

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

10 июля 2018 г. № 18

Об изменении постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11 января 2017 г. № 5

На основании пункта 6 Положения о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь локального мониторинга окружающей среды и использования его данных, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2004 г. № 482 «Об утверждении положений о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга поверхностных вод, подземных вод, атмосферного воздуха, локального мониторинга окружающей среды и использования данных этих мониторингов», и пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503 «О некоторых вопросах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь», Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11 января 2017 г. № 5 «Об определении количества и местонахождения пунктов наблюдений локального мониторинга окружающей среды, перечня параметров, периодичности наблюдений и перечня юридических лиц, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность, осуществляющих проведение локального мониторинга окружающей среды» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.02.2017, 8/31743) следующие изменения:

1.1. из названия и пункта 1 слова «осуществляющих хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность,» исключить;

1.2. приложение к этому постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение
к постановлению
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей
среды
Республики Беларусь
11.01.2017 № 5
(в редакции
постановления
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей
среды
Республики Беларусь
10.07.2018 № 18)

**Количество и местонахождение пунктов наблюдений локального мониторинга
окружающей среды, перечень параметров, периодичность наблюдений и перечень
юридических лиц, осуществляющих проведение локального мониторинга
окружающей среды**

№ п/ п	Административно-территориальная единица	Наименование юридического лица (его обособленного подразделения), осуществляющего локальный мониторинг	Пункты наблюдений локального мониторинга		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений
			количество	наименование и местонахождение, источник вредного воздействия на окружающую среду		
I. Объект наблюдений «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками»						
Брестская область						
1	Барановичский район	Филиал «Барановичские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 3), г. Барановичи, пр. Советский, 41	Концентрация азота оксидов (в пересчете на азота диоксид) (далее - азота оксиды), серы диоксида (ангидрида сернистого, серы (IV) оксида, сернистого газа) (далее - серы диоксид), углерод оксида (окись углерода, угарный газ) (далее - углерод оксид), твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) суммарно (далее - твердые частицы),	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно

				кислорода		
2		Филиал «Барановичский станкостроительный завод» закрытого акционерного общества «АТЛАНТ»	1	Источник выбросов стержневых машин (№ 20), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	Концентрация аммиака, метанола (метилового спирта) (далее - метанол)	»
3			1	Источник выбросов печей плавильных (№№ 43, 600), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
4			2	Источники выбросов формовочных, стержневых машин, галтовочного барабана литейного производства (№№ 596, 653), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	Концентрация аммиака, метанола, фенола (гидроксибензола) (далее - фенол), твердых частиц	»
5		Локомотивное депо Барановичи транспортного республиканского унитарного предприятия «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»	1	Источник выбросов котельной (№ 109), г. Барановичи, ул. Доватора, 7	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
6	Березовский район	Филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	2	Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 1, 2), г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
7			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 86), г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
8		Открытое акционерное общество «Белоозерский энергомеханический завод»	1	Источник выбросов дугоплавильной печи (№ 174), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
9			1	Источник выбросов индукционной печи (№ 176), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
10			3	Источники выбросов выбивных	Концентрация твердых частиц	»

				решеток, дробебетного барабана литейного цеха (№№ 181, 187, 218), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1		
11		Открытое акционерное общество «Березастройматериалы»	2	Источники выбросов вертикальных сушил сушильного отделения производства плитки (№ 45, 46), г. Береза, ул. Комсомольская, 25	Концентрация углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
12		Производственно-торговое унитарное предприятие «САРИЯ»	1	Источник выбросов скруббера производственного цеха (№ 5), Березовский р-н, д. Подосье, ул. Длинная, 94	Концентрация аммиака, формальдегида (метаналь) (далее - формальдегид)	»
13			1	Источник выбросов линии получения кровяной муки (№ 29), Березовский р-н, д. Подосье, ул. Длинная, 94	Концентрация аммиака, формальдегида, уксусной кислоты, этилацетата (уксусной кислоты этилового эфира) (далее - этилацетат)	»
14		Общество с ограниченной ответственностью «Белинвестторг-Сплав»	1	Источник выбросов роторной печи плавильного отделения (№ 1), г. Белоозерск, ул. Маневичская, 6	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
15			1	Источник выбросов разделочного конвейера участка дробления и хранения шлака отделения рафинирования (№ 2), г. Белоозерск, ул. Маневичская, 6	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца и его неорганических соединений (в пересчете на свинец) (далее - свинец), кислорода	»
16	Брестский район	Филиал «Брестские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	Источники выбросов котлоагрегатов Брестской ТЭЦ (№ 3), г. Брест, пр. Машерова, 5	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
17			2	Источники выбросов котлоагрегатов ВРК-1 (№№ 21,	»	»

				22), г. Брест, ул. 2-я Заводская, 5Д		
18			1	Источник выбросов котлоагрегатов ВРК-2 (№ 32), г. Брест, ул. Гоздецкого, 24	»	»
19			2	Источники выбросов котлоагрегатов ЮРК (№№ 44, 45), г. Брест, ул. Суворова, 21/1	»	»
20		Открытое акционерное общество «Брестский электроламповый завод»	1	Источник выбросов линии смешивания сыпучих материалов участка приготовления шихты (№ 5), г. Брест, ул. Московская, 204	Концентрация твердых частиц	»
21			1	Источник выбросов линии химической чистки проволоки спирального участка (№ 42), г. Брест, ул. Московская, 204	Концентрация гидрохлорида (соляной кислоты, водород хлорида) (далее - гидрохлорид)	»
22			1	Источник выбросов травильных шкафов участка травления молибденового керна (№ 43), г. Брест, ул. Московская, 204	Концентрация азота оксидов, аммиака	»
23		Совместное общество с ограниченной ответственностью «Брестская строительная компания»	1	Источники выбросов установок производства асфальтобетона (№ 21), г. Брест, ул. Катин Бор, 103В	Концентрация, азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
24	Жабинковский район	Открытое акционерное общество «Жабинковский сахарный завод»	1	Источник выбросов котлоагрегатов ТЭЦ (№ 1), г. Жабинка	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
25			3	Источник выбросов участка сатурации (№№. 167, 168, 169),	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида,	»

				г. Жабинка	кислорода	
26			1	Источник выбросов жомосушильного отделения (№ 48), г. Жабинка	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
27	Ивацевичский район	Открытое акционерное общество «Домановский производственно-торговый комбинат»	2	Источники выбросов стекловаренной печи (№№ 26, 28), г. Доманово, ул. Первомайская, 6	Концентрации азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
28		Открытое акционерное общество «Ивацевичдрев»	1	Источник выбросов мокрого электрофильтра (№ 26), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, кислорода	»
29			2	Источники выбросов газогенераторной установки линии сушки ДСП (№ 65, 71), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
30	Лунинецкий район	Республиканское унитарное производственное предприятие «Гранит»	4	Источники выбросов выбивной решетки, дробилок дробильно-сортировочного завода (№№ 6, 23, 98, 235), г. Микашевичи	Концентрация твердых частиц	»
31		Филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	2	Источник выбросов котлоагрегатов Лунинецкой ТЭЦ (№№ 1, 15), г. Лунинец, ул. Гагарина, 264	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
32	Пинский район	Филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	2	Источники выбросов котлоагрегатов Пинской ТЭЦ (№№ 2, 3), г. Пинск, ул. Переборная, 1а	»	»
33			2	Источники выбросов котлоагрегатов Западной мини-ТЭЦ (№№ 27, 28), г. Пинск, ул. Козубовского, 7	»	»
34		Открытое акционерное общество «Пинский опытно-механический	1	Источник выбросов индукционно-	»	»

	завод»		сталеплавильной тигельной печи (№ 1), г. Пинск, ул. Брестская, 72			
35			1	Источник выбросов электропечи для плавки черных металлов (№ 106), г. Пинск, ул. Брестская, 72	»	»
36	Общество с ограниченной ответственностью «Шперплат»		5	Источники выбросов прессов (№№ 41, 42, 43, 44, 45), г. Пинск, ул. И.Чуклая, 1	Концентрация формальдегида	»
37	Филиал «Камертон» открытого акционерного общества «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»		1	Источник выбросов производственных линий напыления алмазных кругов, перекисно-аммиачной обработки кремниевых пластин (№ 64), г. Пинск, ул. Брестская, 137	Концентрация аммиака	»

Витебская область

38	Витебский район	Открытое акционерное общество «Доломит»	2	Источники выбросов котельной (№№ 192, 193), г.п. Руба (промышленная зона)	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
39			7	Источники выбросов мельниц технологических линий (№№ 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28), г.п. Руба (промышленная зона)	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
40		Открытое акционерное общество «Витязь»	1	Источник выбросов котельной «Южная» (№ 306), г. Витебск, ул. Воинов-интернационалистов, 64 (промышленная площадка № 3)	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»

41	Открытое акционерное общество «Витебскдрев»	2	Источники выбросов циклонов-сушилок цеха МДФ (№№ 462, 463), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида	»
42		1	Источник выбросов участка прессования производственного цеха (№ 464), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	Концентрация твердых частиц, формальдегида	»
43		4	Источники выбросов веерных охладителей линий ламинирования производственных цехов (№№ 465, 466, 447, 448), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	Концентрация формальдегида	»
44		1	Источник выбросов калибровочной машины участка прессования производственного цеха (№ 449), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	Концентрация твердых частиц	»
45	Открытое акционерное общество «Керамика»	1	Источник выбросов печи обжига № 1 цеха № 1 технологической линии № 1 (№ 30), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
46		1	Источник выбросов отделения приемки сырья цеха № 1 технологической линии № 1 (№ 39), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	Концентрация твердых частиц	»
47		1	Источник выбросов узла пересыпки цеха	Концентрация твердых частиц	»

			№ 1 технологической линии № 2 (№ 51), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)		
48		1	Источник выбросов печи обжига № 2 цеха № 1 технологической линии № 2 (№ 138), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
49	Филиал «Витебские тепловые сети» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	Источники выбросов котельной мини- ТЭЦ «Восточная» (№№ 1, 2), г. Витебск, ул. С.Панковой, 6 (промышленная площадка 1)	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
50		1	Источник выбросов районной котельной «Северная» (№ 18), г. Витебск, ул. Гагарина, 189	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
51	Филиал «Витебская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	Источники выбросов котельного цеха Витебской ТЭЦ (№№ 2, 3), г. Витебск, ул. М.Горького, 104	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
52	Общество с ограниченной ответственностью «ВитЭколайн»	1	Источник выбросов участок по утилизации отходов, установка Vrener 200, фильтр очистки дымовых газов фирмы УП «Ротоклон» (№ 2)	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода Концентрация тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кадмий, таллий), ртути и ее соединений (в пересчете на ртуть) (далее - ртуть)	1 раз в месяц 1 раз в год
53	Открытое акционерное общество «Дорожно- строительное управление	1	Источник выбросов асфальтосмеситель	Концентрация азота оксидов, серы диоксида,	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с

	№ 45, г. Витебск»		ной установки «ЕСО-2000» АБЗ «Куковячино» (№ 5), н.п. Куковячино	углерод оксида, твердых частиц, кислорода	применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
54	Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 1, г. Витебск»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки L1№ТЕС CSD 3000/6 (№ 1), прирельсовая база ДСУ-3 г. Витебска, Бешенковичское шоссе	»	»
55		1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-2017 АБЗ ДСУ-34 (№ 7), г. Лепель, Оршанское шоссе (7 км)	»	»
56		1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 9), н.п. Хлусово, Оршанский район, АБЗ ДСУ-7, г. Орша	»	»
57		1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки КДМ-2017 (№ 13), г. Полоцк, промзона «Ксты», АБЗ «Ксты» ДСУ-2 г. Полоцка	»	»
58	Оршанский район	1	Источник выбросов котлоагрегата котельного цеха Белорусской ГРЭС (№ 4), п. Ореховск, промышленная зона	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
59	Филиал «Оршанская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	4	Источники выбросов котлоагрегатов Оршанской ТЭЦ (№№ 1, 2, 3, 4), г. Орша, ул. Южная, 1,	»	»

				промплощадка 1		
60		Открытое акционерное общество Оршанский станкостроительный завод «Красный борец»	1	Источник выбросов вагранки (№ 29), г. Орша, ул. Энгельса, 29	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
61	Полоцкий район	Открытое акционерное общество «Нафтан»	2	Источники выбросов печей пиролиза П-1, П-8, производства «Полиэтилен», 1, 2 очереди завода «Полимир» ОАО «Нафтан» (№№ 5, 126), промышленная зона Новополоцк-5	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, метана, углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ (далее - УГВ C ₁ -C ₁₀), кислорода	»
62			2	Источники выбросов печи сжигания газообразных и жидких отходов производства акрилонитрила и сульфата аммония W-03 (№ 289), W-03B (№ 1252), производство «Мономеры» завода «Полимир» ОАО «Нафтан», промышленная зона Новополоцк-5	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, акрилонитрила, ацетонитрила, водорода цианистого, УГВ C ₁ -C ₁₀ , твердых частиц, кислорода	»
63			2	Источники выбросов печи пиролиза П-9, камеры F-101 (№ 956), F-201 (№ 1153), производство «Полиэтилен», 2 очереди завода «Полимир» ОАО «Нафтан», промышленная зона Новополоцк-5	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, метана, УГВ C ₁ -C ₁₀ , кислорода	»
64			63	Источники выбросов технологических печей, установок, котлов, газоочистных установок (№№ 1, 2, 5, 6, 10, 14, 15, 23, 26, 36, 37, 43, 48, 52, 53, 54, 61, 68, 71, 72, 77, 83, 87, 95, 96, 97, 98, 103, 105, 107, 108, 133, 138, 143, 144, 151, 179, 323, 400, 423, 477, 508, 510, 511, 571, 601, 602,	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, УГВ C ₁ -C ₁₀ , кислорода, серы диоксида, твердых частиц	»

			921, 925, 926, 930, 1116, 1170, 1171, 1173, 1271, 1274, 1341, 1364, 1392, 1393, 1427, 1448), промышленная зона Новополоцк-1		
65	Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	Источники выбросов котельного цеха Новополоцкой ТЭЦ (№№ 2, 3), г. Новополоцк (промышленная зона)	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
66	Филиал «Полоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	Источники выбросов котельного цеха Полоцкой ТЭЦ (№№ 1, 4), г. Полоцк, промышленный узел «Ксты»	»	»
67	Открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно»	3	Источники выбросов стеклованных печей технологических линий цеха № 12 (№№ 39, 55, 303), г. Полоцк, промузел «Ксты», промышленная площадка № 2	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
68		1	Источник выбросов стекловаренной печи технологических линий № 6 (№ 379), г. Полоцк, промузел «Ксты», промышленная площадка № 2	»	»
69		1	Источник выбросов стекловаренной печи технологических линий № 7 (№ 126), г. Полоцк, промузел «Ксты», промышленная площадка № 2	»	»
70	Открытое акционерное общество «Технолит Полоцк»	2	Источники выбросов плавильного отделения литейного цеха (№№ 1, 76), г. Полоцк, ул. Октябрьская, 47	»	»

71	Чашникский район	Филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	Источники выбросов котельного цеха Лукомльской ГРЭС (№№ 1, 2, 3), г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, 10	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
72			1	Источник выбросов ПГУ Лукомльской ГРЭС (№ 135), г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, 10	»	»
73		Открытое акционерное общество «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»	2	Источники выбросов печей обжига, сушильных барабанов сушильно-печного отделения (№№ 1, 2), г. Новолукомль, Крупское шоссе, 1	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода	»
74	Шумилинский район	Открытое акционерное общество «Обольский керамический завод»	1	Источник выбросов башенно-распылительной сушилки (№ 92), г.п. Оболь, ул. Ленина, 10	»	»
75			1	Источник выбросов туннельной печи (№ 12), г.п. Оболь, ул. Ленина, 10	»	»

Гомельская область

76	Гомельский район	Открытое акционерное общество «Гомельдрев»	5	Источники выбросов окрасочных камер цеха № 3 (№№ 89, 90, 527, 550, 635), г. Гомель, ул. Достоевского, 3	Концентрация твердых частиц, ксилолов (смесь изомеров о-, м-, п- ксилолы), толуола (метилбензол) (далее - толуол), этилбензола, бутилового спирта (бутан-1-ол) (далее бутиловый спирт), бутилацетата (уксусной кислоты бутиловый эфир) (далее - бутилацетат), этилацетата, ацетона (пропан-2-он) (далее - ацетон)	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
77			8	Источники выбросов поточных линий	Концентрация формальдегида	»

			прессования фанеры (№№ 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203), г. Гомель, ул. Севастопольская, 61		
78		1	Источник выбросов поточных линий прессования фанеры (№ 212), г. Гомель, ул. Севастопольская, 61	Концентрация твердых частиц	»
79		1	Источник выбросов пускового камина энергетической установки завода по производству МДФ ОАО «Гомельдрев» (№ 43), Речицкий район, Солтанский с/с, 7	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц	»
80	Открытое акционерное общество «Гомельстекло»	1	Источник выбросов стекловаренной печи ЛТФ № 2 (№ 655), г. Гомель, ул. Михаила Ломоносова, 25	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
81		1	Источник выбросов стекловаренной печи ЛТФ № 1 (№ 201), г. Гомель, ул. Михаила Ломоносова, 25	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
82	Открытое акционерное общество «СтанкоГомель»	1	Источник выбросов устройства дожига вагранки (№ 41), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
83		1	Источник выбросов галтовочного барабана (№ 199), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	Концентрация твердых частиц	»
84		1	Источник выбросов печи сушки стержней (№ 174), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	Концентрация азота оксидов, кислорода	»
85	Открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ	4	Источники выбросов	Концентрация твердых частиц	»

	ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»		выбивных решеток (№№ 61, 88, 116, 151), г. Гомель, ул. Барыкина, 240		
86		2	Источники выбросов установки по изготовлению стержней (№№ 23, 159), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация твердых частиц, формальдегида	»
87		1	Источник выбросов стержневого автомата (№ 156), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация азота оксидов, формальдегида, кислорода	»
88		1	Источник выбросов вагранки (№ 325), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
89	Открытое акционерное общество «Гомельский завод литья и нормалей»	4	Источники выбросов окрасочных камер окрасочного цеха (№№ 236, 237, 238, 239), г. Гомель, ул. Могилевская, 16	Концентрация твердых частиц, ксилолов, бутилацетата	»
90		3	Источники выбросов стержневых машин (№№ 659, 664, 665), стержневой участок, г. Гомель, ул. Могилевская, 16	Концентрация азота оксидов, формальдегида, кислорода	»
91		1	Источник выбросов от индукционной плавильной печи участка плавки алюминия цеха цветного литья (№ 379), г. Гомель, ул. Могилевская, 16	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
92		2	Источники выбросов от окрасочно-сушильных участков цеха производства сельхозмашин (№№ 819, 820), г. Гомель, ул. Могилевская, 16	Концентрация твердых частиц, углеводов ароматических, ксилолов, бутилацетата	»
93	Закрытое акционерное общество «Гомельский	1	Источник выбросов	Концентрация твердых частиц	»

	вагоностроительный завод»		галтовочного барабана (№ 158), г. Гомель, ул. Химакова, 4		
94		3	Источники выбросов вагранок №№ 1, 2, 3 (№№ 163, 164, 165), г. Гомель, ул. Химакова, 4	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
95		1	Источник выбросов стержневого автомата (№ 269), г. Гомель, ул. Химакова, 4	Концентрация твердых частиц, формальдегида	»
96	Филиал «Гомельская ТЭЦ-2» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегата Гомельской ТЭЦ-2 (№ 1), г. Гомель, проезд Энергостроителей, 2	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
97	Филиал «Гомельские тепловые сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	5	Источники выбросов котлоагрегатов Гомельской ТЭЦ-1 (№№ 1, 201, 202, 301, 302), г. Гомель, ул. Фрунзе, 7	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
98	Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	1	Источник выбросов барабанов грануляции и сушки № 1, 2, охлаждающего барабана, узлов рассева № 1, 2, сборников поз. 3, 12, бункера поз. 9, пересыпа на ленточных конвейерах цеха двойного суперфосфата (№ 15), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода	»
99		1	Источник выбросов сушильных печей КС 1 и 2 системы, технологического оборудования, реакторов AlF ₃ цеха фтористого алюминия и криолита отделения № 2 (№ 46), г. Гомель, ул. Химзаводская,	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода	»

