

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

11 января 2017 г. № 5

О локальном мониторинге окружающей среды

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 10 июля 2018 г. № 18 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/33318 от 25.07.2018 г.);

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 22 июля 2020 г. № 15 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/35694 от 06.08.2020 г.)

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, 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, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить количество и местонахождение пунктов наблюдений локального мониторинга окружающей среды, перечень параметров, периодичность наблюдений и перечень юридических лиц, осуществляющих проведение локального мониторинга окружающей среды, согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 21 мая 2007 г. № 67 «Об утверждении перечня юридических лиц, осуществляющих проведение локального мониторинга окружающей среды в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 145, 8/16592);

пункт 2 постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 27 июля 2011 г. № 26 «О внесении изменений и дополнений в постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 1 февраля 2007 г. № 9 и от 21 мая 2007 г. № 67» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 93, 8/23994);

постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28 сентября 2012 г. № 43 «О внесении изменения в постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 21 мая 2007 г. № 67» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 20.02.2013, 8/26899).

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

Министр

А.М.Ковхута

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 22.07.2020 № 15)

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»						
Гомельская область						
83	Гомельский район	Производственное унитарное предприятие «Белстеклопром»	1	Источник выбросов стекловаренной печи участка выработки (№ 0026), г. Гомель, ул. Лепешинского, 7	Концентрация азота оксидов, 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
84		Открытое акционерное общество «Гомельдрев»	2	Источники выбросов окрасочных камер (№№ 0089, 0090), г. Гомель, ул. Достоевского, 3	Концентрация твердых частиц, общего органического углерода	»
85			1	Источник выбросов окрасочной камеры (№ 0550), г. Гомель, ул. Достоевского, 3	»	»
86			1	Источник выбросов мебельного цеха (№ 0635), г. Гомель, ул. Достоевского, 3	Концентрация общего органического углерода	»
87			8	Источники выбросов поточных линий прессования фанеры (№№ 0196, 0197, 0198, 0199, 0200, 0201, 0202, 0203), г. Гомель, ул. Севастопольская, 61	Концентрация формальдегида	»

88			1	Источник выбросов поточных линий прессования фанеры (№ 0212), г. Гомель, ул. Севастопольская, 61	Концентрация твердых частиц	»
89			1	Источник выбросов пускового камина энергетической установки завода по производству МДФ ОАО «Гомельдрев» (№ 0043), Речицкий район, Солтанский с/с, 7	»	»
90		Открытое акционерное общество «Гомельстекло»	2	Источники выбросов стекловаренных печей ЛТФ № 2, № 1 (№№ 0655, 0201), г. Гомель, ул. Михаила Ломоносова, 25	Концентрация азота оксидов, аммиака, гидрохлорида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
91		Открытое акционерное общество «СтанкоГомель»	1	Источник выбросов устройства дожига вагранки (№ 0041), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
92			1	Источник выбросов галтовочного барабана (№ 0199), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	Концентрация твердых частиц	»
93			1	Источник выбросов печи сушки стержней (№ 0174), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
94		Открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»	4	Источники выбросов выбивных решеток (№№ 0061, 0088, 0116, 0151), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация твердых частиц	»
95			1	Источник выбросов от изготовления стержней (№ 0023), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация аммиака, формальдегида, твердых частиц	»
96			1	Источник выбросов от изготовления стержней (№ 0159), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация твердых частиц	»
97			1	Источник выбросов от изготовления стержней № 0156), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация аммиака, фенола, формальдегида, твердых частиц	»
98			1	Источник выбросов вагранки (№ 0325), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
99		Открытое акционерное общество «Гомельский завод литья и нормалей»	4	Источники выбросов окрасочных камер окрасочного цеха (№№ 0236, 0237, 0238, 0239), г. Гомель, ул. Могилевская, 16	Концентрация твердых частиц, ксилолов (смесь изомеров о-, м-, п-) (далее – ксилолы), бутилацетата	»
100			2	Источники выбросов от окрасочно-сушильных участков цеха производства сельхозмашин (№№ 0819, 0820), г. Гомель, ул. Могилевская, 16	Концентрация твердых частиц, углеводородов ароматических, ксилолов, бутилацетата, углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ (далее –	»

