развития	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовый	25 числа месяца, следующего за отчетным	E-mail minec@economy.gov.by

	и среды обитания			кварталом	
	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовый	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail minproos@mail.belpak.by
	Республиканский центр управления и реагирования на чрезвычайные ситуации при Министерстве чрезвычайных ситуаций Республики Беларусь	Обзор состояния окружающей среды Республики Беларусь за квартал	Текстовый	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail emergencycenter@infonet.by
	Национальный статистический комитет Республики Беларусь	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовый	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail belstat@mail.belpak.by
	Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовый	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail priroda@mail.belpak.by
	Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовый	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail mocproos@mail.belpak.by

	Могилевский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовы й	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail ok_proos@mogilev.by
0	Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовы й	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail priroda@ecocom.brest.by
1	Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды	Обзор состояния окружающей среды Республики Беларусь за квартал	Текстовы й	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail okproos@mail.gomel.by
2	Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовы й	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail oblkomproos@mail.grodno.by
3	Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовы й	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail priroda@vitebsk.by
4	Институт природопользования НАН Беларуси	Информация по результатам мониторинга	Текстовы й	До 20 мая	E-mail geosystem1@rambler.ru

		поверхностных вод для экологического бюллетеня «Состояние природной среды Беларуси»			
5	» РУП «ЦНИИКИВР	Материалы гидрохимических и гидробиологических наблюдений для межведомственного издания «Государственный водный кадастр. Водные ресурсы, их использование и качество вод»	Текстовы й	До 30 мая	E-mail vodkada@cricuwr.by
6	РУП «Бел НИЦ "Экология"» (Главный информационно- аналитический центр Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь)	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал. Информация о качестве поверхностных вод по гидрохимическим показателям на территории Республики Беларусь для ежегодного издания. Осредненные данные мониторинга поверхностных вод за квартал. Осредненные данные	Текстовы й. Таблицы Excel	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. До 30 апреля. 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. До	E-mail omos@tut.by

		мониторинга поверхностных вод за год		15 января	
7	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовый	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail rspch@rspch.by
8	Минский городской центр гигиены и эпидемиологии	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовый	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail minsk@minsksanepid.by
9	Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовый	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail gigiena@mail.belpak.by
0	Генеральная прокуратура Республики Беларусь	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовый	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail info@prokuratura.gov.by
1	Государственное учреждение «Брестский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовый	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail lem@brst.pogoda.by
	Государственное	Обзор состояния	Текстовый	25	E-mail

2	учреждение «Витебский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	й	числа месяца, следующего за отчетным кварталом	ekolog@vitb.by.mecom.ru
3	Государственное учреждение «Гомельский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовы й	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail gomelxim@mail.ru
4	Государственное учреждение «Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовы й	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail lem3@grod.by.mecom.ru
5	Государственное учреждение «Могилевский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды имени О.Ю.Шмидта»	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовы й	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail lem@mogl.pogoda.by
6	Мозырский межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовы й	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail mozx@goml.by.mecom.ru

7	Комплексная экологическая лаборатория Новополоцк г.	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовый	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail npol@vitb.by.mecom.ru
8	Пинский межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовый	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail pin@brst.pogoda.by
9	Лаборатория радиационно-экологического мониторинга Бобруйск	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовый	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail lrmbobr@mogl.by.mecom.ru
0	Лаборатория радиационно-экологического мониторинга Орша	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовый	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail orl_vit@vitb.by.mecom.ru
1	Станция фонового мониторинга «Березинский заповедник»	Обзор состояния окружающей среды на территории Республики Беларусь за квартал	Текстовый	25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	E-mail grem_sfm@vitb.by.mecom.ru
2	Гидромет	Обзор состояния окружающей среды на территории	Текстовый	25 числа месяца,	E-mail HMSdepartament@pogoda.by

		Республики Беларусь за квартал		следующего за отчетным кварталом	
--	--	-----------------------------------	--	--	--

*Приложение 11
к приказу Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей
среды Республики Беларусь
30.01.2015 № 44-ОД*

**КРИТЕРИИ
высоких уровней загрязнения поверхностных вод**

Критерии отнесения уровней загрязнения поверхностных вод к высоким:

- массовая гибель рыб, моллюсков, раков, других водных организмов и водной растительности;
- снижение концентрации растворенного кислорода до значения 2 мг/дм^3 и менее в подледный период и 3 мг/дм^3 и менее в остальное время года;
- увеличение биохимического потребления кислорода (по БПК₅) до $10 \text{ мгO}_2/\text{дм}^3$ и более;
- увеличение содержания одного или нескольких нормируемых веществ в концентрациях 10 ПДК и более;
- покрытие пленкой (нефтяной, масляной или иного происхождения) от $\frac{1}{4}$ и более обозримой площади поверхности водного объекта.