			5			
10 0			1	Источник выбросов аммонизатора-гранулятора, сушильного барабана цеха сложно-смешанных минеральных удобрений (№ 54), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, аммиака, гидрофторида, кислорода	»
10 1			1	Источник выбросов аммонизатора-гранулятора, сушильного барабана цеха гранулированного аммофоса, экстрактора, баковой аппаратуры, вакуума-фильтра цеха фосфорной кислоты отделения № 2 (№ 63), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	»	»
10 2			1	Источник выбросов контактного аппарата цеха серной кислоты (№ 86), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота (II) оксида (азот оксид), серной кислоты, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, аммиака, гидрофторида, кислорода	»
10 3			1	Источник выбросов котлоагрегатов цеха пароводоканализации (№ 851), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
10 4	Ремонтно-строительное унитарное предприятие «Ремонтхиммонтаж»		2	Источники выбросов индукционной печи литейного участка РМЦ (№№ 90, 91), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
10 5			1	Источник выбросов	Концентрация твердых частиц	»

				галтовочного барабана литейного участка РМЦ (№ 92), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5		
10 6			1	Источник выбросов выбивной решетки литейного участка РМЦ (№ 255), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	»	»
10 7		Открытое акционерное общество «Гомельстройматериалы»	2	Источников выбросов вагранок (№№ 448, 548), г. Гомель, ул. Могилевская, 14	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
10 8		Открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	1	Источник выбросов котлоагрегатов теплосилового цеха (№ 1435), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
10 9			1	Источник выбросов галтовочных барабанов кузнечного цеха (№ 1447), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	Концентрация твердых частиц	»
11 0		Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»	1	Источник выбросов печи сжигания отходов (№ 10), г. Гомель, ул. Ильича, 290	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода Концентрация твердых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кадмий, таллий), ртути	1 раз в месяц 1 раз в год
11 1		Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гомельоблдорстрой»	1	Источник выбросов сушильной установки производства асфальтобетона ДРСУ-113 (№ 57), г. Гомель, ул. Дорожная, 45а	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный

						воздух, непрерывно
11 2			1	Источник выбросов сушильной установки производства асфальтобетона ДРСУ-186 (№ 63), г. Мозырь, Лельчицкое шоссе, 2	»	»
11 3		Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 2 г. Гомель»	1	Источник выбросов сушильной установки производства асфальтобетона дорожно-строительного управления № 17 (№ 81), пос. Большевик	»	»
11 4		Учреждение «Гомельский областной клинический онкологический диспансер»	1	Источник выбросов печи по сжиганию медицинских отходов А-400-А-2 (№ 1), г. Гомель, ул. Медицинская, 2	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода Концентрация тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кадмий, таллий), ртути	1 раз в месяц 1 раз в год
11 5	Жлобинский район	Открытое акционерное общество «БЕЛФА» г. Жлобин	1	Источник выбросов котельной (№ 256), г. Жлобин, Красный проезд, 2	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
11 6		Открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	3	Источники выбросов электродуговых сталеплавильных печей (№№ 1, 2, 765), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
11 7			2	Источник выбросов электродуговых	»	»

				сталеплавильных печей (№№ 14, 901), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37		
118			2	Источники выбросов печей-ковшей ЭСПЦ-1 и ЭСПЦ-2 (№№ 17, 559), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	»	»
119			2	Источники выбросов нагревательной печи станов 320, 150 сортопрокатного цеха (№№ 44, 524), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
120			1	Источник нагревательной печи стана 850 сортопрокатного цеха (№ 43), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	»	»
121			2	Источники выбросов от печей обжига извести копрового цеха (№№ 72, 1106), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
122			1	Источник выбросов от нагревательной кольцевой печи с вращающимся подом (№ 806), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
123			1	Источник выбросов раскатного редуционно-растяжного стана участка горячей прокатки труб (№ 809), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация углерод оксида, твердых частиц	»
124	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырьсоль»	3	Источники выбросов отделения сушки (№№ 2, 3, 4),	Концентрация твердых частиц	»

				г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11		
12 5			1	Источник выбросов котельной (№ 8), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
12 6			1	Источник выбросов сушильной установки соли в кипящем слое (№ 50), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация твердых частиц	»
12 7		Филиал «Мозырская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 1), Мозырская ТЭЦ, Мозырский район, Михайловский с/с, б	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода.	»
12 8		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	2	Источники выбросов котельного цеха теплового хозяйства (№№ 9, 115), г. Мозырь, ул. Рыжкова, 15	»	»
12 9		Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	6	Источники выбросов технологических печей (№№ 1, 20, 40, 134, 151, 152, 220), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	»
13 0			1	Источник выбросов котельной установки (№ 67), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, кислорода	»
13 1			4	Источники выбросов технологических печей (№№ 60, 1470, 1452, 1562, 1563), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, кислорода	»
13 2			1	Источник выбросов технологической печи комбинированной установки алкилирования	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, аммиака, гидрофторида, твердых частиц,	

			(№ 60), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	кислорода		
13 3			1	Источник выбросов комбинированной установки каталитического крекинга регенератора-катализатора цеха № 2 (№ 50), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода	»
13 4			5	Источники выбросов технологических печей, установок производства водорода, установок легкого гидрокрекинга (№№ 142, 143, 242, 243, 244), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, кислорода	»
13 5			3	Источники выбросов печей дожига отходящих газов (№№ 221, 261, 1212), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, сероводорода, кислорода	»
13 6	Речицкий район	Республиканское унитарное предприятие «Производственное объединение «Белоруснефть»	2	Источники выбросов цилиндрических печей Белорусского газоперерабатывающего завода (№№ 2, 104), н.п. Козье, промышленная зона	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода	»
13 7			2	Источники выбросов когенерационной газотурбинной установки Белорусского газоперерабатывающего завода (№№ 457, 458), н.п. Козье, промышленная зона	Концентрации азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
13 8		Открытое акционерное общество «Речицадрев»	3	Источники выбросов прессов, клеевых вальцев цеха фанеры	Концентрация формальдегида	»

				(№№ 156, 157, 158), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19, 2		
13 9			2	Источники выбросов теплогенераторов сушильного отделения цеха фанеры (№№ 718, 719), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19, 2	Концентрация азота оксидов, твердых частиц	»
14 0			1	Источник выбросов барабанной сушилки, пресса, мокрого электрофилтра сушильного оборудования цеха ДСП (№ 701), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19, 2	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, формальдегида	»
14 1		Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	1	Источник выбросов котельной (№ 21), г. Речица, ул. Молодежная, 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
14 2	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	1	Источник выбросов котла производства целлюлозы и регенерации химикатов (№ 9), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, сероводорода, кислорода Концентрация метанола, этанола, уксусной кислоты, формальдегида, 1-метил-4-изопропилбензола (п-цимола)	1 раз в месяц 1 раз в квартал
14 3			1	Источник выбросов участка сжигания (№ 150), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, твердых частиц, сероводорода, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
14 4			1	Источник выбросов участка каустизации щелочи (№ 154), г. Светлогорск,	»	»

			ул. Заводская, 1		
14 5	Филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегатов Светлогорской ТЭЦ (№ 3), г. Светлогорск, ул. Советская, 1а	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
14 6	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	4	Источники выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№№ 478, 481, 482, 485), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, УГВ C ₁ -C ₁₀ , кислорода	»

Гродненская область

14 7	Волковысский район Открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	1	Источник выбросов печи обжига цеха обжига (№ 0002), н.п. Новоселки	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
14 8		1	Источник выбросов печи обжига клинкера цеха обжига (№ 0004), н.п. Новоселки	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
14 9		1	Источники выбросов сушильного барабана цеха помола цемента (№ 0025), г.п. Красносельский	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
15 0		8	Источники выбросов мельниц цеха помола цемента (№№ 0027, 0028, 0034, 0035, 0036, 0037, 0038, 111), г.п. Красносельский	Концентрация твердых частиц	»
15 1		2	Источники выбросов котлоагрегатов филиала № 2 «Завод	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц,	»

				асбестоцементных изделий» (№№ 0198, 0199), г.п. Красносельский, ул. Школьная, промышленная площадка организации	кислорода	
15 2			1	Источник выбросов сушильного барабана филиала № 2 «Завод асбестоцементных изделий» (№ 0228), г.п. Красносельский, ул. Школьная, промышленная площадка организации	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
15 3			2	Источники выбросов печи обжига филиала № 3 «Известковый завод» (№№ 0310, 0311), г.п. Красносельский	»	»
15 4			2	Источники выбросов мельниц цеха по производству и отгрузке извести и мелкогранулированного мела филиала № 3 «Известковый завод» (№№ 0327, 0328), г.п. Красносельский	Концентрация твердых частиц	»
15 5			1	Источник выбросов печи обжига извести цеха обжига извести филиала № 3 «Известковый завод» (№ 400), г.п. Красносельский	»	»
15 6		Транспортное республиканское унитарное предприятие «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»	1	Источник выбросов котельной (№ 1), г. Волковыск, ул. Аллейная, 2	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
15 7	Гродненский район	Филиал «Гродненская ТЭЦ-2» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	2	Источники выбросов котлоагрегатов Гродненской ТЭЦ-2 (№№ 0001, 0002), г. Гродно, ул. Скидельское	»	»

			шоссе, 18			
158			2	Источник выбросов котлоагрегата Гродненской ТЭЦ-2 (№№ 0003, 0057), г. Гродно, ул. Скидельское шоссе, 18	»	»
159	Филиал «Гродненские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»		3	Источники выбросов котлоагрегатов Северной мини-ТЭЦ (№№ 0001, 0002, 0003), г. Гродно, ул. Горького, 97	»	»
160	Открытое акционерное общество «Гродно Азот»		1	Источник выбросов печи первичного риформинга цеха «Аммиак-3» (№ 7), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, аммиака	»
161			1	Источник выбросов трубчатой печи риформинга цеха «Аммиак-4» (№ 402), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	»	»
162			1	Источник выбросов реактора каталитической очистки цеха азотной кислоты и жидких азотных удобрений (№ 21), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация азота оксидов, аммиака	»
163			1	Источник выбросов скруббер-нейтрализатора цеха азотной кислоты и жидких азотных удобрений (№ 11), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация углерод оксида, азотной кислоты, аммиака, аммоний нитрата, метана	»
164			2	Источники выбросов технологического сборника, гранбашни цеха «Карбамид-2» (№№ 27, 28), г. Гродно, просп. Космонавтов	Концентрация аммиака	»

			в, 100			
16 5			2	Источники выбросов гранбашен цеха «Карбамид-3» (№№ 36, 38), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	»	»
16 6			2	Источники выбросов гранбашни, аппаратов С-751, Х-701 цеха «Карбамид-4» (№№ 421, 431), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	»	»
16 7			1	Источник выбросов установки каталитической очистки абсорбционного газа цеха «Циклогексанол-2» (№ 120), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация углерод оксида, циклогексана	»
16 8			3	Источники выбросов сушилок цеха сульфата аммония (№№ 53, 55, 561), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация аммиака, диаммоний сульфата	»
16 9			1	Источник выбросов адсорбера очистки выхлопного газа цеха олеума (№ 70), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, аммиака	»
17 0			1	Источник выбросов циклонных печей и реакторов цеха ВЕН (№ 64), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида	»
17 1			1	Источник выбросов котлоагрегата цеха пароснабжения (№ 46), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
17 2			1	Источник выбросов	Концентрация азота оксидов,	»

				газотурбинной установки котельного цеха (№ 780), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	
17 3			3	Источники выбросов котлоагрегатов котельного цеха (№№ 781, 784, 785), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	»	»
17 4			1	Источник выбросов узла очистки газов цеха «Циклогексанон-1» (№ 812), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация азота оксидов, углерод оксида	»
17 5			7	Источники выбросов газопоршневых агрегатов и котлоагрегатов (№№ 2001, 2701, 2702, 2703, 2704, 2705, 2706), филиал «Завод Химволокно», г. Гродно, ул. Славинского, 4	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
17 6			2	Источники выбросов котла-утилизатора, печи по обезвреживанию твердых отходов участка утилизации и газового хозяйства (№№ 2008, 2015), филиал «Завод Химволокно», г. Гродно, ул. Славинского, 4	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
17 7		Открытое акционерное общество «Белкард», г. Гродно	3	Источники выбросов универсальных заточных станков, галтовочного барабана производства карданных валов механосборочного производства (№№ А-31(25), А-33(27), А-35(93)), г. Гродно, ул. Счастливого, 38	Концентрация твердых частиц	»

17 8			2	Источники выбросов выбивных решеток кузнечно-прессового производства (№№ А-17(76), А-16(203)), г. Гродно, ул. Счастливого, 38	»	»
17 9			2	Источники выбросов печей газовых для подогрева штанг кузнечно-прессового производства (№№ ЕВ-2(51), ЕВ-5(54)), г. Гродно, ул. Счастливого, 38	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
18 0			1	Источник выбросов галтовочного барабана производства автоагрегатов цеха ЦИДА (№ А-13(60)), г. Гродно, ул. Курчатого, 1А	Концентрация твердых частиц	»
18 1			1	Источник выбросов печи литья участка по литью деталей под давлением цеха ЦИДА (№ В-43(2007)), г. Гродно, ул. Курчатого, 1А	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
18 2	Филиал № 5 «Гродненский комбинат строительных материалов» открытого акционерного общества «Красносельскстройматериалы»		2	Источники выбросов печей обжига цеха № 5 (№№ 0001, 0002), г. Гродно, ул. Горького, 100	»	»
18 3	Открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод»		2	Источники выбросов стекловаренных печей цеха стеклотары и стеклоблоков (№ 2, 3), г. Гродно, ул. Суворова, 40	»	»
18 4			1	Источник выбросов стекловаренных печей цеха прокатного стекла и бутылки (№ 5), г. Гродно, ул. Суворова, 40	»	»
18 5			2	Источники выбросов сушильных	»	»

				барабанов составного цеха (№№ 7, 21), г. Гродно, ул. Суворова, 40		
18 6		Производственно-торговое общество с ограниченной ответственностью «Тайфун» г. Гродно	1	Источник выбросов сушильного барабана участка сушки песка (№ 1), г. Гродно, ул. Славинского, 6	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
18 7			1	Источник выбросов сушильного барабана участка сушки песка (№ 36), г. Гродно, ул. Аульская, 18	»	»
18 8			1	Источник выбросов печей обжига перлита участка изготовления перлита (№ 102), г. Гродно ул. Аульская, 23Б	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
18 9		Учреждение здравоохранения «Гродненская областная клиническая больница»	1	Источник выбросов пиролизной установки медицинского учреждения (№ 1), г. Гродно, Бульвар Ленинского комсомола, 52	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода Концентрация тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кадмий, таллий), ртути	1 раз в месяц 1 раз в год
19 0		Открытое акционерное общество «Скидельский сахарный комбинат»	5	Источники выбросов сатураторов, дефекосатураторов основного (сахарного) производства (№№ 18, 20, 112, 128, 114), г. Скидель, ул. Первомайская, 1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизирова нных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
19 1			1	Источники выбросов котлоагрегата (№ 0001), г. Скидель, ул. Первомайская, 1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»

19 2		Сельскохозяйственный производственный кооператив «Прогресс-Вертилишки»	2	Источники выбросов оборудования по использованию отходов «Воздухонагреватель kroll-195s350» теплогенераторов в (№№ 1052, 1053), д. Вертилишки	»	»
19 3	Ивьевский район	Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорстрой»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 2001), н.п. Гавья, дорожное ремонтно-строительное управление № 156	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
19 4	Лидский район	Открытое акционерное общество «Лидский литейно-механический завод»	3	Источники выбросов индукционных тигельных электропечей литейного цеха (№№ 6, 7, 94), г. Лида, ул. Качана, 4	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
19 5			3	Источники выбросов печей индукционных участка по изготовлению литья в облицовочный кокиль (№№ 25, 95, 96), г. Лида, ул. Качана, 4	»	»
19 6		Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	1	Источник выбросов бункера засыпки составного цеха линии свинцового сурика (№ 228), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация свинца	»
19 7			3	Источники выбросов промывочных ванн участка химической полировки (№№ 21, 203, 428), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация гидрофторида (в пересчете на фтор) (далее - гидрофторид), серной кислоты	»
19 8			2	Источники выбросов стекловаренных печей цеха выработки № 1 (№№ 47, 48), г. Березовка,	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца, кислорода	»

			ул. Корзюка, 8		
19 9			1 Источник выбросов стекловаренной печи цеха выработки № 3 (№ 52), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	»	»
20 0			1 Источник выбросов загрузочного кармана цеха выработки № 3 (№ 165), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца	»
20 1			1 Источник выбросов стекловаренной печи цеха выработки № 4 (№ 67), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца, кислорода	»
20 2			1 Источник выбросов галтовочного барабана литейного цеха форм (№ 14), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация твердых частиц	»
20 3			2 Источники выбросов плавильных печей участка подготовки шихты (№ 7, 157), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
20 4			1 Источник выбросов стекловаренной горшковой печи цеха хрусталя (№ 600), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца, кислорода	»
20 5			3 Источники выбросов печей, столов охлаждения цеха производства стекловаты (№№ 502, 503, 510), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация аммиака, фенола, формальдегида, твердых частиц	»
20 6	Открытое акционерное общество «Лакокраска» г. Лида		1 Источник выбросов установка каталитического дожигания цеха № 2,	Концентрация азота оксидов, углерод оксида	»

			(№ 52), г. Лида, ул. Игнатова, 71			
20 7			1	Источник выбросов отделения чешуирования цеха № 2, (№ 84), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация твердых частиц	»
20 8			2	Источники выбросов циклонного реактора, печи сжигания твердых и пастообразных отходов цеха № 5, (№№ 143, 148), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
20 9			1	Источник выбросов камеры окраски цеха № 8, (№ 188), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация углеводородов ароматических, ксилолов	»
21 0			1	Источник выбросов участка по производству лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах отделения дисольверов (№ 264), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация ксилолов, бутилацетата, толуола	»
21 1			1	Источник выбросов места фасовки краски участка по производству лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах (№ 265), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация ксилолов, толуола, ацетона	»
21 2			3	Источники выбросов смесителей, мельницы бисерной участка по производству лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах (№№ 266, 270, 272), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация ксилолов, толуола, ацетона, бутилацетата	»

21 3			1	Источник выбросов смесителя участка по производству лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах (№ 271), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация ксилолов, толуола, углеводородов ароматических, УГВ C ₁ -C ₁₀ , ацетона	»
21 4		Филиал «Лидские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	3	Источники выбросов котлоагрегатов районной котельной «Неман» Лидской ТЭЦ (№№ 3, 31, 40), Лидская ТЭЦ, г. Лида, ул. Советская, 75	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
21 5		Открытое акционерное общество «Завод «Оптик»	1	Источник выбросов стекловаренной печи цеха стекловарения № 2 (№ 947), г. Лида, ул. Машерова, 10	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, свинца, кислорода	»
21 6		Государственное предприятие «Конус»	1	Источник выбросов оборудования горячего цинкования (№ 5), г. Лида, ул. Тельмана, 4	Концентрация гидрохлорида	»
21 7			1	Источник выбросов печи горячего цинкования (№ 8), г. Лида, ул. Тельмана, 4	Концентрация азота оксидов, углерод оксида	»
21 8			1	Источник выбросов ванны горячего цинкования (№ 10), г. Лида, ул. Тельмана, 4	Концентрация твердых частиц	»
21 9		Открытое акционерное общество «Биоваст Лида»	1	Источник выбросов от технологического оборудования переработки отходов (№ 1), д. Доржи	Концентрация аммиака, сероводорода, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	»
22 0		Открытое акционерное общество «Лидсельмаш»	4	Источники выбросов окрасочных камер (№№ 28, 29, 30, 31), г. Лида, ул. Советская, 70	Концентрация твердых частиц, углеводородов ароматических, ксилолов, бутилового спирта	»
22			2	Источники	Концентрация	»

1				выбросов выбивных решеток (№№ 179, 437), г. Лида, ул. Советская, 70	азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	
22 2			1	Источник выбросов гвалтовочного барабана (№ 187), г. Лида, ул. Советская, 70	Концентрация твердых частиц	»
22 3	Мостовский район	Открытое акционерное общество «Мостовдрев»	6	Источники выбросов фанерного цеха № 1 (№№ 10, 19, 21, 24, 25, 255), г. Мосты, ул. Советская, 38	Концентрация формальдегида	»
22 4			1	Источник выбросов цеха ГКД (№ 0017), г. Мосты, ул. Советская, 38	»	»
22 5			4	Источники выбросов окрасочных камер (№№ 12, 54, 56, 58), г. Мосты, ул. Советская, 38	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, изопропилового спирта (пропан-2-ол) (далее - изопропиловый спирт), бутилового спирта, бутилацетата, этилацетата, ацетона	»
22 6			1	Источник выбросов цеха ДСП (№ 269), г. Мосты, ул. Советская, 38	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида	»
22 7			1	Источник линии импрегнирования бумаги (№ 275), г. Мосты, ул. Советская, 38	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, формальдегида	»
22 8			2	Источники выбросов цеха смол (№№ 277, 278), г. Мосты, ул. Советская, 38	»	»
22 9		Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорстрой»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки КДМ-201.3 (№ 0001), дорожное ремонтно-строительное управление № 208, н.п. Пески	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
23	Новогрудский	Открытое акционерное	1	Источник	Концентрация	»

0	район	общество «Новогрудский завод газовой аппаратуры»		выбросов окрасочного участка (№ 0046), г. Новогрудок ул. Мицкевича, 109	твердых частиц, ксилолов	
23 1	Островецкий район	Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорстрой»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки (№ 2001), дорожное ремонтно-строительное управление № 159, н.п. Изобелино	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
23 2	Слонимский район	Открытое акционерное общество «Слонимский картонно-бумажный завод «Альбертин»	1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 0001), г. Слоним, ул. Фабричная, 1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
23 3		Открытое акционерное общество «Слониммебель»	1	Источник выбросов окрасочной камеры отделочно-сборочного цеха (№ 9), г. Слоним ул. Торговая, 9	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, бутилового спирта, бутилацетата, этилацетата, ацетона	»
23 4		Открытое акционерное общество «Слонимская камвольно-прядельная фабрика»	1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 164), г. Слоним, ул. Брестская, 2	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
23 5	Сморгонский район	Коммунальное унитарное предприятие «Сморгонский литейно-механический завод»	1	Источник выбросов вагранки литейного цеха (№ 0004), г. Сморгонь, ул. Гагарина, 51	»	»
23 6		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кроноспан»	2	Источники выбросов оборудования производства ДСП, котла-утилизатора, (№№ 1, 24,), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, аммиака	»
23 7			4	Источники выбросов оборудования производства МДФ (№№ 30, 31, 32, 33), г. Сморгонь пр. Индустриальный, 27Б	Концентрация аммиака, формальдегида, твердых частиц	»
23 8			3	Источники выбросов оборудования линии	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, формальдегида	»

				импрегнирования бумаги (№№ 306, 307, 308), г. Сморгонь пр. Индустриальны й, 27Б		
г. Минск						
23 9	г. Минск	Филиал «Минская ТЭЦ-4» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	3	Источники выбросов котлоагрегатов филиала «Минская ТЭЦ-4» (№№ 1, 2, 3), г. Минск, ул. Монтажников, 6	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизирова нных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
24 0		Филиал «Минская ТЭЦ-3» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	2	Источники выбросов котлоагрегатов филиала «Минская ТЭЦ-3» (№№ 4, 5), г. Минск, ул. Омелянюка, 14	»	»
24 1			1	Источник выбросов котлоагрегата филиала «Минская ТЭЦ-3» (№ 123), г. Минск, ул. Омелянюка, 14	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
24 2		Филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	8	Источники выбросов котлоагрегатов филиала «Минская ТЭЦ-2» (№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8), г. Минск, ул. Аранская, 22	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
24 3			1	Источник выбросов котлоагрегата котельной «Харьковская» филиала «Минские тепловые сети» (№ 11), г. Минск, ул. Волоха, 20	»	»
24 4			1	Источник выбросов котлоагрегата котельной «Масюковщина» филиала «Минские тепловые сети»	»	»

			(№ 16), г. Минск, ул. Бирюзова, 4а		
24 5			1 Источник выбросов котлоагрегата котельная «Орловская» филиала «Минские тепловые сети» (№ 17), г. Минск, ул. Каховская, 72	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
24 6			1 Источник выбросов котлоагрегата котельная «Орловская» филиала «Минские тепловые сети» (№ 18), г. Минск, ул. Каховская, 72	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
24 7			5 Источники выбросов котлоагрегатов котельной «Курасовщина» филиала «Минские тепловые сети» (№№ 19, 21, 22, 23, 24), г. Минск, ул. Казинца, 52	»	»
24 8			3 Источники выбросов котлоагрегатов котельной «Западная» филиала «Минские тепловые сети» (№№ 12, 13, 14), г. Минск, ул. Домбровского, 8	»	»
24 9			2 Источники выбросов котлоагрегатов котельной «Кедышко» филиала «Минские тепловые сети» (№№ 9, 10), г. Минск, ул. Кедышко, 45	»	»
25 0			1 Источник выбросов котлоагрегата котельная «Шабаны» филиала «Минские тепловые сети» (№ 15), г. Минск, ул. Селицкого, 33	»	»
25 1	Открытое акционерное общество «Минский		4 Источники выбросов вагранок	Концентрация азота оксидов,	»

		тракторный завод»		цеха литейного № 1 (№№ 449, 451, 454, 457), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	углерод оксида, твердых частиц, кислорода	
25 2			1	Источник выбросов выбивной решетки цеха литейного № 1 (№ 513), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц	»
25 3			1	Источник выбросов окрасочной камеры цеха литейного № 1 (№ 538), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, этилбензола	»
25 4			1	Источник выбросов ванны окунания цеха литейного № 1 (№ 561), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, этилбензола	»
25 5			2	Источник выбросов дробеметного барабана, галтовочного барабана цеха литейного № 1 (№№ 558, 560), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц	»
25 6			1	Источник выбросов подвесного наждака, станка зачистки отливок цеха литейного № 2 (№ 95), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	»	»
25 7			1	Источник выбросов дробеметной камеры цеха литейного № 2 (№ 118), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	»	»
25 8			3	Источники выбросов вагранок литейного цеха № 2 (№№ 244, 245,	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц,	»

				246), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	кислорода	
25 9			1	Источник выбросов электродуговой печи цеха литейного № 3 (№ 329), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
26 0			2	Источники выбросов индукционной печи, газовой плавильной печи литейного цеха № 3 (№№ 301, 302), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
26 1			1	Источник выбросов вертикально-конвейерного сушила литейного цеха № 3 (№ 306), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, формальдегида	»
26 2			1	Источник выбросов дробебетного барабана сталелитейного цеха (№ 346), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц	»
26 3			2	Источники выбросов стержневого автомата, вертикально-конвейерного сушила сталелитейного цеха (№№ 366, 375), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация формальдегида, фенола	»
26 4			1	Источник выбросов выбивной решетки формовочного конвейера сталелитейного цеха (№ 396), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	»	»
26			2	Источники	Концентрация	»

5				выбросов электродуговых печей сталелитейного цеха (№№ 407, 408), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	
26 6			2	Источники выбросов окрасочных камер механического цеха № 2 (№№ 700, 701), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, этилбензола, бутилового спирта	»
26 7			3	Источники выбросов окрасочных камер механического цеха № 4 (№№ 731, 732, 734), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, этилбензола, бутилового спирта	»
26 8			1	Источник выбросов камеры грунтования прессового цеха (№ 949), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, этилбензола	»
26 9			2	Источники выбросов окрасочных камер прессового цеха (№№ 950, 951), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, этилбензола, бутилового спирта	»
27 0		Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	5	Источники выбросов вагранки, электродуговой печи, печи ДСН-0,5, электродуговой печей литейного завода (№№ 36, 249, 406, 453, 2674), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода	»
27 1			5	Источники выбросов выбивных решеток литейного завода (№№ 109, 186, 192, 309, 473), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация твердых частиц	»

27 2		2	Источники выбросов галтовочных барабанов литейного завода (№№ 114, 3166), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	»	»
27 3		2	Источники выбросов окрасочных камер автобусного завода (№№ 1629, 1635), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация толуола, этилбензола, ксилолов, бутилового спирта, уксусной кислоты, твердых частиц	»
27 4		2	Источники выбросов окрасочных камер завода автомобильных агрегатов (№№ 4464, 4469), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация этилбензола, ксилолов, бутилового спирта, твердых частиц	»
27 5		1	Источник выбросов дробеструйных аппаратов, наждаков кузнечного завода, (№ 1713), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация твердых частиц	»
27 6	Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»	2	Источники выбросов литейного цеха радиаторов, барабана непрерывного действия, ленточного конвейера, полигонального сита (№№ 56, 229), г. Минск, ул. Тимирязева, 29	»	»
27 7		4	Источники выбросов линии по изготовлению стерней литейного цеха радиаторов (№№ 267, 268, 270, 273), г. Минск, ул. Тимирязева, 29	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, формальдегида	»
27 8		1	Источник выбросов горизонтально-конвейерного сушила литейного	»	»

				цеха (№ 176), г. Минск, ул. Тимирязева, 29		
27 9			2	Источники выбросов вагранки литейного цеха ковкого и серого чугуна (№№ 12, 13), г. Минск, ул. Тимирязева, 29	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
28 0			1	Источник выбросов ленточного конвейера формовочного комплекса литейного цеха ковкого и серого чугуна (№ 29), г. Минск, ул. Тимирязева, 29	Концентрация твердых частиц	»
28 1	Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»		1	Источники выбросов плавильной печи, соляной ванны цеха алюминиевого литья (№ 1), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
28 2			1	Источник выбросов стержневой машины цеха алюминиевого литья (№ 14), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	Концентрация твердых частиц, фенола	»
28 3			1	Источник выбросов стержневой машины цеха алюминиевого литья (№ 21), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	Концентрация твердых частиц	»
28 4			2	Источники выбросов смесителя и дробеметной камеры цеха алюминиевого литья (№№ 49, 309), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	»	»
28 5			1	Источник выбросов дробемета инструментального цеха (№ 81), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	»	»

28 6		3	Источники выбросов окрасочных камер цеха сборки и испытания моторов (№№ 97, 98, 100), г. Минск, ул. Ваушасова, 4	»	»
28 7		4	Источники выбросов испытательных стендов цеха сборки и испытания моторов (№№ 106, 107, 108, 109), г. Минск, ул. Ваушасова, 4	Концентрация азота оксидов	»
28 8	Закрытое акционерное общество «АТЛАНТ»	1	Источник выбросов котельной (№ 805), г. Минск, просп. Победителей, 61	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
28 9	Республиканское унитарное производственное предприятие «БЕЛМЕДПРЕПАРАТЫ»	1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 65), г. Минск, ул. Фабрициуса, 30	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
29 0	Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД»	3	Источники выбросов галтовочного барабана, участка обработки кругов, шлифовки шкурки управления инструментального и абразивного производства (№№ 370, 455, 446), г. Минск, ул. Жилуновича, 2	Концентрация твердых частиц	»
29 1		1	Источник выбросов бегуны участка литья управления механизации, автоматизации и ремонта оборудования (№ 480), г. Минск, ул. Жилуновича, 2	»	»
29 2	Открытое акционерное общество «КЕРАМИН»	3	Источники выбросов башенно-распылительных сушилок, конвейера цехов № 2, 3 плиточного производства (№№ 1151, 1222, 1152), г. Минск,	Концентрация твердых частиц	»

			ул. Серова, 22			
29 3			1	Источник выбросов фриттоварочной печи фриттоварочного отделения цеха подготовки производства (№ 22), г. Минск, ул. Серова, 22	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
29 4			1	Источник выбросов котельного цеха (№ 143), г. Минск, ул. Серова, 22	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
29 5	Коммунальное унитарное производственное предприятие по эксплуатации и ремонту коммунальных тепловых сетей и котельных «МИНСККОММУНТЕПЛОСЕТЬ»		1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 20), г. Минск, ул. Калинина, 28	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
29 6			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 34), г. Минск, ул. Якубовского, 53	»	»
29 7			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 51), г. Минск, ул. Героев 120 Дивизии, 5	»	»
29 8			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 53), г. Минск, ул. Пономарева, 7а	»	»
29 9			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 54), г. Минск, ул. Уручская, 10	»	»
30 0			2	Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 58, 95), г. Минск, ул. Рогачевская, 12	»	»
30 1			3	Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 60, 61, 62), г. Минск, ул. Карвата, 18	»	»
30 2			1	Источник выбросов котлоагрегатов	»	»

				(№ 70), г. Минск, ул. Карвата, 35		
30 3			1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 73), г. Минск, Долгиновский тракт, 152	»	»
30 4			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 81), г. Минск, ул. Березогорская, 9	»	»
30 5			2	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 83, 125), г. Минск, ул. Скорины, 48	»	»
30 6			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 100), г. Минск, ул. Маяковского, 115В	»	»
30 7			3	Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 113, 114, 115), г. Минск, ул. Водолажского, 7а	»	»
30 8			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 50), г. Минск, ул. Лынькова, 123	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
30 9			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 59), г. Минск, ул. Путилова, 3а	»	»
31 0			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 64), г. Минск, ул. Лынькова, 123	»	»
31 1			2	Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 75, 111), г. Минск, ул. Березогорская, 9	»	»
31 2			2	Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 79, 80), г. Минск, ул. Скорины, 48	»	»

31 3		Открытое акционерное общество «Строительно-монтажный трест № 8»	1	Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (№ 10), дорожно-строительное управление № 43, г. Минск, ул. Селицкого, 113	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц
31 4		Открытое акционерное общество «МАКРОДОР»	2	Источники выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (№№ 122, 149), г. Минск, ул. Селицкого, 19	»	1 раз в месяц
31 5		Совместное закрытое акционерное общество «Асфальтобетонный завод»	2	Источники выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (№№ 1, 8), г. Минск, ул. Радиальная, 17	»	1 раз в месяц
Минская область						
31 6	Борисовский район	Открытое акционерное общество «Борисовский хрусталь»	4	Источники выбросов печей варки хрусталя и стекла, отжига, обжига, цехов № 1, 3, (№№ 21, 50, 52, 382), г. Борисов, ул. Толстикова, 2	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
31 7			4	Источники выбросов ванн химполировки цеха № 4 (№№ 26, 27, 28, 29), г. Борисов, ул. Толстикова, 2	Концентрация гидрофторида	»
31		Филиал «Жодинская ТЭЦ»	1	Источник	Концентрация	»

8		Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»		выбросов котельного цеха № 1 (№№ 2.1, 2.2), г. Борисов, ул. Строителей, 29	азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	
319			1	Источник выбросов котельного цеха № 1 (№№ 1.1, 1.2, 1.3, 1.4), г. Борисов, ул. Строителей, 29	»	»
320			1	Источник выбросов котельной ТЭЦ (№ 30), г. Борисов, ул. Чапаева, 86	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
321	Вилейский район	Филиал «Молодечненские электрические сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	Источник выбросов (№№ 1.1, 1.2), Вилейская мини-ТЭЦ, г. Вилейка, ул. 1 Мая, 76а	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
322	Дзержинский район	Открытое акционерное общество «ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ № 7»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 1), д. Богатырева	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
323	Минский район	Совместное общество с ограниченной ответственностью «АлюминТехно»	1	Источник выбросов плавильной печи участка литья СЭЗ «Минск» (№ 145), г. Минск, ул. Селицкого, 10	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
324		Открытое акционерное общество «Белцветмет»	1	Источник выбросов роторной печи участка плавки лома и отходов алюминия (№ 67), д. Гатово	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
325		Дорожно-строительное управление № 12 открытого акционерного общества «Дорожно-строительный трест № 5»	2	Источники выбросов асфальтосмесительных установок ДС-168 и Тельтомат» (АБЗ «Заславль») (№№ 1, 2), г. Заславль, ул. Заводская, 17	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
326			1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки «Тельтомат» (АБЗ «Королев Стан») (№ 1), Боровлянский с/с, 500 м севернее	»	»

				д. Скураты		
327	Молодечненский район	Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Забудова»	2	Источники выбросов производств завода строительных конструкций (№№ 36, 316), п. Чисть, ул. Заводская, 1	Концентрация твердых частиц	»
328		Филиал «Молодечненские электрические сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	Источник выбросов районной котельной № 2 (№№ 52.1, 52.2, 52.3), г. Молодечно, ул. Космонавтов, 16	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
329			1	Источник выбросов мини-ТЭЦ (№№ 3.1, 3.2), г. Молодечно, ул. Дроздовича, 27	»	»
330	Пуховичский район	Филиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	Источник выбросов котельной (№ 1), промышленная площадка предприятия, н.п. Дружный	»	»
331			1	Источник выбросов котельной (№№ 2.1, 2.2), промышленная площадка предприятия, н.п. Дружный	»	»
332		Открытое акционерное общество «Пуховичский опытно-экспериментальный завод»	2	Источники выбросов вагранок участка литья, плавки и обрубки (№№ 3, 4), г. Марьино Горка, ул. Октябрьская, 5	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
333		Закрытое акционерное общество «Август-Бел»	1	Источник выбросов комплекса термического обезвреживания отходов (№ 7), Дукорский с/с	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, бенз(а)пирена, кислорода Концентрация марганца, мышьяка, свинца, никеля, ртути, цинка, хрома, гексахлорбензола, полихлорированных дибензодиоксинов и	1 раз в месяц 1 раз в год

					полихлорированных дибензофуранов (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин) (далее - диоксины), полихлорированных бифенилов	
33 4	Слуцкий район	Открытое акционерное общество «Слуцкий мясокомбинат»	1	Источник выбросов котлоагрегатов котельной (№ 131), г. Слуцк, ул. Тутаринова, 18	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
33 5			6	Источники выбросов универсальных термокамер мясоперерабатывающего цеха (термическое отделение) (№№ 160, 178, 179, 180, 181, 182), г. Слуцк, ул. Тутаринова, 18	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, аммиака, фенола, кислорода	»
33 6		Открытое акционерное общество «Слуцкий сахарорафинадный комбинат»	1	Источник выбросов котельной ТЭЦ (№ 1), г. Слуцк, ул. Головащенко, 6	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
33 7	Смолевичский район	Филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	Источник выбросов котельной ТЭЦ (№№ 1.1, 1.2, 1.3, 1.4), г. Жодино, ул. Станционная, 3	»	»
33 8		Открытое акционерное общество «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	29	Источники выбросов окрасочных камер цеха главного конвейера, цеха сборки и испытаний автомобилей большой грузоподъемности (№№ 0624, 0058, 0059, 0060, 0061,	Концентрация твердых частиц, ксилолов, этилбензола	»

			0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0068, 0069, 0070, 0071, 0072, 0073, 0074, 0660, 0089, 0090, 0091, 0092, 0093, 0095, 0096, 0097, 0098, 0099, 0100), г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4			
339			1	Источники выбросов сушильной камеры с дожигом (№ 0094), г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4	Концентрация УГВ C ₁ -C ₁₀	»
340	Солигорский район	Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	3	Источники выбросов сушильно-фильтровального отделения 1-го рудоуправления (№№ 101, 102, 103), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
341			8	Источники выбросов участка грануляции 1-го рудоуправления (№№ 1104, 1105, 1106, 1107, 1041, 1042, 1046, 1047), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация твердых частиц	»
342			5	Источники выбросов отделения сушки 2-го рудоуправления (№№ 203, 225, 2042, 2043, 2062), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
343			4	Источники выбросов отделения грануляции 2-го рудоуправления (№№ 2071, 2072, 2073, 2074), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация твердых частиц	»
344			3	Источники выбросов отделения сушки 3-го рудоуправления (№№ 3032, 3033, 30 001), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»

34 5			8	Источники выбросов участка грануляции 3-го рудоуправления (№№ 3156, 3157, 3158, 3159, 3160, 3161, 3162, 3163), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация твердых частиц	»
34 6			1	Источник выбросов участка сушки 4-го рудоуправления (№ 401), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
34 7			6	Источники выбросов участка грануляции 4-го рудоуправления (№№ 426, 427, 428, 429, 430, 431), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация твердых частиц	»
34 8	Производственное унитарное предприятие «Универсал-Лит»		2	Источники выбросов выбивных решеток литейного цеха (№№ 15, 201), г. Солигорск, ул. Заводская, 4	»	»
34 9			2	Источники выбросов индукционной печи и сталеплавильной печи литейного цеха (№№ 99, 258), г. Солигорск, ул. Заводская, 4	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
35 0			1	Источник выбросов изготовления стержней литейного цеха (№ 89), г. Солигорск, ул. Заводская, 4	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»

Могилевская область

35 1	Бобруйский район	Открытое акционерное общество «Бобруйский машиностроительный завод»	3	Источники выбросов дробеметных камер, обдирочно-шлифовального станка чугунолитейного цеха (№№ 30, 36, 138), г. Бобруйск, ул. К.Маркса, 235	Концентрация твердых частиц	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный
---------	------------------	---	---	--	-----------------------------	--

						воздух, непрерывно
35 2			2	Источники выбросов вагранки, электродуговой печи сталелитейного цеха (№№ 60, 99), г. Бобруйск, ул. К.Маркса, 235	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода	»
35 3	Открытое акционерное общество «Белшина»		4	Источники выбросов сборочного цеха завода массовых шин (№№ 2197, 2200, 2202, 2203), г. Бобруйск, Минское шоссе	Концентрация углеводороды ароматические, УГВ C ₁ -C ₁₀	»
35 4			9	Источники выбросов сборочного цеха завода крупногабаритных шин (№№ 0113, 0114, 0115, 0118, 0125, 0126, 0128, 0141, 0149), г. Бобруйск, Минское шоссе	»	»
35 5	Филиал «Бобруйская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»		2	Источники выбросов котлоагрегатов филиала «Бобруйская ТЭЦ-2» (№№ 1, 2), г. Бобруйск, ул. Энергетиков, 9	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	»
35 6	Филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»		1	Источник выбросов котельной филиала «Бобруйские тепловые сети» (№ 1), г. Бобруйск, ул. Чехова, 52	»	»
35 7	Открытое акционерное общество «Бобруйский завод биотехнологий»		2	Источники выбросов гидролизно-дрожжевого цеха (№ 81, 82), г. Бобруйск, ул. Чехова, 54	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
35 8	Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 3»		1	Источник выбросов асфальтосмесительного цеха дорожно-строительного управления № 16 (№ 0006), н.п. Титовка	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
35	Открытое акционерное		2	Источник	Концентрация	»

9		общество «ФандОК»		выбросов котельного цеха (№№ 510, 453), г. Бобруйск, ул. Ленина, 95	азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	
360			1	Источники выбросов фанерного завода (№ 583), г. Бобруйск, ул. Ленина, 95	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
361		Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника»	2	Источники выбросов резиносмесителей, вальцев цеха № 1 подготовительного производства (№№ 1, 2), г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация твердых частиц, фенола	»
362			2	Источники выбросов оплеточных машин цеха № 1 подготовительного производства (№№ 4, 15), г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация твердых частиц	»
363			4	Источники выбросов навивочных машин участка автотранспортных рукавов цеха № 5 (№№ 76, 77, 82, 85), г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация этилацетата	»
364			3	Источники выбросов резиносмесителей изготовления резиновых смесей цеха № 7 (№№ 114, 115, 116), г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация твердых частиц, фенола	»
365		Открытое акционерное общество «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов»	2	Источники выбросов окрасочного отделения механосборочного цеха № 1 (№№ 475, 519), г. Бобруйск, ул. Бахарова, 225	Концентрация ксилолов	»
366		Закрытое акционерное общество «Бобруйскмебель»	5	Источники выбросов покрасочных кабин цеха № 2 (№№ 17, 19, 212, 214, 525),	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, бутилового спирта, изопропилового	»

				г. Бобруйск, ул. Новшоссейная, 2	спирта, бутилацетата, ацетона	
36 7			7	Источники выбросов покрасочных кабин цеха № 6 (№№ 60, 78, 80, 88, 90, 91, 128), г. Бобруйск, ул. Новшоссейная, 2	»	»
36 8			3	Источники выбросов покрасочных кабин фабрики мягкой мебели цех № 1 (№№ 183, 518, 526), г. Бобруйск, ул. Новшоссейная, 2	»	»
36 9	Быховский район	Коммунальное унитарное предприятие по проектированию, ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой»	1	Источник выбросов асфальтосмеситель ного цеха ДРСУ № 196 (№ 2001), а/д Могилев - Быхов - Рогачев, 32 км	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
37 0	Климовичски й район	Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	1	Источник выбросов вращающейся печи сушильного барабана цеха извести филиала № 4 «Производство извести и мела» (№ 0201), г. Климовичи, пер. 50 лет СССР	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути	1 раз в месяц 1 раз в год
37 1	Костюковичск ий район	Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	1	Источник выбросов вращающейся печи, сырьевых мельниц (№ 435), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия	»	»
37 2			1	Источник выбросов вращающейся печи (№ 1), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия	»	»
37 3			2	Источники выбросов	Концентрация твердых частиц	1 раз в месяц, а по параметрам,

			цементных мельниц (№№ 10, 11), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия		определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
37 4			4 Источники выбросов мельницы, сепаратора, конвейера (№№ 436, 438, 462, 463), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия	»	»
37 5	Открытое акционерное общество «Кричевцементношифер»	1	Источник выбросов цеха обжига (№ 22), н.п. Коренец, Краснобудский с/с, 2	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути	1 раз в месяц 1 раз в год
37 6		2	Источники выбросов цементных мельниц цеха помола (№№ 55, 56), н.п. Коренец, Краснобудский с/с, 2	Концентрация твердых частиц	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
37 7	Могилевский район Открытое акционерное общество «Могилевский металлургический завод»	2	Источники выбросов вагранки, индукционной печи участка технической дроби и фасонного литья литейного цеха	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»

				(№№ 1, 134), г. Могилев, ул. Курако, 28		
37 8			4	Источники выбросов завалочного окна, дробилок, вибросит участков технической дробы и фасонного литья литейного цеха (№№ 3, 31, 101, 102), г. Могилев, ул. Курако, 28	Концентрация твердых частиц	»
37 9		Открытое акционерное общество «Могилевский завод «Строммашина»	2	Источники выбросов вагранок литейного цеха (№№ 17, 421), г. Могилев, ул. Первомайская, 77	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	»
38 0			8	Источники выбросов выбивных решеток, галтовочных барабанов литейного цеха, (№№ 18, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 27), г. Могилев, ул. Первомайская, 77	Концентрация твердых частиц	»
38 1		Филиал «Могилевские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	Источник выбросов МТЭЦ-1 Могилевских тепловых сетей (№ 0001), г. Могилев, ул. Челюскинцев, 105 а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	»
38 2			2	Источники выбросов ВРТС котельной № 1 (№№ 0011, 0012), г. Могилев, ул. Калужская, 44	»	»
38 3			1	Источник выбросов ЦРТС котельной № 2 (№ 0026), г. Могилев, ул. Якубовского, 14	»	»
38 4			1	Источник выбросов МТЭЦ-3 котельной № 3 (№ 0139), г. Могилев, ул. Кулибина, 11 а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
38 5			1	Источник выбросов КРТС	Концентрация азота оксидов,	»

				(№ 0050), г. Костюковичи, промышленная зона	углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	
38 6		Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	1	Источник выбросов цеха металлоконструкц ий (№ 301), г. Могилев, просп. Мира, 42	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода	»
38 7			3	Источники выбросов дробеметного барабана, выбивных решеток цеха специальных методов литья (№№ 175, 176, 185), г. Могилев, просп. Мира, 42	Концентрация твердых частиц	»
38 8			1	Источник выбросов цеха выбивной решетки специальных методов литья (№ 177), г. Могилев, просп. Мира, 42	»	»
38 9			7	Источники выбросов выбивной решетки, узла пересыпки, дробеметных барабанов литейного цеха (№№ 316, 346, 347, 349, 385, 386, 388), г. Могилев, просп. Мира, 42	»	»
39 0			2	Источники выбросов выбивной решетки, линии импульсной формовки литейного цеха (№№ 323, 344), г. Могилев, просп. Мира, 42	»	»
39 1		Филиал «Завод «Могилевтрансмаш» открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» г. Могилев	8	Источники выбросов окрасочных камер, камер грунтования сборочно- окрасочного цеха (№№ 55, 56, 60, 61, 216, 217, 228, 229), г. Могилев, ул. Крупской, 232	»	»
39 2			4	Источники выбросов дробеметных камер сборочно-	»	»

			окрасочного цеха (№№ 208, 209, 212, 213), г. Могилев, ул. Крупской, 232		
39 3	Филиал «Могилевская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	2	Источники выбросов котлотурбинного цеха филиала «Могилевская ТЭЦ-2» (№№ 1, 2), г. Могилев, просп. Шмидта, 106	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	»
39 4	Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	1	Источник выбросов печь производства химического волокна (№ 1377), г. Могилев-35	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, полициклических ароматических углеводородов суммарно (в т.ч. антрацен, аценафтен, аценафтилен, бенз(а)пирен, бензо(а)антрацен, бензо(б)флуорантен, бензо(к)флуорантен, бензо(г,и)перилени, дибензо(а,и)антрацен, индено(1,2,3-сд)пирен, нафталин, пирен, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен) (далее - ПАУ суммарно)	1 раз в месяц 1 раз в год
39 5		1	Источник выбросов печей производства химического волокна (№ 0080), г. Могилев-35	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, аммиака, гидрофторида, кислорода Концентрация	1 раз в месяц 1 раз в год

				тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, галлий), ртути, полициклических ароматических углеводородов суммарно (в т.ч. антрацен, аценафтен, аценафтилен, бенз(а)пирен, бензо(а)антрацен, бензо(б)флуорантен, бензо(к)флуорантен, бензо(г, h, i)перилени, дибензо(а, h)антрацен, индено(1,2,3-сd)пирен, нафталин, пирен, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен) (далее - ПАУ суммарно)	
39 6		1	Источник выбросов химического цеха производства химического волокна (№ 1013), г. Могилев-35	Концентрация метанола, 2-этоксизэтанола (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв)	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
39 7		3	Источники выбросов бункеров хранения производства химического волокна (№№ 0319, 0320, 0321), г. Могилев-35	Концентрация твердые вещества	»
39 8		3	Источники выбросов прядильно-отделочного цеха производства технических нитей	»	»

			(№№ 2000, 2009, 2021), г. Могилев-35			
39 9			4	Источники выбросов котельных ВОТ производства химического волокна (№№ 0300, 0083, 1132, 2118), г. Могилев-35	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
40 0			1	Источник выбросов колонны дистилляции цеха ДМТ-4 производства химического волокна (№ 0001), г. Могилев-35	Концентрация ксилолов, метанола, формальдегида	»
40 1			3	Источник выбросов печей сжигания отходов производства химического волокна (№№ 0081, 0370, 0376), г. Могилев-35	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, галлий), ртути, ПАУ суммарно	1 раз в месяц 1 раз в год
40 2			1	Источник выбросов реактора окисления цеха ДМТ-4 производства химического волокна (№ 0084), г. Могилев-35	Концентрация углерод оксида, ксилолов, метанола, формальдегида, уксусной кислоты, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
40 3			1	Источник выбросов котельной ВОТ цеха ДМТ-4 производства химического волокна (№ 0116), г. Могилев-35	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
40 4			1	Источник выбросов колонны	Концентрация ксилолов,	»

				дистиляции цеха ДМТ-3 производства химического волокна (№ 0217), г. Могилев-35	метанола, формальдегида	
40 5		Открытое акционерное общество «Моготекс»	1	Источник выбросов котельной мини-ТЭЦ (№ 576), г. Могилев, ул. Гришина, 87	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
40 6		Филиал «Могилевский автомобильный завод имени С.М.Кирова» открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	4	Источники выбросов дробеметных камер, виброгрохота сталелитейного цеха (№№ 8, 9, 41, 1001), г. Могилев, Витебский просп., 5	Концентрация твердых частиц	»
40 7			1	Источник выбросов сталеплавильная печь сталелитейного цеха, (№ 110), г. Могилев, Витебский просп., 5	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода	»
40 8			1	Источник выбросов сушило сталелитейного цеха (№ 132), г. Могилев, Витебский просп., 5	Концентрация твердых частиц	»
40 9			1	Источник выбросов виброгрохота сталелитейного цеха (№ 1024), г. Могилев, Витебский просп., 5	Концентрация твердых частиц	»
41 0			3	Источники выбросов окрасочных кабин цеха сборки и испытаний автомобилей (№№ 165, 166, 184), г. Могилев, Витебский просп., 5	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, изопропилового спирта, бутилацетата, этилацетата, ацетона	»
41 1		Могилевское городское коммунальное унитарное дорожно-мостовое предприятие	2	Источники выбросов асфальтосмесительного цеха (№№ 0001, 0006), Чаусское шоссе, 4	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»

			км		
41 2	Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 3»	1	Источник выбросов асфальтосмесительного цеха дорожно-строительного управления № 14 (№ 0005), Гомельское шоссе, 3 км	»	»
41 3	Совместное закрытое акционерное общество «Могилевский вагоностроительный завод»	16	Источники выбросов окрасочных камер № 1-5 покрасочно-сдаточного корпуса (№№ 3091, 3092, 3093, 3094, 3095, 3096, 3097, 3098, 3099, 3100, 3101, 3102, 3117, 3118, 3119, 3120), г. Могилев, Витебский просп., 5	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, этилбензола, бутилового спирта, изопропилового спирта, бутилацетата, ацетона	»
41 4	Открытое акционерное общество «Могилевский завод «Электродвигатель»	1	Источник выбросов покрасочной камеры участка окраски линии 1 (№ 0143), г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, бутилового спирта, бутилацетата	»
41 5		1	Источники выбросов покрасочной камеры участка окраски линии 2 (№ 0118), г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация твердых частиц, толуола	»
41 6		3	Источник выбросов гоннельных печей сушки участка окраски (№№ 0126, 0130, 0131), линия 2, г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация толуола, бутилового спирта	»
41 7		2	Источники выбросов общеобменных участков окраски (№№ 0133, 0134), линия 2, г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация толуола, ксилолов, бутилового спирта	»
41 8		2	Источники выбросов покрасочных	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола	»

				камер участка окраски линия 4 (№№ 0127, 0128), г. Могилев, ул. Королева, 8		
41 9			1	Источник выбросов покрасочной камеры участка окраски вспомогательной линии (№ 0150), г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация твердых частиц, толуола, бутилового спирта	»
42 0		Коммунальное унитарное предприятие по проектированию, ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой»	1	Источник выброса асфальтосмесительного цеха ДРСУ № 128 (№ 15), а/д Присно - Севостьяновичи	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
42 1		Учреждение здравоохранения «Могилевский областной онкологический диспансер»	1	Источник выбросов печи для сжигания медицинских отходов (№ 1), г. Могилев, ул. Павлова, 2а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода Концентрация общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кадмий, таллий), ртути	1 раз в месяц 1 раз в год
42 2		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кроноспан ОСБ»	1	Источник выбросов энергетических установок № 1, № 2 (№ 0003), Вейнянский с/с, 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути	1 раз в месяц 1 раз в год
42 3		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Мебелаин»	2	Источники выбросов котельной (№№ 0001, 0002), Вейнянский с/с, 22	»	»
42 4		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «ВМГ Индустри»	2	Источники выбросов термомасленных котлов (№№ 0018, 0019), Вейнянский	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц,	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизирова

			с/с, 16	кислорода	нных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно	
42 5			1	Источник выбросов комбинированной горелки производства ДСП (№ 0004), Вейнянский с/с, 16	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути	1 раз в месяц 1 раз в год
42 6			1	Источник выбросов пресса гидравлического горячего прессования (№ 0008), Вейнянский с/с, 16	Концентрация аммиака, формальдегида, твердых частиц	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
42 7	Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Омск Карбон Могилев»		3	Источники выбросов паровых утилизационных котельных (№№ 5, 6, 7), г. Могилев, просп. Шмидта, 45	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, УГВ C ₁ -C ₁₀ , бензола, толуола	»
42 8			4	Источники выбросов камер обогрева сушильных барабанов цеха производства технического углерода (№№ 14, 19, 24, 29), г. Могилев, просп. Шмидта, 45	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, УГВ C ₁ -C ₁₀ , бензола, толуола, кислорода	»
42 9	Мстиславский район	Коммунальное унитарное предприятие по проектированию, ремонту и строительству дорог	1	Источник выбросов асфальтосмесительного цеха ДРСУ	Концентрация твердых частиц	»

		«Могилевоблдорстрой»		№ 174 (№ 2001), а/д Мстиславль - Милейково - Подсолтово		
43 0	Осиповичский район	Белорусско-австрийское совместное закрытое акционерное общество «Стеклозавод Елизово»	1	Источник выбросов паросилового цеха, котельная (№ 256), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
43 1			1	Источник выбросов стекловаренной печи цеха № 4 (№ 57), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
43 2			1	Источник выбросов стекловаренной печи цеха стеклотары № 1 (№ 38), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	»	»
43 3			1	Источник выбросов стекловаренной печи цеха стеклотары № 2 (№ 39), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	»	»
43 4		Филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегата мини-ТЭЦ филиала «Бобруйские тепловые сети» (№ 1), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 10	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	»
43 5		Открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»	2	Источники выбросов индукционных тигельных печей цеха алюминиевого литья (№№ 92, 93), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода	»
43 6			2	Источники выбросов столов изготовления стержней цеха алюминиевого литья (№№ 107, 108), г. Осиповичи, ул. Проектируемая,	Концентрация твердых частиц	»

			1			
43 7			1	Источник выбросов выбивной решетки цеха алюминиевого литья (№ 109), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	»	»
43 8			2	Источники выбросов стержневых машин цеха алюминиевого литья (№№ 114, 115), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	»	»
43 9			8	Источники выбросов окрасочных камер, грунтовочных камер цеха стеклопластиковых кабин (№№ 61, 62, 63, 64, 70, 71, 72, 73), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	Концентрация твердых частиц, углеводородов ароматических, толуола, бутилацетата, ацетона	»

II. Объект наблюдений «Сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты или систему канализации населенных пунктов, и поверхностные воды в фоновых створах, расположенных выше по течению мест сброса сточных вод, и контрольных створах, расположенных ниже по течению мест сброса сточных вод»

Брестская область

44 0	Барановичский район	Барановичское коммунальное унитарное производственное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Водоканал»	3	Место выпуска сточных вод, в р. Мышанка, 1,95 км ниже по течению от г. Барановичи Фоновый створ на р. Мышанка Контрольный створ на р. Мышанка	Биохимическое потребление кислорода (далее - БПК ₅), химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, далее - ХПК _{Cr}), водородный показатель pH (далее - pH), минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ анионоактивных (далее - СПАВ), нефти и нефтепродуктов в растворенном и эмульгированном состоянии (далее - нефтепродуктов), аммоний-иона (в пересчете на азот),	1 раз в месяц
---------	---------------------	---	---	---	---	---------------

					азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
44 1	Березовский район	Филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	3	Место выпуска сточных вод в канал подпитки и далее в о. Белое Фоновый створ на о. Белое Контрольный створ на о. Белое	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
44 2		Государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»	1	Место выпуска сточных вод в обводной канал о. Черное и далее в р. Дрогобуж	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
44 3			3	Место выпуска сточных вод в р. Ясельда, 1,5 км ниже по течению от г. Березы Фоновый створ на р. Ясельда Контрольный створ на р. Ясельда	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц

44 4	Брестский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Западный Буг, в черте г. Бреста, 3 км от трассы Брест - Ковель Фоновый створ на р. Западный Буг Контрольный створ на р. Западный Буг	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	2 раза в месяц
44 5	Ганцевичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ганцевичское РЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Цна, 1 км выше по течению от г. Ганцевичи и 8 км ниже по течению от д. Полонь Фоновый створ на р. Цна Контрольный створ на р. Цна	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
44 6	Дрогичинский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в канал Ляховичский, 1,2 км ниже по течению от г. Дрогичина Фоновый створ на канале Ляховичский Контрольный створ на канале Ляховичский	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал

44 7	Ивановский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ивановское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Струга, 1,0 км южнее г. Иваново Фоновый створ на р. Струга Контрольный створ на р. Струга	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
44 8	Ивацевичский район	Государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Гривда, 0,25 км ниже по течению от моста, а/д Е 85 (Р2) Фоновый створ на р. Гривда Контрольный створ на р. Гривда	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, формальдегида	1 раз в месяц
44 9	Каменецкий район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»	3	Место выпуск сточных вод в р. Пульва, 1,5 км от г. Высокое Фоновый створ на р. Пульва Контрольный створ на р. Пульва	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона,	1 раз в квартал

					фосфора общего	
45 0			3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал и далее в р. Лесная, 4 км ниже по течению от г. Каменец Фоновый створ на р. Лесная Контрольный створ на р. Лесная	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
45 1	Кобринский район	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Кобринрайводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Мухавец, 2 км ниже по течению от г. Кобрин Фоновый створ на р. Мухавец Контрольный створ на р. Мухавец	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
45 2	Лунинецкий район	Лунинецкое коммунальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в канал Лунинецкий, 1,6 км ниже по течению от г. Лунинец Фоновый створ на канале Лунинецкий Контрольный створ на канале Лунинецкий	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона,	1 раз в квартал

					фосфора общего	
45 3			1	Место выпуска сточных вод в р. Случь, 1,45 км ниже по течению от г. Микашевичи	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
45 4	Ляховичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ляховичское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Ведьма, 0,5 км ниже по течению от г. Ляховичи Фоновый створ на р. Ведьма Контрольный створ на р. Ведьма	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
45 5	Малоритский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Рита, 1 км ниже по течению от г. Малорита Фоновый створ на р. Рита Контрольный створ на р. Рита	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона,	1 раз в квартал

					фосфора общего	
45 6	Пинский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Припять, 1 км ниже по течению от г. Пинск Фоновый створ на р. Припять Контрольный створ на р. Припять	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида	1 раз в месяц
45 7	Пружанский район	Пружанское коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод в р. Мухавец, 2,7 км ниже по течению от г. Пружаны Фоновый створ на р. Мухавец Контрольный створ на р. Мухавец	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
Витебская область						
45 8	Бешенковичский район	Водоканализационный участок № 2 Бешенковичского района филиала «Лепельводоканал» Витебского областного коммунального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства (далее - УП «Витебскоблводоканал»)	3	Место выпуска сточных вод в ручей Витуля (бассейн р. Западная Двина), в черте н.п. Бешенковичи Фоновый створ на ручье Витуля (бассейн р. Западная Двина) Контрольный створ на ручье Витуля (бассейн р. Западная Двина)	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в	1 раз в квартал

				пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего		
45 9			3	Место выпуска сточных вод в р. Кривинка, в черте н.п. Бешенковичи Фоновый створ на р. Кривинка Контрольный створ на р. Кривинка	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
46 0			3	Место выпуска сточных вод в ручей Безымянный (р. Улла), н.п. Бочейково Фоновый створ на ручье Безымянный (р. Улла) Контрольный створ на ручье Безымянный (р. Улла)	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
46 1	УП «Витебскоблводоканал»		2	Место выпуска сточных вод в о. Черное, база отдыха Крупенино Фоновый створ на о. Черное	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в	»

					пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
46 2	Браславский район	Участок ВКХ г. Браслав филиала «Миорыводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал и далее в р. Друйка (бассейн р. Западная Двина), в черте г. Браслав Фоновый створ на реке Друйка Контрольный створ на реке Друйка	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
46 3	Верхнедвинский район	Открытое акционерное общество «Верхнедвинский маслосырзавод»	3	Место выпуска сточных вод в Ручей № 1 (бассейн р. Западная Двина), в районе н.п. Янино Фоновый створ на Ручье № 1 (бассейн р. Западная Двина) Контрольный створ на Ручье № 1 (бассейн р. Западная Двина)	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
46 4		Участок ВКХ Верхнедвинского района филиала «Новополоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Росица, в черте н.п. Бигосово Фоновый створ на р. Росица Контрольный створ на р. Росица	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в	»

					пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
46 5			3	Место выпуска сточных вод в ручей (р. Дрисса), в черте н.п. Волинцы Фоновый створ на ручье (р. Дрисса) Контрольный створ на ручье (р. Дрисса)	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
46 6			3	Место выпуска сточных вод в ручей (р. Западная Двина), в черте г. Верхнедвинск Фоновый створ на ручье (р. Зап. Двина) Контрольный створ на ручье (р. Зап. Двина)	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
46 7	Витебский район	УП «Витебскоблводоканал»	4	Место выпусков сточных вод в р. Западная Двина, н.п. Тарный Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в	2 раза в месяц

				пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида		
46 8			3	Место выпуска сточных вод в ручей (бассейн р. Западная Двина), в районе н.п. Руба Фоновый створ на ручье (бассейн р. Западная Двина) Контрольный створ на ручье (бассейн р. Западная Двина)	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
46 9			3	Место выпуска сточных вод в ручей (бассейн р. Западная Двина), оздоровительный комплекс Железняки, н.п. Железняки Фоновый створ на ручье (бассейн р. Западная Двина) Контрольный створ на ручье (бассейн р. Западная Двина)	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
47 0	Открытое акционерное общество «Витебская бройлерная птицефабрика»		1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в ручей Безымянный (бассейн р. Западная Двина), в районе н.п. Тригубцы	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, концентрация взвешенных веществ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), фосфора	»

					общего	
47 1	Городокский район	Участок ВКХ Городокского района Витебского филиала № 1 УП «Витебскоблводоканал»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал и далее в р. Черница, в черте г. Городок	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
47 2			3	Место выпуска сточных вод в р. Оболь, в черте н.п. Езерище Фоновый створ на р. Оболь Контрольный створ на р. Оболь	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
47 3	Городокский район	Производственный участок «Северный» открытого акционерного общества «Витебский комбинат хлебопродуктов»	3	Место выпуска сточных вод в р. Кабищанка, в черте н.п. Пальминка Фоновый створ на р. Кабищанка Контрольный створ на р. Кабищанка	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона,	1 раз в квартал

					фосфора общего	
47 4	Докшицкий район	Участок ВКХ Докшицкого района филиала «Докшицьводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, в черте г. Докшицы Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	БПК ₅ , ХПК _{кр} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
47 5			1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал и далее в р. Галядза, н.п. Парафьяново	БПК ₅ , ХПК _{кр} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
47 6	Дубровенский район	Цех г. Дубровно филиала «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, в черте г. Дубровно Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК ₅ , ХПК _{кр} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона,	»

					фосфора общего	
47 7	Лепельский район	Водоканализационный участок № 1 Лепельского района филиала «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в ручей (о. Лядно), в черте н.п. Боровка Фоновый створ на ручье (о. Лядно) Контрольный створ на ручье (о. Лядно)	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
47 8			3	Место выпуска сточных вод в р. Улла, в черте г. Лепель Фоновый створ на р. Улла Контрольный створ на р. Улла	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
47 9	Миорский район	Открытое акционерное общество «Полоцкий молочный комбинат»	3	Место выпуска сточных вод после охлаждения компрессоров Миорского производственного участка в о. Миорское, в черте г. Миоры Фоновый створ на о. Миорское Контрольный створ на о. Миорское	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего	1 раз в квартал
48 0			3	Место выпуска сточных вод, после	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация	»

			охлаждения молока Миорского производственного участка в о. Миорское, в черте г. Миоры Фоновый створ на о. Миорское Контрольный створ на о. Миорское	воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего		
48 1	Оршанский район	Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», г. Орша	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, в черте г. Орша Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК ₅ , ХПК _{сг} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
48 2		Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», Оршанский район	3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал (р. Адров), в черте н.п. Болбасово Фоновый створ на р. Адров Контрольный створ на р. Адров	БПК ₅ , ХПК _{сг} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
48 3			3	Место выпуска сточных вод в р. Адров, в черте н.п. Заслоновка Фоновый створ на	БПК ₅ , ХПК _{сг} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных	»

			р. Адров Контрольный створ на р. Адров	веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
48 4			3 Место выпуска сточных вод в ручей Копысь, в черте н.п. Копысь Фоновый створ на ручье Копысь Контрольный створ на ручье Копысь	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
48 5			3 Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в о. Ореховское, промышленная зона Белорусской ГРЭС Фоновый створ на о. Ореховское Контрольный створ на о. Ореховское	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
48 6	Полоцкий район	Открытое акционерное общество «Нафтан»	3 Место выпуска сточных вод в р. Западная Двина завода «Полимир», в черте	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных	2 раза в месяц

			промышленной зоны Новополоцк-5 Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, висмута, железа общего, молибдена, меди, никеля, цинка, фенолов, роданид-иона, цианид-иона, ацетона, метанола, диметилформамида, акрилонитрила, ацетонитрила	
48 7			3 Место выпуска сточных вод в р. Западная Двина, в черте промышленной площадки организации Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов	»
48 8	Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	Место выпуска (сбросной канал) сточных вод в р. Западная Двина, промышленная зона Новополоцк Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	БПК ₅ , ХПК _{сг} , минерализация воды, температура, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, азота по Кьельдалю, фосфора общего	»
48 9	Филиал «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», г. Полоцк	3	Место выпуска сточных вод цеха водоподготовки в р. Западная Двина,	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация	1 раз в квартал

			в черте г. Полоцк Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	
49 0	Филиал «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», Полоцкий район	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал и далее в р. Ушача, в черте н.п. Близница	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
49 1		3	Место выпуска сточных вод в ручей Безымянный (р. Ушача), в черте н.п. Жерносеки Фоновый створ на ручье Безымянный (р. Ушача) Контрольный створ на ручье Безымянный (р. Ушача)	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
49 2		3	Место выпуска сточных вод в ручей (р. Ушача), в черте	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация	»

				н.п. Фариново Фоновый створ на ручье (бассейн р. Ушача) Контрольный створ на ручье (бассейн р. Ушача)	взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	
49 3	Поставский район	Участок ВКХ филиала «Докшицьводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Мяделка, в черте г. Поставы Фоновый створ на р. Мяделка Контрольный створ на р. Мяделка	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
49 4		Открытое акционерное общество «Поставский молочный завод»	3	Место выпуска сточных вод в р. Мяделка, в черте г. Поставы Фоновый створ на р. Мяделка Контрольный створ на р. Мяделка	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, нефтепродуктов, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
49 5	Россонский район	Участок ВКХ филиала «Новополоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Кисель, в черте г.п. Россоны	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация	»

			Фоновый створ на р. Кисель Контрольный створ на р. Кисель	взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего		
49 6	Сенненский район	Водоканализационный участок № 3 филиала «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал (1,9 км) и далее в оз. Сенно, в черте г.п. Сенно	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
49 7			3	Место выпуска сточных вод в р. Кривинка, в районе н.п. Богданово Фоновый створ на р. Кривинка Контрольный створ на р. Кривинка	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
49 8	Толочинский район	Цех филиала «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», г. Толочин, г.п. Коханово	3	Место выпуска сточных вод в р. Друть, в черте н.п. Толочин	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация	»

			Фоновый створ на р. Друть Контрольный створ на р. Друть	взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
49 9			3 Место выпуска сточных вод в р. Соколянка, в черте г.п. Коханово Фоновый створ на р. Соколянка Контрольный створ на р. Соколянка	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
50 0	Ушачский район	Участок ВКХ филиала «Новополоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3 Место выпуска сточных вод в р. Ушача, в черте н.п. Ушачи Фоновый створ на р. Ушача Контрольный створ на р. Ушача	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
50 1	Чашникский район	Филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия	3 Место выпуска сточных вод шламоотвалов в р. Лукомка, в черте	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация	»

	электроэнергетики «Витебскэнерго»		г. Новолукомль Фоновый створ на р. Лукомка Контрольный створ на р. Лукомка	взвешенных веществ, нефтепродукты, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, ванадия, железа общего, меди	
50 2		3	Место выпуска сточных вод от маслоуловителя в о. Лукомльское, в черте г. Новолукомль Фоновый створ на о. Лукомльское Контрольный створ на о. Лукомльское	БПК ₅ , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот)	»
50 3	Водоканализационный участок № 4 филиала «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», Чашникский район	3	Место выпуска сточных вод в р. Югна, в черте г. Новолукомль Фоновый створ на р. Югна Контрольный створ на р. Югна	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
50 4		3	Место выпуска сточных вод в ручей Безымянный (р. Цитрянка), в черте н.п. Новая Заря Фоновый створ на ручье Безымянный (р. Цитрянка) Контрольный створ на ручье Безымянный (р. Цитрянка)	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	»

50 5			3	Место выпуска сточных вод в р. Улла, в черте г. Чашники Фоновый створ на р. Улла Контрольный створ на р. Улла	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
50 6		Филиал «Бумажная фабрика «Красная Звезда» открытого акционерного общества «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	3	Место выпуска сточных вод в р. Улла, в черте г. Чашники Фоновый створ на р. Улла Контрольный створ на р. Улла	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	»
50 7	Шарковщинский район	Участок ВКХ филиала «Миорыводоканал» УП «Витебскоблводоканал», г.п. Шарковщина	3	Место выпуска сточных вод в р. Янка, в черте г.п. Шарковщина Фоновый створ на р. Янка Контрольный створ на р. Янка	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
50 8			3	Место выпуска сточных вод в р. Дисна (Дисенка), в черте н.п. Александрово Фоновый створ на р. Дисна (Дисенка),	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в	»

			Контрольный створ на р. Дисна (Дисенка)	пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего		
509	Шумилинский район	Участок ВКХ «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Бобровка, в черте н.п. Никитиха Фоновый створ на р. Бобровка Контрольный створ на р. Бобровка	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
510			1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал и далее в р. Будовесь, в черте г.п. Шумилино	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
511			3	Место выпуска сточных вод в ручей Пахучка, в черте н.п. Оболь Фоновый створ на ручье Пахучка Контрольный створ на ручье	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в	»

			Пахучка	пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
51 2	Открытое акционерное общество «Молоко», г. Витебск	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал и далее в р. Черница, в черте г.п. Шумилино Фоновый створ на р. Черница Контрольный створ на р. Черница	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), фосфора общего	1 раз в квартал
Гомельская область					
51 3	Буда-Кошелевский район Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Буда-Кошелевский коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал и далее в р. Липа, н.п. Залуневье Фоновый створ на р. Липа Контрольный створ на р. Липа	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
51 4		3	Место выпуска промывных сточных вод в мелиоративный канал и далее в р. Уза, в черте г. Буда-Кошелево Фоновый створ на р. Уза Контрольный	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего	1 раз в квартал

				створ на р. Уза	(сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
51 5		Республиканское дочернее сельскохозяйственное унитарное предприятие «Белоруснефть-Особино»	3	Место выпуска сточных вод в р. Журбица, в районе станции Тихиничи Фоновый створ на р. Журбица Контрольный створ на р. Журбица	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
51 6	Гомельский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в Мильчанскую канаву, на расстоянии 6,5 км ниже по течению канавы до впадения в р. Уза Фоновый створ на р. Уза Контрольный створ на р. Уза	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	2 раза в месяц
51 7			3	Место выпуска промывных сточных вод от станции обезжелезивания водозабора Сож в р. Сож, г. Гомель Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю,	1 раз в месяц

				нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего		
51 8			3	Место выпуска промывных сточных вод от станции обезжелезивания водозабора Кореневский в ручей Мостище, г. Гомель Фоновый створ на ручье Мостище Контрольный створ на ручье Мостище	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
51 9	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Гомельский райжилкомхоз»		3	Место выпуска сточных вод в р. Уть, 1,5 км ниже по течению от н.п. Зябровка Фоновый створ на р. Уть Контрольный створ на р. Уть	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
52 0	Открытое акционерное общество «Гомельстекло»		3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал и далее в р. Беличанка Фоновый створ на р. Беличанка Контрольный створ на р. Беличанка	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион, железа общего, марганца, меди,	»

					цинка	
52 1	Добрушский район	Филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	3	Место выпуска сточных вод в р. Хоропуть, в черте г. Добруш Фоновый створ на р. Хоропуть Контрольный створ на р. Хоропуть	БПК ₅ , ХПКсг, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион	1 раз в месяц
52 2	Житковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод в р. Науть, г. Житковичи Фоновый створ на р. Науть Контрольный створ на р. Науть	БПК ₅ , ХПКсг, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
52 3		Открытое акционерное общество «Туровский молочный комбинат»	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал и далее в р. Ствига Фоновый створ на р. Ствига Контрольный створ на р. Ствига	БПК ₅ , ХПКсг, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), хлорид-иона, сульфат-иона, фосфора общего	»
52 4	Жлобинский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Уником»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр,	БПК ₅ , ХПКсг, рН, минерализация воды,	1 раз в месяц

			н.п. Солоное Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	
52 5			3 Место выпуска промывных сточных вод водозабора «Лебедевский» в р. Днепр, г. Жлобин Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
52 6			3 Место выпуска сточных вод в р. Белица, н.п. Лукский Фоновый створ на р. Белица Контрольный створ на р. Белица	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
52 7	Лоевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Лоевский райжилкомхоз»	3 Выпуск сточных вод в р. Днепр, 2 квартал	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды,	1 раз в квартал

				Приднепровского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Лоевский лесхоз» Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
52 8	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	3	Место выпуска сточных вод в р. Припять выше или ниже д. Конотоп (коллектор № 1 или коллектор № 2) Фоновый створ на р. Припять Контрольный створ на р. Припять	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, меди, никеля, хрома, цинка, сульфидов и сероводорода (в пересчете на серу), фенолов	2 раза в месяц
52 9	Октябрьский район	Открытое акционерное общество «Октябрьский завод сухого обезжиренного молока»	3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал и далее в канаву Серебронскую, за чертой г.п. Октябрьский, в 250 м западнее ОАО «Октябрьский завод сухого обезжиренного молока» Фоновый створ на канаве Серебронской Контрольный створ на канаве	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-	1 раз в квартал

				Серебрянской	иона, хлорид-иона, фосфат-иона	
530	Петриковский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Петриковский райжилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Припять, юго-западнее г. Петриков Фоновый створ на р. Припять Контрольный створ на р. Припять	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
531		Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал и далее в р. Бобрин, объект ремонтно-строительной базы Петриковского горно-обогатительного комбината, Петриковский район Фоновый створ на р. Бобрин Контрольный створ на р. Бобрин	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»
532	Речицкий район	Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Бронное (филиал «Речицаводоканал») Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида	1 раз в месяц

53 3		Учреждение «Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов»	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал с дальнейшим впадением в канаву Избынька, в районе н.п. Защепье Фоновый створ на канаве Избынька Контрольный створ на канаве Избынька	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион	1 раз в квартал
53 4	Рогачевский район	Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие «Рогачев»	3	Место выпуска сточных вод с очистных сооружений в р. Днепр, в черте г. Рогачев Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
53 5	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, н.п. Якимова Слобода Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	2 раза в месяц
53 6		Открытое акционерное общество «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, н.п. Якимова Слобода Фоновый створ на р. Березина Контрольный	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, температура, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов,	1 раз в месяц

			створ на р. Березина	азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ)		
53 7	Хойникский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Хойникский коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод в канал Великий с дальнейшим впадением в р. Брагинка, г. Хойники Фоновый створ на канале Великий Контрольный створ на канале Великий	БПК ₅ , ХПКсг, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
53 8	Чечерский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Чечерское»	3	Место выпуска сточных вод в р. Сож, в черте г. Чечерска Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	БПК ₅ , ХПКсг, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
Гродненская область						
53 9	Берестовицкий район	Берестовицкое районное унитарное предприятие	3	Место выпуска сточных вод в	БПК ₅ , ХПКсг, рН, минерализация	1 раз в квартал

		жилищно-коммунального хозяйства		р. Берестовчанка, н.п. Шелепки Фоновый створ на р. Берестовчанка Контрольный створ на р. Берестовчанка	воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
54 0	Волковысский район	Производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковысское коммунальное хозяйство»	3	Место выпуска сточных вод в р. Россь, н.п. Новая Ятвезь Фоновый створ на р. Россь Контрольный створ на р. Россь	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
54 1			3	Место выпуска сточных вод в р. Россь, н.п. Студенец Фоновый створ на р. Россь Контрольный створ на р. Россь	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
54 2	Вороновский район	Вороновское районное унитарное предприятие	3	Место выпуска сточных вод в	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация	1 раз в квартал

		жилищно-коммунального хозяйства		р. Жижма, н.п. Борти Фоновый створ на р. Жижма Контрольный створ на р. Жижма	воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
54 3	Гродненский район	Открытое акционерное общество «Гродно Азот»	3	Место выпуска сточных вод в р. Неман, н.п. Бережаны Фоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, цинка, хрома, хрома шестивалентного	2 раза в месяц
54 4		Городское унитарное коммунальное производственное предприятие «Гродноводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Неман, г. Гродно Фоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего,	»

					фенолов, формальдегида	
54 5		Гродненское районное унитарное предприятие «Скидельское жилищно- коммунальное хозяйство»	3	Место выпуска сточных вод в р. Довжица, н.п. Партизанская Фоновый створ на р. Котра Контрольный створ на р. Котра	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
54 6		Открытое акционерное общество «Агрокомбинат «Скидельский»	3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал в бассейне р. Скиделянка, н.п. Стрельцы Фоновый створ на р. Скиделянка Контрольный створ на р. Скиделянка	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний- иона (в пересчете на азот), сульфат- иона, хлорид-иона, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), фосфора общего	1 раз в квартал
54 7	Дятловский район	Дятловское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал в бассейне р. Дятловка, в черте г. Дятлово Фоновый створ на р. Дятловка Контрольный створ на р. Дятловка	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
54 8			3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды,	1 раз в квартал

			канал и далее в р. Дятловка, н.п. Жуковщина Фоновый створ на р. Дятловка Контрольный створ на р. Дятловка	концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
54 9			3 Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал и далее в р. Трицевка, н.п. Козловщина Фоновый створ на р. Трицевка Контрольный створ на р. Трицевка	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
55 0	Зельвенский район	Зельвенское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3 Место выпуска сточных вод в р. Зельвянка, в черте г. Зельвы Фоновый створ на р. Зельвянка Контрольный створ на р. Зельвянка	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
55 1	Ивьевский район	Ивьевское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального	3 Место выпуска сточных вод в р. Ивенка,	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды,	1 раз в квартал

		хозяйства		н.п. Стриженята Фоновый створ на р. Ивенка Контрольный створ на р. Ивенка	концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
55 2	Кореличский район	Кореличское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р. Сервечь, н.п. Березовец Фоновый створ на р. Сервечь Контрольный створ на р. Сервечь	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
55 3			3	Место выпуска сточных вод в р. Уша, н.п. Жуховичи Фоновый створ на р. Уша Контрольный створ на р. Уша	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
55 4			3	Место выпуска сточных вод в р. Земчатка,	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды,	1 раз в квартал

			н.п. Райца Фоновый створ на р. Земчатка Контрольный створ р. Земчатка	концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	
55 5	Лидский район	Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	3 Место выпуска сточных вод в р. Черная, в черте н.п. Березовка Фоновый створ на р. Черная Контрольный створ р. Черная	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, марганца, меди, свинца, хрома, цинка	1 раз в месяц
55 6		Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3 Место выпуска сточных вод в сбросной канал в бассейне р. Дитва, д. Островля Фоновый створ на р. Дитва Контрольный створ на р. Дитва	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
55 7			1 Место выпуска сточных вод в через мелиоративный канал и далее в р. Нетечь (р. Нарва), н.п. Первомайский	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в	1 раз в квартал

					пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
55 8	Мостовский район	Открытое акционерное общество «Мостовдрев»	3	Место выпуска сточных вод в р. Неман, территория предприятия Фоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, фенолов, формальдегида	1 раз в месяц
55 9		Мостовское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р. Неман, н.п. Коты Фоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида, метанола	1 раз в месяц
56 0	Новогрудский район	Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р. Негримовка, н.п. Байки Фоновый створ на р. Негримовка Контрольный	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов,	1 раз в месяц

			створ на р. Негримовка	аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
56 1			3 Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал в бассейне р. Плисса, н.п. Карныши Фоновый створ на р. Плисса Контрольный створ на р. Плисса	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
56 2			3 Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал в бассейне р. Валовка, н.п. Негневичи Фоновый створ на р. Валовка Контрольный створ на р. Валовка	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
56 3	Островецкий район	Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3 Место выпуска сточных вод в ручей Миклевка, впадающий в р. Лоша, г. Островец Фоновый створ на	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов,	1 раз в квартал

			р. Лоша Контрольный створ р. Лоша	аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
56 4			3 Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал, впадающий в р. Гозовка, площадка АЭС Островецкий район Фоновый створ на р. Гозовка Контрольный створ на р. Гозовка	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
56 5	Производственное унитарное предприятие «ЦБК-Картон»		3 Место выпуска сточных вод в р. Страча, н.п. Ольховка, промышленная площадка «Ольховка» Фоновый створ на р. Страча Контрольный створ на р. Страча	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
56 6	Ошмянский район	Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3 Место выпуска сточных вод в р. Ошмянка, н.п. Богданишки Фоновый створ на р. Ошмянка Контрольный	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов,	1 раз в квартал

			створ на р. Ошмянка	аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего		
56 7	Слонимский район	Открытое акционерное общество «Слонимский водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Щара, н.п. Рязановщина Фоновый створ на р. Щара Контрольный створ на р. Щара	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида	1 раз в месяц
56 8	Сморгонский район	Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Место выпуска сточных вод в р. Виляя, н.п. Морковцы Фоновый створ на р. Виляя Контрольный створ на р. Виляя	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
56 9			3	Место выпуска сточных вод в р. Кревлянка, н.п. Крево Фоновый створ на	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных	1 раз в квартал

			р. Кревлянка Контрольный створ на р. Кревлянка	веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
57 0	Щучинский район	Щучинское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1 Место выпуска сточных вод в сбросной канал в бассейне р. Спушанка, н.п. Плянты	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
57 1			3 Место выпуска сточных вод в р. Турья, н.п. Рожанка Фоновый створ на р. Турья Контрольный створ на р. Турья	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
57 2		Общество с ограниченной ответственностью «Праймилк»	3 Место выпуска сточных вод в р. Турья, н.п. Резы Фоновый створ на р. Турья	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных	1 раз в квартал

			Контрольный створ на р. Турья	веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего		
г. Минск						
57 3	г. Минск	Филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, Минская ТЭЦ-2 Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона (в пересчете на азот), железа общего	1 раз в квартал
57 4		Коммунальное унитарное производственное предприятие «МИНСКВОДОКАНАЛ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, Минская очистная станция Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	2 раза в месяц
57 5		Открытое акционерное общество «КАМВОЛЬ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Лошица, в черте г. Минск Фоновый створ на р. Лошица Контрольный створ на р. Лошица	рН, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов	1 раз в квартал
57 6		Коммунальное ремонтно-эксплуатационное унитарное предприятие «ГОРРЕМЛИВНЕСТОК»	3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, коллекторы «Дражня» и	рН, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов	2 раза в месяц

				«Слепянка», в районе ул. Инженерной Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь		
57 7			3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, коллектор «Комаровский», в районе ул. Даумана Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь	рН, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов	1 раз в месяц
57 8			3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, коллектор «Центр», в районе ул. Белорусской Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь	рН, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов	1 раз в месяц
57 9			3	Место выпуска сточных вод в р. Мышка, коллекторы «Запад», «Юго-запад», в районе ул. Семашко Фоновый створ на р. Мышка Контрольный створ на р. Мышка	рН, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов	2 раза в месяц

Минская область

58 0	Березинский район	Районное коммунальное унитарное производственное предприятие «Березинское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Полоза, около 1,5 км от г. Березино, вблизи д. Светлица Фоновый створ на р. Полоза Контрольный створ на р. Полоза	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона,	1 раз в квартал
---------	-------------------	--	---	--	--	-----------------

					фосфора общего	
58 1	Борисовский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, вблизи д. Большая Уколода Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
58 2	Вилейский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Вилия, в 3 км за чертой г. Вилейка Фоновый створ на р. Вилия Контрольный створ на р. Вилия	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
58 3	Воложинский район	Районное унитарное предприятие «Воложинский жилкоммунхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Воложинка, г. Воложин Фоновый створ на р. Воложинка Контрольный створ на р. Воложинка	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона,	1 раз в квартал

58 4			3	Место выпуска сточных вод в р. Волмянка, г.п. Ивенец Фоновый створ на р. Волмянка Контрольный створ на р. Волмянка	фосфора общего БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
58 5	Дзержинский район	Филиал «Фанипольское ЖКХ» районного производственного унитарного предприятия «Дзержинское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Вязынская, в 3 км от г. Фаниполь Фоновый створ на р. Вязынская Контрольный створ на р. Вязынская	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
58 6		Районное производственное унитарное предприятие «Дзержинское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Уса, вблизи д. Большая Щатановщина Фоновый створ на р. Уса Контрольный створ на р. Уса	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона,	1 раз в месяц

					фосфора общего	
58 7	Клецкий район	Воинская часть № 03522	3	Место выпуска сточных вод в р. Цна, вблизи пос. Озеречье Фоновый створ на р. Цна Контрольный створ на р. Цна	БПК ₅ , ХПК _{cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего	1 раз в квартал
58 8	Копыльский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Копыльское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Мажа, 1 км к югу от г. Копыль Фоновый створ на р. Мажа Контрольный створ на р. Мажа	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
58 9	Крупский район	Крупское районное коммунальное унитарное предприятие «Жилтеплострой»	3	Место выпуска сточных вод в р. Бобр, г. Крупки Фоновый створ на р. Бобр Контрольный створ на р. Бобр	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
59 0	Логойский район	Районное унитарное предприятие «Логойский комхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Гайна, г. Логойск	БПК ₅ , ХПК _{cr} , pH, минерализация воды, концентрация	1 раз в квартал

				Фоновый створ на р. Гайна Контрольный створ. Гайна	взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
59 1	Любанский район	Районное унитарное предприятие «Любанское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Оресса, г. Любань Фоновый створ на р. Оресса Контрольный створ на р. Оресса	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
59 2	Молодечненский район	Городское коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Уша, н.п. Бушевица Фоновый створ на р. Уша Контрольный створ на р. Уша	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
59 3			3	Место выпуска сточных вод в р. Гуйка, н.п. Радощковичи	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация	1 раз в квартал

			Фоновый створ на р. Гуйка Контрольный створ на р. Гуйка	взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
59 4			3 Место выпуска сточных вод в р. Вередовка, п. Чисть Фоновый створ на р. Вередовка Контрольный створ на р. Вередовка	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
59 5	Мядельский район	Районное производственное унитарное предприятие «Мядельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3 Место выпуска сточных вод в р. Голбица, участок «Мядель», г. Мядель Фоновый створ на р. Голбица Контрольный створ на р. Голбица	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
59 6			3 Место выпуска сточных вод в р. Понурка, участок «Нарочь»,	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация	1 раз в месяц

			н.п. Мокрица Фоновый створ на р. Понурка Контрольный створ на р. Понурка	взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	
59 7	Несвижский район	Районное унитарное предприятие «Несвижское ЖКХ»	3 Место выпуска сточных вод в р. Уша, в 15 км от г. Несвиж Фоновый створ на р. Уша Контрольный створ на р. Уша	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
59 8	Пуховичский район	Унитарное предприятие «Жилтеплосервис» коммунального хозяйства Пуховичского района	3 Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, н.п. Свислочь Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
59 9			3 Место выпуска сточных вод в р. Талька, н.п. Михайлово	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация	1 раз в месяц

				Фоновый створ на р. Талька Контрольный створ на р. Талька	взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
60 0		Филиал «Белкартон» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, н.п. Светлый Бор Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона (в пересчете на азот)	1 раз в квартал
60 1	Слуцкий район	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Слуцкое ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Случь, н.п. Новый Двор Фоновый створ на р. Случь Контрольный створ на р. Случь	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
60 2	Смолевичский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Смолевичское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Черница, г. Смолевичи Фоновый створ на р. Черница Контрольный створ на р. Черница	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю,	1 раз в месяц

				нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего		
60 3			3	Место выпуска сточных вод в р. Плиса, н.п. Октябрьский Фоновый створ на р. Плиса Контрольный створ на р. Плиса	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
60 4	Открытое акционерное общество «Смолевичи Бройлер»		3	Место выпуска сточных вод в р. Плиса, н.п. Октябрьский Фоновый створ на р. Плиса Контрольный створ на р. Плиса	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
60 5	Городское коммунальное унитарное предприятие «ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»		3	Место выпуска сточных вод в р. Рова, г. Жодино Фоновый створ на р. Рова Контрольный створ на р. Рова	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в	1 раз в месяц

					пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
60 6	Солигорский район	Городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в Кривичский канал, н.п. Дубеи Фоновый створ на Кривичском канале Контрольный створ на Кривичском канале	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
60 7	Стародорожский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Стародорожское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Солянка, г. Старые Дороги Фоновый створ на р. Солянка Контрольный створ на р. Солянка	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
60 8	Столбцовский район	Районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС»	3	Место выпуска сточных вод в р. Неман, н.п. Заямное Фоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в	1 раз в квартал

					пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
609	Узденский район	Районное унитарное предприятие «Узденское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Шать, н.п. Хотляны Фоновый створ на р. Шать Контрольный створ на р. Шать	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
610	Червенский район	Районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Червенка, г. Червень Фоновый створ на р. Червенка Контрольный створ на р. Червенка	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
Могилевская область						
611	Бобруйский район	Бобруйское унитарное коммунальное дочернее производственное предприятие «Водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, 2,5 км ниже г. Бобруйск Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю,	2 раза в месяц

					нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
61 2		Унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз» Бобруйского района	3	Место сброса сточных вод в р. Брожка, п. Туголица Фоновый створ на р. Брожка Контрольный створ на р. Брожка	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
61 3	Быховский район	Унитарное производственное коммунальное предприятие «Быховрайводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Рдица, 3 км ниже г. Быхов Фоновый створ на р. Рдица Контрольный створ на р. Рдица	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
61 4	Глусский район	Глусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Место выпуска коммунальных сточных вод в р. Птичь, 1 км ниже г.п. Глуск Фоновый створ на р. Птичь Контрольный створ на р. Птичь	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю,	1 раз в квартал

					нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
61 5	Горецкий район	Горецкое унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод в р. Проня, 1 км ниже г. Горки Фоновый створ на р. Проня Контрольный створ на р. Проня	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
61 6			3	Место выпуска сточных вод в р. Мерея, н.п. Ленино Фоновый створ на р. Мерея Контрольный створ на р. Мерея	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
61 7	Дрибинский район	Дрибинское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Проня, 1,6 км ниже г.п. Дрибин Фоновый створ на р. Проня Контрольный створ на р. Проня	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю,	1 раз в квартал

					нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
61 8	Кировский район	Кировское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод р. Добысна, 800 м выше д. Скрипица Фоновый створ на р. Добысна Контрольный створ на р. Добысна	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
61 9	Климовичский район	Открытое акционерное общество «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	3	Место выпуска сточных вод в р. Лобжанка, в черте г. Климовичи Фоновый створ на р. Лобжанка Контрольный створ на р. Лобжанка	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
62 0		Филиал «Климовичский» производственного унитарного предприятия «Мстиславльмолоко»	3	Место выпуска сточных вод в р. Сосновка, в черте г. Климовичи Фоновый створ на р. Сосновка Контрольный створ на р. Сосновка	БПК ₅ , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона,	1 раз в квартал

					хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	
62 1	Костюковичский район	Костюковичское унитарное коммунальное предприятие «Водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Жадунька, 4,9 км ниже г. Костюковичи Фоновый створ на р. Жадунька Контрольный створ на р. Жадунька	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
62 2	Краснопольский район	Краснопольское унитарное производственное коммунальное предприятие «Жилкоммунхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Турья, 500 м ниже д. Бардич Фоновый створ на р. Турья Контрольный створ на р. Турья	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
62 3	Кричевский район	Открытое акционерное общество «Кричевцементношифер»	3	Место выпуска сточных вод в р. Коренец, Краснобудский с/с, 2, АБК в р-не месторождения «Каменка» Фоновый створ на р. Коренец Контрольный створ на р. Коренец	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
62 4		Кричевское унитарное коммунальное	3	Место выпуска сточных вод в	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация	1 раз в квартал

		производственное предприятие «Водоканал»		р. Сож, 1,8 км ниже д. Калинино Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
62 5	г. Могилев	Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, в черте г. Могилев Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, цинка, сероуглерода	1 раз в квартал
62 6		Могилевское городское коммунальное унитарное предприятие «Горводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр с общегородских очистных сооружений, 2,5 км ниже г. Могилев Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, динила, метилбензоата, метанола, метилпара-толуата, п-	2 раза в месяц

					ксилола, фенолов, формальдегида, этиленгликоля	
62 7	Могилевский район	Совместное закрытое акционерное общество «Серволюкс»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Новоселки («Серволюкс Агро») Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	1 раз в квартал
62 8		Завод «Могилевтрансмаш» открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», г. Могилев	3	Место выпуска сточных вод с очистных сооружений ливневой канализации в р. Днепр, Могилевский район, д. Половинный Лог Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК ₅ , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, меди, никеля, цинка, хрома	1 раз в квартал
62 9	Мстиславский район	Мстиславское унитарное коммунальное производственное предприятие «Водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Вихра, в черте г. Мстиславль Фоновый створ на р. Вихра Контрольный створ на р. Вихра	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-	1 раз в квартал

					иона, хлорид-иона, фосфора общего	
63 0		Производственное унитарное предприятие «Мстиславльмолоко»	3	Место выпуска сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р. Вихра, г. Мстиславль. Фоновый створ на р. Вихра Контрольный створ на р. Вихра	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
63 1	Осиповичский район	Белорусско-австрийское совместное закрытое акционерное общество «Стеклозавод Елизово»	3	Место выпуска сточных вод № 1 в р. Березина, н.п. Елизово Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, кобальта, меди, никеля, цинка	1 раз в квартал
63 2			3	Место выпуска сточных вод № 2 в р. Березина, н.п. Елизово Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	БПК ₅ , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, кобальта, меди, никеля, цинка	1 раз в квартал
63 3		Осиповичское дочернее унитарное коммунальное	3	Место выпуска сточных вод в	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация	1 раз в месяц

		производственное предприятие «Водоканал»		р. Млынка, 2 км выше д. Замошье Фоновый створ на р. Млынка Контрольный створ на р. Млынка	воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
63 4	Хотимский район	Хотимское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Беседь, 500 м ниже г.п. Хотимск Фоновый створ на р. Беседь Контрольный створ на р. Беседь	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
63 5	Чаусский район	Чаусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Бася, 500 м ниже г. Чаусы Фоновый створ на р. Бася Контрольный створ на р. Бася	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
63 6	Чериковский район	Унитарное коммунальное производственное	3	Место выпуска сточных вод в	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация	1 раз в квартал

		предприятие «Чериковский жилкоммунхоз»		р. Удога, 3 км ниже г. Чериков Фоновый створ на р. Удога Контрольный створ на р. Удога	воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
63 7	Шкловский район	Шкловское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, 100 м ниже д. М. Заречье Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
63 8			3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Александрия Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
63 9		Республиканское производственное	3	Место выпуска сточных вод в	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация	1 раз в месяц

	унитарное предприятие «Завод газетной бумаги»		р. Днепр, н.п. Даньковичи Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида	
--	---	--	---	--	--

III. Объект наблюдений «Подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения»

Брестская область

64 0	Барановичский район	Барановичское коммунальное унитарное производственное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Водоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины в черте г. Барановичи, иловые площадки очистных сооружений	Уровень воды, температура, водородный показатель рН (далее - рН), минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион ((включая гидро- и дигидроформы) (в пересчете на фосфор) (далее - фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ анионоактивных (далее - СПАВ), алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефти и нефтепродуктов в растворенном и эмульгированном состоянии (далее - нефтепродуктов), фенолов	1 раз в год
64 1		Коммунальное унитарное многоотраслевое	10	Фоновая и наблюдательные	Уровень воды, температура, рН,	»

	предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Барановичское городское жилищно-коммунальное хозяйство»		скважины, полигон твердых коммунальных отходов (далее - полигон ТКО), г. Барановичи, н.п. Деревная	минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
64 2	Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Белнефтепродукт»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочный комплекс, автомобильная дорога М-1/Е-30 Брест (Козловичи) - Минск - граница Российской Федерации (Редьки) на 213 км вправо	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, полициклических ароматических углеводородов (антрацен, аценафтен, бензо(а)антрацен, бенз(а)пирен, бензо(б)флуорантен, бензо(к)флуорантен, бензо(q,h,i)перилен, дибензо(ah)антрацен, индено(1,2,3-c,d)пирен, нафталин, пирен, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен) (далее - ПАУ)	
64 3	Березовский район Филиал Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго» «Березовская ГРЭС»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель Березовской ГРЭС, н.п. Лиситичи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего,	

					кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	
64 4		Государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Пески	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
64 5			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Первомайская	»	
64 6			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Речица, юго-восточнее н.п. Речица		
64 7	Брестский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестводоканал»	12	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений в черте г. Брест (1,9 км от трассы Брест - Ковель)	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
64 8		Производственное коммунальное унитарное предприятие	3	Фоновая и наблюдательные скважины,	Уровень воды, температура, рН, минерализация	

	«Коммунальник»		ликвидированное Брестское захоронение непригодных пестицидов, д. Гершоны	воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэldrина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гамма-изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	
64 9	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатывающий завод»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Брест, Знаменский с/с, 60	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
65 0		2	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Омелино	»	
65 1	Ганцевичский район Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон	»	

		предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ганцевичское РЖКХ»		ТКО, 5 км от н.п. Ганцевичи		
65 2	Дрогичинский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины полигон ТКО, н.п. Семеновщина	»	
65 3	Жабинковский район	Открытое акционерное общество «Жабинковский сахарный завод»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Саки	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
65 4		Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Жабинковское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Саки	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
65 5		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатывающий завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Жабинка, в урочище «Боры», 10 км западнее г. Жабинка	»	
65 6	Ивановский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	12	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Снитово, 2,8 км южнее	»	

		«Ивановское ЖКХ»		г. Иваново		
65 7	Ивацевичский район	Государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Телеханы, 0,7 км юго-западнее д. Краглевичи	»	
65 8			4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, 0,9 км южнее н.п. Михновичи	»	
65 9			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, 0,5 км южнее н.п. Косово	»	
66 0	Каменецкий район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Каменец, 1,5 км от н.п. Кукольчицы	»	
66 1			4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Высокое, 0,6 км от д. Суходол	»	
66 2		Филиал «Кобринское УМГ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, н.п. Волчин	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов	
66 3	Кобринский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Кобринское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Кобрин, н.п. Каташи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
66 4		Производственное унитарное предприятие «Брестские традиции»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, поля	Уровень воды, температура, рН, минерализация	

			фильтрации, н.п. Залесье	воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид- иона, сульфат- иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
66 5	Лунинецкий район	Республиканское унитарное производственное предприятие «Гранит»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер «Микашевичи», н.п. Ситница - Микашевичи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид- иона, сульфат- иона, СПАВ, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов
66 6		Открытое акционерное общество «Лунинецкий молочный завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Сосновка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид- иона, сульфат- иона, СПАВ, алюминия, железа общего, марганца, меди, никеля, кадмия, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов
66		Коммунальное унитарное	6	Фоновая и	Уровень воды,

7		многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Лунинецкое ЖКХ»		наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лунинец, н.п. Ракитно, 6 км восточнее г. Лунинца	температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
66 8		Микашевичское коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Микашевичское ЖКХ»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Микашевичи, 9 км северо-западнее г. Микашевичи	»	
66 9			2	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Лахва, 1 км западнее н.п. Лахва	»	
67 0	Ляховичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ляховичское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ляховичи, н.п. Грушевка	»	
67 1		Совместное открытое акционерное общество «Ляховичский молочный завод»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Ляховичи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	
67 2	Малоритский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное	7	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон	Уровень воды, температура, рН, минерализация	

		предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ»		ТКО г. Малорита, 2,5 км от г. Малорита и 0,3 км севернее от н.п. Збураж	воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
67 3		Совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром»	11	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер, н.п. Хотислав - Сушитница	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
67 4	Пинский район	Филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, г. Пинск, промышленная зона предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	
67 5		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений в 1,1	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в	

				км от г. Пинск	пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
67 6		Коммунальное унитарное производственное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Пинска	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Пинск, н.п. Вулька Городищенская	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
67 7		Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Пинское районное ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Логишин	»	
67 8	Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Пружаны, 6 км от н.п. Слобудка	»	
67 9			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Ружаны, н.п. Близная (2 км от н.п. Ружаны)	»	
68 0	Столинский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Столинское ЖКХ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Столин, н.п. Глинка	»	
68 1			3	Фоновая и наблюдательные	»	

				скважины, полигон ТКО г. Давид- Городок		
68 2			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Давид- Городок - аг. Ольшаны	»	
Витебская область						
68 3	Бешенковичский район	Унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Бешенковичский коммунальник»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Бешенковичи, н.п. Дрозды	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	1 раз в год
68 4	Браславский район	Коммунальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Браслав-коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Браслав, н.п. Мелевцы	»	
68 5	Верхнедвинский район	Верхнедвинское государственное районное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Верхнедвинск, н.п. Атоки	»	
68 6		Открытое акционерное общество «Верхнедвинский райагросервис»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, Верхнедвинское место захоронения непригодных пестицидов, квартал 27, выдел 12, Сарвянское лесничество государственного лесохозяйственног о учреждения «Верхнедвинский лесхоз»	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид- иона, сульфат- иона, железа общего, меди, кобальта, ртути, свинца, цинка, алдрин, диэлдрин, эндрина, гептахлора,	

					гексахлорбензола, гамма-изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	
68 7	Витебский район	Филиал «Витебская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, г. Витебск, ул. 9-я Социалистическая	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	
68 8		Витебское городское коммунальное унитарное производственное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	9	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Ивановское	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
68		Открытое акционерное	9	Фоновая и	Уровень воды,	

9		общество «Доломит» совместно с РУП «Витебскэнерго»		наблюдательные скважины, карьер Гралёво, н.п. Руба	температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
69 0		Дочернее коммунальное автотранспортное унитарное предприятие «Спецавтобаза г. Витебска»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Витебск, 0,5 км севернее автомагистрали Витебск - Смоленск	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
69 1	Глубокский район	Открытое акционерное общество «Глубокский мясокомбинат»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, в черте г. Глубокое	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	
69 2		Открытое акционерное общество «Глубокский молочноконсервный	8	Фоновая и наблюдательные скважины, поля	»	

		комбинат»		фильтрации, Глубокский район		
69 3		Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Глубокского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Глубокое, н.п. Сороки	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
69 4	Городокский район	Коммунальное унитарное производственное предприятие Городокского района «Городокское предприятие котельных и тепловых сетей»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Городок, н.п. Большое Кашо	»	
69 5		Открытое акционерное общество «Городокский райагропромснаб»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, Городокское захоронение непригодных пестицидов, Кв. 104, выдел 30 Щелбовского лесничества ГЛХУ «Суражский лесхоз» (Городокский район, н.п. Хмельник)	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэldrина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гамма-изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД),	

					симазина, атразина, прометрина, пропазина	
69 6	Докшицкий район	Докшицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Докшицы-коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Докшицы, урочище Рябиновик	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
69 7			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Бегомль, н.п. Волча	»	
69 8	Дубровенский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дубровно-Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дубровно	»	
69 9		Открытое акционерное общество «Оршанский комбинат хлебопродуктов»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, земельные участки орошения, н.п. Шабаны, Дубровенский производственный участок	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор)	
70 0	Лепельский район	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Боровка»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лепель, 15-й км Оршанского шоссе	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,	

					хрома, цинка, нефтепродуктов	
70 1			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лепель, н.п. Боровно	»	
70 2	Лиозненский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Лиозненского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Заольша», н.п. Заольша	»	
70 3	Миорский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Миорского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Миоры, н.п. Молявки	»	
70 4			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дисна	»	
70 5			3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Гирьаты	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	
70 6	Оршанский район	Филиал «Оршанская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Орша, ул. Южная, 1	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов,	

					нефтепродуктов
70 7		Коммунальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Оршаводоканал» Оршанского райисполкома	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки в черте г. Орша	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов
70 8		Дочернее коммунальное специализированное автотранспортное унитарное предприятие по саночистке города «Оршанская спецавтобаза»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Орша, н.п. Белево	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
70 9			6	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ореховск	»
71 0	Полоцкий район	Открытое акционерное общество «Нафтан»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель густых и твердых отходов завода «Полимир» ОАО «Нафтан», 1,8 км южнее промплощадки завода «Полимир» (Завод «Полимир»)	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего,

					кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов
71 1			5	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель и иловые карты биологических очистных сооружений, промышленная зона Новополоцк-5 (Завод «Полимир»)	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов
71 2			7	Фоновая и наблюдательные скважины, отвал промышленных отходов, бывший н.п. Зуи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, ПАУ
71 3	Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»		16	Фоновая и наблюдательные скважины,шламоотвал технологических отходов, промышленная зона Новополоцк-5	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего,

					кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	
71 4	Открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, накопитель твердых отходов, урочище Зуи	»		
71 5	Коммунальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Полоцка»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ветрино, н.п. Богушево	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов		
71 6	Транспортное республиканское унитарное предприятие «Витебское отделение Белорусской железной дороги»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, Новополоцкая промывочно-пропарочная станция, шламонакопитель, урочище Зуи, в 10 км южнее г. Новополоцк	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов		
71 7	Производственное коммунальное унитарное предприятие «Новополоцкая спецавтобаза»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Новополоцк, 2 км от промышленной зоны, 7,5 км к юго-западу от г. Новополоцк	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона,		

					хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
71 8	Поставский район	Открытое акционерное общество «Поставский райагросервис»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, Поставское захоронения непригодных пестицидов, квартал 45, выдел 13 Груздовского лесничества Государственного лесохозяйственного учреждения «Поставский лесхоз»	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэдрин, эндрин, гептахлор, гексахлорбензола, гамма-изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	
71 9		Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Поставского района	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Поставы, г. Поставы	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ,	

					железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
720	Россонский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Россонского района	2	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Россоны, 5 км от дороги Россоны - Невель	»	
721	Сенненский район	Сенненское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Сенно	»	
722			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Богушевск	»	
723	Толочинский район	Кохановское унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Коханово-ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Толочин, н.п. Кривое	»	
724	Ушачский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Ушачского района	2	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ушачи, н.п. Лутово	»	
725	Чашникский район	Филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	12	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная зона	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	
726		Унитарное Новолукомльское предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации очистных сооружений г. Новолукомля	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в	

					пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	
72 7		Унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Чашники Чашникского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чашники, н.п. Старый Лукомль	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
72 8	Шарковщинский район	Унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шарковщинского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Шарковщина, урочище Пилаты, н.п. Сынодворцы	»	
72 9	Шумилинский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шумилинского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Шумилино	»	
73 0			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Оболь	»	
Гомельская область						
73 1	Брагинский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Брагинское»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон нетоксичных промышленных отходов, н.п. Петрицкое	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на	1 раз в год

					фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
73 2	Буда-Кошелевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Буда-Кошелевский коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Славенец	»	
73 3	Ветковский район	Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон нетоксичных промышленных отходов, н.п. Борьба	»	
73 4		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Ветковское»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ветка	»	
73 5	Гомельский район	Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	16	Фоновая и наблюдательные скважины, отвал фосфогипса в черте промышленной площадки организации	»	
73 6		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые карты, н.п. Уза	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
73 7		Открытое акционерное общество «Совхоз-комбинат «Сож»	19	Фоновая и наблюдательные скважины, земельные участки поля орошения, н.п. Новая Гута	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот),	

					фосфат-ион (в пересчете на фосфор)	
73 8		Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, 5-й км проспекта Речицкого	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
73 9		Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепродукт»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 1	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	
74 0			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 35	»	
74 1			4	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 42	»	
74 2			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 47	»	
74 3			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 60	»	
74 4			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 72	»	
74 5			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная	»	

				станция № 75		
74 6			4	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 78	»	
74 7			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 79		
74 8			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 82		
74 9			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 83	»	
75 0			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 87	»	
75 1			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 88		
75 2			3	Фоновая и наблюдательные скважины, Хойникский склад хранения нефтепродуктов	»	
75 3			3	Фоновая и наблюдательные скважины, Речицкий склад хранения нефтепродуктов	»	
75 4	Добрушский район	Филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Хвойницкое	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, марганца, меди, никеля, кадмия, ртути, свинца, хрома,	

					цинка, нефтепродуктов, фенолов	
75 5		Закрытое акционерное общество «Добрушский фарфоровый завод»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Добруш	»	
75 6	Добрушский район	Коммунальное унитарное предприятие «Добрушский коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г.п. Тереховка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
75 7			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Добруш, на северо-западе в 0,5 км от города		
75 8	Ельский район	Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие «Ельское»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Вишеньки	»	
75 9	Житковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Кольно	»	
76 0			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Житковичи-1	»	
76 1	Жлобинский район	Открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	18	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, н.п. Проскурни	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ,	

					железа общего, кадмия, марганца, меди, молибдена, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
76 2	Производственное унитарное предприятие «БМЗ-Экосервис»	11	Фоновая и наблюдательные скважины, площадка постоянного хранения сталеплавильных шлаков		»	
76 3		3	Фоновая и наблюдательные скважины, площадка постоянного хранения золошлаковых отходов, н.п. Корма Солонская		»	
76 4	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Уником»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Жлобин, н.п. Проскурни	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов		
76 5	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Берестяная грамота»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, площадка хранения отходов мехового производства, г. Жлобин, между ул. Буденной и ул. Свободы, 450 м от трассы Жлобин - Светлогорск	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,		

					хрома, цинка, нефтепродуктов, формальдегида, акрилонитрила	
76 6	Калинковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Рудня Горбовичская	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
76 7			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Озаричи	»	
76 8		Открытое акционерное общество «Калинковичский мясокомбинат»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Красная Нива	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, свинца, ртути, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
76 9	Кормянский район	Коммунальное жилищно-производственное унитарное предприятие «Корма»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, д. Городок	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на	

					фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
77 0	Лельчицкий район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Лельком»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, урочище Жерелец	»	
77 1	Лоевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Лоевский райжилкомхоз»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, 3 км от г. Лоев в западном направлении	»	
77 2	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырьсоль»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, рассолонакопитель (шламохранилище), н.п. Творичевка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, натрия нефтепродуктов	
77 3		Филиал «Мозырская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	25	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвальные карты, промышленная зона предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	
77 4		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Провтюки	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего,	

					кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
77 5	Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, радиальные отстойники, территория промышленной площадки	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
77 6		4	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки хранения осадка и отвал технологических отходов	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
77 7	Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Совхоз-комбинат «Заря»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, земельные участки орошения, н.п. Гурины	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор)	
77 8	Филиал «Молодечненское управление буровых	8	Фоновая и наблюдательные	Уровень воды, температура, рН,	

		работ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»		скважины, водорассольный комплекс Мозырского подземного хранилища, рассолохранилище, н.п. Матрунки	минерализация воды, концентрация хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, натрия	
77 9		Филиал «Мозырское ПХГ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, г. Мозырь-11	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов	
78 0	Наровлянский район	Коммунальное унитарное предприятие «Жилкомстрой» г. Наровля	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, в черте г. Наровля	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
78 1	Октябрьский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Октябрьское»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Смыковичи	»	
78 2	Петриковский район	Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гомельского областного исполнительного комитета (открытое акционерное общество «Гомельхимсервис»)	8	Фоновая и наблюдательные скважины, Петриковское захоронение пестицидов, 2,5 км от н.п. Рабкор, г.п. Октябрьский (5 квартал Лучицкого лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Петриковский лесхоз»)	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэldrина, эндрина, гептахлора,	

				гексахлорбензола, гамма-изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	
78 3	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Петриковский райжилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Первомайск	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
78 4	Речицкий район Нефтегазодобывающее управление «Речицанефть» республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»	10	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель, н.п. Молчаны	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
78 5		5	Фоновая и наблюдательные скважины, участок транспортировки и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	

				хранения нефтепродуктов	концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	
78 6		Открытое акционерное общество «Речицкий метизный завод»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель, н.п. Молодуша	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
78 7		Открытое акционерное общество «Речицадрев»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Речица	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
78 8		Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, отвал лигнина в черте г. Речица	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца,	

					меди, никеля, свинца, ртути, хрома, цинка, нефтепродуктов	
78 9			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Василевичи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
79 0			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Речица	»	
79 1	Филиал «Речицкие электрические сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия «Гомельэнерго»		9	Фоновая и наблюдательные скважины, золотоотвальная карта	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
79 2	Филиал «Советская Белоруссия» открытого акционерного общества «Речицкий комбинат хлебопродуктов»		9	Фоновая и наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор)	
79 3	Рогачевский район	Коммунальное жилищно-эксплуатационное	3	Фоновая и наблюдательные	Уровень воды, температура, рН,	

	унитарное предприятие «Рогачев»		скважины, полигон ТКО, н.п. Заболотье	минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
79 4	Открытое акционерное общество «СПЦ «Заречье»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, земельные участки поля орошения, н.п. Заречье	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор)	
79 5	Светлогорский район Филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
79 6	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов в черте промышленной площадки организации	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в	

				пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
79 7			11	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель биологических очистных сооружений	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов
79 8	Светлогорское управление буровых работ республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»	2	Фоновая и наблюдательные скважины, опытно-промышленное подземное хранилище соленасыщенных буровых шламов, н.п. Лазоревка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов	
79 9	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	17	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Светлогорск	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
80 0		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон	»	

				ТКО, н.п. Паричи		
80 1			3	Фоновая и наблюдательные буровые скважины, полигон ТКО, н.п. Сосновый Бор	»	
80 2	Хойникский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Хойникский коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Куровое	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
80 3	Чечерский район	Коммунальное унитарное предприятие «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов, н.п. Дубровка	»	
80 4		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Чечерское»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Чечерск (старый)	»	
80 5			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Озерище (новый)	»	
Гродненская область						
80 6	Волковысский район	Открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, н.п. Карповцы	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ,	1 раз в год

				железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов		
80 7			3	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Погораны (линзы №№ 1-3), н.п. Погораны	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
80 8			3	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Колядичи-2 (линзы №№ 8, 9), н.п. Колядичи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
80 9	Производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковысское коммунальное хозяйство»		4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Озериска	»	»
81 0	Открытое акционерное общество «Волковысский мясокомбинат»		9	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Козьи Горы	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ,	»

				алюминия, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
81 1	Волковисское открытое акционерное общество «Беллакт»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Козьи Горы	»	»
81 2	Вороновский район Вороновское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, д. Миловидная	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
81 3	Гродненский район Филиал «Гродненская ТЭЦ-2» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель, промышленная площадка предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид- иона, сульфат- иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
81 4	Открытое акционерное общество «Гродно Азот»	11	Фоновая и наблюдательные скважины, емкостной парк цеха ОПСВ, территория промышленной площадки	Уровень воды, температура, рН, химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПК _{Cr}),	»

			предприятия, г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), хлорид-иона, сульфат-иона, (с 2019 г. циклогексанона, циклогексанола, капролактама)	
81 5		4	Фоновая и наблюдательные скважины, ведомственный полигон промышленных отходов, н.п. Горница, н.п. Сухмени	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид- иона, сульфат- иона, СПАВ, железа общего, кадмия, кобальта, меди, хрома, цинка, нефтепродуктов, (с 2019 г. циклогексанона, циклогексанола, капролактама)	»
81 6		8	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки цеха ОПСВ, н.п. Бережаны	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид- иона, сульфат- иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов, (с 2019 г. циклогексанона, циклогексанола, капролактама)	
81	Открытое акционерное	5	Фоновый и	Уровень воды,	»

7	общество «Скидельский сахарный комбинат»		наблюдательные колодцы, поля фильтрации в черте промышленной площадки организации	температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
81 8	Городское унитарное коммунальное производственное предприятие «Гродноводоканал»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые карты, н.п. Бережаны	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
81 9	Гродненское районное унитарное предприятие «Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Беляковщина	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка,	»

					нефтепродуктов	
820		Коммунальное производственное дочернее унитарное предприятие «Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Рогачи-Выселки	»	»
821	Дятловский район	Дятловское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Нарбутовичи	»	»
822		Открытое акционерное общество «Дятловский сыродельный завод»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации в черте промышленной площадки организации	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
823	Зельвенский район	Зельвенское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, урочище Валькевичи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
824	Ивьевский район	Ивьевское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Стриженята	»	»
82	Кореличский	Кореличское районное	3	Фоновая и	»	»

5	район	унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства		наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Березовец		
82 6	Лидский район	Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель в черте промышленной площадки организации	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
82 7		Филиал «Лидские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	6	Фоновый колодец, наблюдательные скважины и колодец, шламонакопитель в черте промышленной площадки предприятия	»	»
82 8		Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Лида), н.п. Гуды	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
82 9			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (пгт. Березовка), н.п. Жомойди	»	»
83 0			4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон		

				ТКО, н.п. Хоружевцы		
83 1	Мостовский район	Открытое акционерное общество «Мостовдрев»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, накопитель отходов фенолформальдегидной смолы, н.п. Ляда	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов, формальдегида	»
83 2		Мостовское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Ляда	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
83 3	Новогрудский район	Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Старый лес	»	»
83 4	Островецкий район	Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Липнишки	»	»
83 5	Ошмянский район	Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновый и наблюдательные колодцы, полигон ТКО, н.п. Новосяды	»	»
83 6	Слонимский район	Государственное лесохозяйственное учреждение «Слонимский лесхоз»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, Слонимское	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	»

			ликвидированное захоронение непригодных пестицидов, Альбертинское лесничество государственного лесохозяйственного учреждения «Слонимский лесхоз»	концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэldrина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гамма-изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	
83 7	Слонимское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Костени	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
83 8	Сморгонский район Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Черный Бор	»	»
83 9	Щучинский район Щучинское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон	»	»

		хозяйства		ТКО, н.п. Пильчуки		
84 0	Берестовицкий район	Берестовицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Кули		
г. Минск						
84 1	г. Минск	Филиал «Минская ТЭЦ-4» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Минск, ул. Монтажников, 6	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид- иона, сульфат- иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	1 раз в квартал
84 2		Филиал «Минская ТЭЦ-3» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Минск, ул. Омелянюка, 14	»	»
84 3		Открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, г. Минск, д. Новый Двор - Королищевичи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
84 4		Коммунальное унитарное производственное предприятие «Минскводоканал»	17	Фоновые и наблюдательные скважины, иловые пруды «Волма»,	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	»

			Минский район, в районе д. Синило	концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов		
84 5			8	Фоновые и наблюдательные скважины, иловый пруд-накопитель «Мацевичи», Минский район, в районе д. Мацевичи	»	»
84 6	Коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «Экорес»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон захоронения промышленных отходов «Прудыще», Минский район, в районе д. Колядичи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	1 раз в квартал	
84 7			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Северный», Минский район, Папернянский с/с, 1 км западнее д. Дубовляны»	»	
84 8			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Тростенец», г. Минск, пр. Партизанский, 195	»	
84			3	Фоновая и	»	

9				наблюдательные скважины, полигон ТКО «Тростенецкий», г. Минск, ул. Павловского, 7		
Минская область						
850	Березинский район	Районное коммунальное унитарное производственное предприятие «Березинское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, 4 км от г. Березино	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	1 раз в год
851	Борисовский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки г. Борисов, н.п. Большая Ухалода	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
852		Борисовское городское унитарное предприятие «Жилье»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Борисов, н.п. Большая Ухалода	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на	

					фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
85 3		Открытое акционерное общество «Борисовский шпалопропиточный завод»	21	Фоновая и наблюдательные скважины промышленная площадка организации г. Борисов, ул. Сенная, 5	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, кадмия, цинка, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	
85 4	Вилейский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений г. Вилейка, 3,4 км от г. Вилейки	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
85 5		Городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Вилейка, 3,5 км от г. Вилейки	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,	

					хрома, цинка, нефтепродуктов	
85 6	Дзержинский район	Районное производственное унитарное предприятие «Дзержинское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дзержинск, н.п. Шатановщина	»	
85 7	Клецкий район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Клецкое ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Броворовщина	»	
85 8	Копыльский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Копыльское ЖКХ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, 1 км к юго-западу от г. Копыль	»	
85 9	Крупский район	Крупское районное коммунальное унитарное предприятие «Жилтеплострой»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Крупки, 2 км от г. Крупки	»	
86 0	Логойский район	Районное унитарное предприятие «Логойский комхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Логойск, н.п. Гостиловичи	»	
86 1			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, п. Плещеницы, н.п. Отрубок	»	
86 2	Любанский район	Районное унитарное предприятие «Любанское ЖКХ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Любань, н.п. Дубники	»	
86 3			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Уречье	»	
86 4	Минский район	Открытое акционерное общество «Минское производственное кожевенное объединение» Минский район	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов «Шабаны», н.п. Гатово	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка,	

					нефтепродуктов	
86 5	Коммунальное дочернее унитарное предприятие по оказанию услуг «ЭкоСпецТранс»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО вблизи города Заславля Минского района, Петришковский с/с	»		
86 6	Совместное общество с ограниченной ответственностью «М-Стандарт»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, пруд-испаритель, промышленная площадка организации, д. Малиновка	»		
86 7	Молодечненский район Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, 5 км к северу от г. Молодечно	»		
86 8		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Радошковичи, н.п. Радошковичи	»		
86 9	Городское коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений, в черте н.п. Чисть	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов		
87 0	Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов № 3, г. Молодечно, ул. Либаво-Роменская, 157, Молодечненский товарный участок, территория промышленной	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ		

				площадки нефтебазы		
87 1	Мядельский район	Районное производственное унитарное предприятие «Мядельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Мядель, д. Некасецк	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
87 2			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Свирь, н.п. Свирь	»	
87 3			3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Мокрица	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
87 4			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Нарочь, 2 км от н.п. Нарочь	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на	

					фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
87 5	Несвижский район	Районное унитарное предприятие «Несвижское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Несвиж, 1,3 км от г. Несвиж	»	
87 6			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Городея, вблизи н.п. Ужанка	»	
87 7		Открытое акционерное общество «ГОРОДЕЙСКИЙ САХАРНЫЙ КОМБИНАТ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, 1 км от н.п. Городея	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
87 8	Пуховичский район	Фиалиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
87 9			6	Фоновая и наблюдательные	Уровень воды, температура, рН,	

			скважины, нефтехранилище (мазутное хозяйство), в черте промышленной площадки предприятия	минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	
88 0	Унитарное предприятие «Жилтеплосервис» коммунального хозяйства Пуховичского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, п. Дружный, 4 км от н.п. Дружный	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
88 1		5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Марьино Горка, н.п. Мощеново	»	
88 2		5	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Михайлово	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
88 3	Открытое акционерное общество «Завод горного воска»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, промышленная площадка предприятия,	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация хлорид-иона,	

				г.п. Свислочь	сульфат-иона, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), железа общего, кадмия, никеля, свинца, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
88 4		Закрытое акционерное общество «Август-Бел»	10	Фоновые и наблюдательные скважины, территория промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, марганца, мышьяка, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, глифосата	
88 5	Слуцкий район	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Слуцкое ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Новый Двор	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
88 6			4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Слуцк, урочище Лесище	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в	

					пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
88 7	Смолевичский район	Филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Минскэнерго»	10	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал (золоотвал), промышленная площадка предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
88 8			4	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия	»	
88 9		Районное коммунальное унитарное предприятие «Смолевичское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Искра	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
89 0		Городское коммунальное унитарное предприятие «ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, накопитель временного хранения осадка в Смолевичском	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот),	

			районе	нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
89 1	Открытое акционерное общество «Світанак» г. Жодино	6	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель, 10 км к юго-востоку от г. Жодино	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
89 2	Жодинское городское унитарное предприятие «ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Белая Лужа	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
89 3	Солигорский район Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	129	Фоновая и наблюдательные скважины, территория вблизи солевотвалов и шламохранилищ	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в	

			рудуправлений № 1-4	пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
89 4	Городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые карты в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
89 5	Коммунальное заготовительное унитарное предприятие «ЭкоКомплекс»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Дубеи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
89 6		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, пгт. Красная Слобода	»	

89 7	Стародорожский район	Коммунальное унитарное предприятие «Стародорожское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, территория очистных сооружений «Дубки»	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
89 8	Столбцовский район	Районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Заямное	»	
89 9			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Новый Свержень	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
90 0	Узденский район	Районное унитарное предприятие «Узденское ЖКХ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Узда, н.п. Глиници	»	
90 1	Червенский район	Районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Червень, н.п. Язовки	»	
Могилевская область						
90 2	Бельничский район	Бельничское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон	Уровень воды, температура, рН, минерализация	1 раз в год

			ТКО, г. Бельничи, н.п. Осовец	воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
90 3	Бобруйский район	Бобруйское унитарное коммунальное дочернее производственное предприятие «Водоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов
90 4		Филиал «Бобруйская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	11	Фоновые и наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов
90 5		Филиал «Бобруйские тепловые сети»	4	Фоновая и наблюдательные	»

		Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»		скважины шламоотвал БТЭЦ-1, н.п. Вишневка		
90 6			5	Фоновая и наблюдательные скважины, золоотвал, н.п. Вишневка	»	
90 7		Открытое акционерное общество «Бобруйский завод биотехнологий»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, площадка лигнина, н.п. Титовка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
90 8		Открытое акционерное общество «Бобруйский кожевенный комбинат»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов г. Бобруйск, н.п. Дубовка	»	
90 9		Унитарное коммунальное производственное предприятие «ПРОМОТХОДЫ»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов г. Бобруйск, н.п. Вишневка	»	
91 0			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Бобруйск, н.п. Бабино	»	
91 1	Быховский район	Быховское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Быхов	»	
91 2	Глусский район	Глусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, Глусский район	»	
91 3	Горецкий район	Горецкое унитарное коммунальное производственное предприятие	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО,	»	

		«Коммунальник»		н.п. Черничный			
91 4	Дрибинский район	Дрибинское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г.п. Дрибин, н.п. Лесковка	»		
91 5		Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Агромашсервис»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, Дрибинское место захоронения непригодных пестицидов, н.п. Темный Лес	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэldrина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гексахлорциклогексана (гамма-изомер, Линдан), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина		
91 6	Кировский район	Кировское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Кировск	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,		

					хрома, цинка, нефтепродуктов	
917	Климовичский район	Климовичское унитарное коммунальное предприятие «Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Климовичи	»	
918	Кличевский район	Кличевское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Кличев	»	
919	Костюковичский район	Унитарное коммунальное производственное предприятие «Костюковичский жилкомхоз»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, д. Пролетарская	»	
920		Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Коммунары западные, в 3 км от н.п. Костюковичи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
921			3	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Высокое, н.п. Высокое	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
922	Краснопольский район	Краснопольское унитарное производственное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г.п. Краснополье, д. Бардич	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона,	

					хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
92 3	Кричевский район	Кричевское унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, д. Приговка	»	
92 4		Открытое акционерное общество «Кричевцементношифер»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Каменка, н.п. Каменка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
92 5	Круглянский район	Круглянское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Круглое	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
92 6	Могилевский район	Филиал «Могилевская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот),	

				фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
92 7	Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	3	Фоновые и наблюдательные скважины, бункер токсичных отходов в черте промышленной площадки организации	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, хрома, цинка, ртути, свинца, нефтепродуктов	
92 8		3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель 7-й км дороги Могилев - Бобруйск	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-ион (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
92 9	Могилевское городское коммунальное унитарное предприятие «Горводоканал»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки	»	
93 0	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Могилевский мусороперерабатывающий завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, д. Новая Милеевка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в	

					пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
93 1	Мстиславский район	Мстиславское унитарное коммунальное производственное предприятие «Жилкомхоз»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, д. Калиновка	»	
93 2	Осиповичский район	Открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон захоронения неутилизованных отходов производства в черте промышленной площадки организации	»	
93 3		Совместное белорусско-британское открытое акционерное общество «Кровля»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промотходов в черте промышленной площадки организации	»	
93 4		Осиповичское унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, д. Октябрь	»	
93 5		Филиал «Осиповичское УМГ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, н.п. Осиповичи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов	
93 6	Славгородский район	Славгородское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, д. Поповка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион (в пересчете на	

					фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
93 7	Хотимский район	Хотимское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, д. Липовка	»	
93 8	Чаусский район	Чаусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Чаусы, н.п. Благовичи	»	
93 9	Чериковский район	Унитарное коммунальное производственное предприятие «Чериковский жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Чериков	»	
94 0	Шкловский район	Шкловское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Шклов	»	

IV. Объект наблюдений «Земли в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения»

Брестская область

94 1	Кобринский район	Закрытое акционерное общество «ЭКОЛОГИЯ-121»	1	Территория цеха по демеркуризации ртутьсодержащих ламп, н.п. Стригово	Концентрация ртути	1 раз в 3 года
94 2	Березовский район	Общество с ограниченной ответственностью «Белинвестторг-Сплав»	1	Территория организации, г. Белозерск, ул. Маневича, 6	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в год

Витебская область

94 3	Полоцкий район	Открытое акционерное общество «Нафтан»	1	Территория промышленной зоны завода «Полимир», санитарно-защитной зоны завода «Полимир» и очистных сооружений, промышленная зона Новополоцк-5	Концентрация кадмия, цинка, полициклических ароматических углеводородов суммарно (в т.ч. антрацен, аценафтен, аценафтилен, бензо(а)антрацен, бенз(а)пирен, бензо(б)флуорантен, бензо(к)флуорантен, бензо(q,h,i)перилен, дибензо(ah)антрацен, индено(1,2,3-c,d)пирен, нафталин, пирен, фенантрен, флуорантен,	1 раз в 3 года
---------	----------------	--	---	---	--	----------------

					флуорен, хризен) (далее - ПАУ суммарно)	
94 4			1	Территория и санитарно-защитная зона организации (терраса р. Дручанка, н.п. Залухово, пункт триангуляции), г. Новополоцк	Концентрация нефтепродуктов, ПАУ суммарно	»
94 5		Открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно»	1	Территория организации, производство № 2, производство стеклопластиковых изделий и товаров народного потребления, г. Полоцк, ул. Строительная, 30	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	»
Гомельская область						
94 6	Гомельский район	Открытое акционерное общество «Гомельстекло»	1	Территория организации, г.п. Костюковка, ул. Гомельская, 25	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	1 раз в 3 года
94 7		Открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
94 8		Открытое акционерное общество «Гомельский завод литья и нормалей»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Могилевская, 16	»	»
94 9		Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация фторидов, кадмия, свинца	»
95 0		Открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	»
95 1			1	Территория организации, г. Гомель, ул. Ефремова, 63 (включает промышленную площадку бывшего филиала «Гомельский завод самоходных комбайнов»)	»	»
95 2		Совместное открытое акционерное общество «Гомелькабель»	1	Территория организации, г. Гомель,	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля,	»

				ул. Советская, 151	свинца, хрома, цинка, ртути	
95 3	Жлобинский район	Открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	1	Территория организации, г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация кадмия, марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	»
95 4	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	1	Территория организации, г. Мозырь-11	Концентрация нефтепродуктов	1 раз в 2 года
95 5	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	1	Территория организации, г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	Концентрация кадмия, цинка, ПАУ суммарно	1 раз в 3 года
Гродненская область						
95 6	Волковысский район	Открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	1	Территория организации, г.п. Красносельский, ул. Победы, 5	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, ртути	1 раз в 3 года
95 7	Гродненский район	Открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	Территория организации, г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Водородный показатель (рН), концентрация азота аммонийного, нитратов, сульфатов, хлоридов, нефтепродуктов, кобальта, меди, никеля, хрома, цинка	»
95 8			1	Территория филиала «Завод химволокно», г. Гродно, ул. Славинского, 4	Концентрация нитратов, нефтепродуктов, ванадия, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
95 9		Открытое акционерное общество «Гродненский стекольный завод»	1	Территория организации, г. Гродно, ул. Суворова, 40	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	»
96 0	Лидский район	Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	1	Территория организации, г. Березовка, ул. Корзюка, 8	»	»
96 1		Открытое акционерное общество «Лакокраска» г. Лида	1	Территория и санитарно-защитная зона организации, г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация кадмия, свинца, цинка, полихлорированных дифенилов (суммарно в т.ч. ПХД 101, ПХД 118, ПХД 138, ПХД 153, ПХД 180, ПХД 28, ПХД 52)	»
г. Минск						
96 2		Открытое акционерное общество «Минский	1	Территория организации,	Концентрация кадмия, меди,	1 раз в 3 года

		тракторный завод»		г. Минск, ул. Долгобродская, 29	мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	
96 3		Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	1	Территория организации, г. Минск, ул. Социалистическая, 2	»	»
96 4		Открытое акционерное общество «Минский завод отопительного оборудования»	1	Территория организации, г. Минск, ул. Тимирязева, 29	»	»
96 5		Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	1	Территория организации, г. Минск, ул. Ваушасова, 4	»	»
96 6		Закрытое акционерное общество «Атлант»	1	Территория организации, г. Минск, просп. Победителей, 61	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	»
96 7		Открытое акционерное общество «Минский подшипниковый завод»	1	Территория организации, г. Минск, ул. Жилуновича, 2	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
96 8		Производственно-экологическое общество с ограниченной ответственностью «ПОСТУП»	1	Территория организации, вблизи цеха по демеркуризации ртутьсодержащих ламп, г. Минск, ул. Инженерная, 4	Концентрация ртути	»
96 9		Коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «ЭКОРЕС»	4	Территория организации, включающая полигоны ТКО «Северный», «Тростенец», «Тростенецкий», полигон захоронения промышленных отходов «Прудиче»	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
97 0		Коммунальное унитарное производственное предприятие «МИНСКВОДОКАНАЛ»	2	Территория Минской очистной станции, включающая иловые пруды «Волма», Минский район, в районе д. Синило, иловый пруд «Мацевичи», Минский район, в районе д. Мацевичи	Концентрация нитратов, нефтепродуктов, кадмия, мышьяка, никеля, свинца, хрома, ртути	»
Минская область						
97 1	Борисовский район	Производственное республиканское	1	Территория предприятия,	Концентрация нефтепродуктов,	1 раз в 3 года

		унитарное предприятие «Борисовский хрустальный завод имени Ф.Э.Дзержинского»		г. Борисов, ул. Толстикова, 2	кадмия, меди, мышьяка, свинца, цинка	
97 2		Открытое акционерное общество «Борисовский шпалопропиточный завод»	1	Территория организации, г. Борисов, ул. Сенная, 5	Концентрация нефтепродуктов, меди, свинца, цинка, ПАУ суммарно	»
97 3	Молодечненский район	Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт»	1	Территория нефтебазы, г. Молодечно, ул. Либаво-Роменская, 157	Концентрация нефтепродуктов	1 раз в 2 года
97 4	Пуховичский район	Закрытое акционерное общество «Август-Бел»	1	Территория организации, п. Дружный, Пуховичский район, а/я 81	Концентрация нефтепродуктов, марганца, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, глифосата	1 раз в 3 года
97 5	Смолевичский район	Открытое акционерное общество «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	1	Территория организации, г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
97 6		Открытое акционерное общество «Кузнечный завод тяжелых штамповок»	1	Территория организации, г. Жодино, ул. Кузнечная, 26	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	»
97 7	Солигорский район	Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	4	Территория вблизи солеотвалов и шламохранилищ организации	Концентрация хлоридов, калия, натрия	»
Могилевская область						
97 8	г. Могилев	Открытое акционерное общество «Могилевский металлургический завод»	1	Территория организации, г. Могилев, ул. Курако, 28	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года
97 9		Открытое акционерное общество «Могилевский завод «Строммашина»	1	Территория организации, г. Могилев, ул. Первомайская, 77	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	»
98 0		Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	1	Территория организации, г. Могилев, просп. Мира, 42	»	»
98 1		Филиал «Завод «Могилевтрансмаш» открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	1	Территория организации, г. Могилев ул. Крупской, 232	»	»
98 2		Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	1	Территория и санитарно-защитная зона организации,	Концентрация кадмия, цинка, ПАУ суммарно	»

			г. Могилев-35			
98 3			1	Территория организации, г. Могилев, ул. Челюскинцев, 105	»	»
98 4		Филиал «Могилевский автомобильный завод имени С.М.Кирова» открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	1	Территория организации, г. Могилев, Витебский проспект, 5	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
98 5	Осиповичский район	Филиал «Елизово» открытого акционерного общества «Гродненский стекольный завод»	1	Территория и санитарно-защитная зона организации, н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	»
98 6	Кричевский район	Открытое акционерное общество «Кричевцементношифер»	1	Территория организации, площадка мокрого способа производства, г. Кричев, ул. Зеленая, 4	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, ртути	»
98 7			1	Территория организации, площадка сухого способа производства, Кричевский р-н, Краснобудский с/с, 2, АБК в районе месторождения «Каменка»	»	»
98 8	Костюковичский район	Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	1	Территория организации, г. Костюковичи	»	»
98 9	г. Бобруйск	Открытое акционерное общество «Белшина»	1	Территория и санитарно-защитная зона организации, г. Бобруйск, Минское шоссе	Концентрация кадмия, цинка, ПАУ суммарно	»
99 0		Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника»	1	Территория и санитарно-защитная зона организации, г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, цинка	» ».

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

А.П.Худык