				УГВ С ₁ -С ₁₀)	
101		Закрытое акционерное общество «Гомельский вагоностроительный завод»	1	Источник выбросов галтовочного барабана (№ 0158), г. Гомель, ул. Химакова, 4	Концентрация твердых частиц »
102			3	Источники выбросов вагранок №№ 1, 2, 3 (№№ 0163, 0164, 0165), г. Гомель, ул. Химакова, 4	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода »
103			1	Источник выбросов стержневого автомата (№ 0269), г. Гомель, ул. Химакова, 4	Концентрация твердых частиц »
104		Филиал «Гомельская ТЭЦ-2» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегата Гомельской ТЭЦ-2 (№ 0001), г. Гомель, проезд Энергостроителей, 2	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) »
105		Филиал «Гомельские тепловые сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	4	Источники выбросов котлоагрегатов Гомельской ТЭЦ-1 (№№ 0001, 0002, 0003, 0101), г. Гомель, ул. Фрунзе, 7	» »
106		Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	1	Источник выбросов, барабанов грануляции и сушки № 1-2, узлов рассева № 1-2, охлаждающего барабана, сборников поз. 3-12, бункера поз. 9 ЦДС, операционного отделения (№ 0015), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, аммиака, гидрофторида (в пересчете на фтор) (далее – гидрофторид), углерод оксида, кислорода »
107			1	Источник выбросов сушильных печей КС 1 и 2 системы, технологического оборудования, реакторов АІF3 ЦФА – 2 (№ 0046), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, углерод оксида, гидрофторида, кислорода »
108			1	Источник выбросов аммонизатора-гранулятора, сушильного барабана ЦССМУ, операционное отделение (№ 0054), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, углерод оксида, аммиака, гидрофторида, кислорода »
109			1	Источник выбросов экстрактора, баковой аппаратуры, вакуума-фильтра ЦФК-2, аммонизатора-гранулятора, трубчатых реакторов, сушильного барабана ЦГА (№ 0063), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	» »
110			1	Источник выбросов контактного аппарата цеха серной кислоты (№ 0086), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота (II) оксида (азот оксид), серной кислоты, серы диоксида »
111			1	Источник выбросов котлоагрегатов цеха	Концентрация азота оксидов, углерод »

				пароводоканализации (№ 0851), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	
112		Открытое акционерное общество «Гомельстройматериалы»	1	Источник выбросов вагранки (№ 0448), г. Гомель, ул. Могилевская, 14	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
113			1	Источник выбросов вагранки (№ 0548), г. Гомель, ул. Могилевская, 14	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
114		Открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	1	Источник выбросов котлоагрегатов теплосилового цеха (№ 1435), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
115			1	Источник выбросов галтовочных барабанов кузнечного цеха (№ 1447), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	Концентрация твердых частиц	»
116		Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»	1	Источник выбросов печи сжигания отходов (№ 0010), 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
117		Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гомельоблдорстрой»	1	Источник выбросов сушильной установки производства асфальтобетона ДРСУ-113 (№ 0057), г. Гомель, ул. Дорожная, 45а	Концентрация азота оксидов, 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
118			1	Источник выбросов сушильной установки производства асфальтобетона ДРСУ-186 (№ 0063), г. Мозырь, Лельчицкое шоссе, 2	Концентрация твердых частиц	»
119		Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 2 г. Гомель»	1	Источник выбросов сушильной установки производства асфальтобетона дорожно-строительного управления № 17 (№ 0081), п. Большевик	»	»
120		Учреждение «Гомельский областной клинический онкологический	1	Источник выбросов печи по сжиганию медицинских отходов А-400-А-2	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых	1 раз в месяц

		диспансер»		(№ 0001), г. Гомель, ул. Медицинская, 2	частиц, кислорода Концентрация тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кадмий, таллий), ртути	1 раз в год
121	Жлобинский район	Открытое акционерное общество «БЕЛФА» г. Жлобин	1	Источник выбросов котельной (№ 0256), г. Жлобин, Красный проезд, 2	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
122		Открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	3	Источники выбросов электродуговых сталеплавильных печей (№№ 0001, 0002, 0765), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	»
123			2	Источник выбросов электродуговых сталеплавильных печей (№№ 0014, 0901), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	»	»
124			2	Источники выбросов печей-ковшей ЭСПЦ-1 и ЭСПЦ-2 (№№ 0017, 0559), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация твердых частиц	»
125			2	Источники выбросов нагревательной печи станов 320, 150 сортопрокатного цеха (№№ 0044, 0524), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
126			1	Источник нагревательной печи стана 850 сортопрокатного цеха (№ 0043), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	»	»
127			2	Источники выбросов от печей обжига извести копрового цеха (№№ 0072, 1106), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	»
128			1	Источник выбросов от нагревательной кольцевой печи с вращающимся подом (№ 0806), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
129			1	Источник выбросов раскатного редуционно-растяжного стана участка	Концентрация углерод оксида, твердых частиц	»

				горячей прокатки труб (№ 0809), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37		
130	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырьсоль»	1	Источник выбросов отделения сушки (№№ 0002), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация твердых частиц	»
131			1	Источник выбросов котельной (№ 0008), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
132			1	Источник выбросов сушильной установки соли в кипящем слое (№ 0050), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация твердых частиц	»
133		Филиал «Мозырская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 0001), Мозырская ТЭЦ, Мозырский район, Михайловский с/с, 6	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
134		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	2	Источники выбросов котельного цеха теплового хозяйства (№№ 0009, 0115), г. Мозырь, ул. Рыжкова, 15	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
135		Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	10	Источники выбросов технологических печей (№№ 0001, 0020, 0040, 0060, 0131, 0134, 0151, 0152, 1562, 1563), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
136			1	Источник выбросов котельной установки (№ 0067), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
137			1	Источник выбросов технологических печей (№ 1452), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, аммиака, кислорода	»
138			3	Источник выбросов печей дожига отходящих газов (№ 0261, 1212, 1470), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, сероводорода, кислорода	»
139			1	Источник выбросов комбинированной установки каталитического крекинга регенератора-катализатора цеха № 2 (№ 0050), г. Мозырь, промышленная зона	Концентрация твердых частиц	»

				Мозырь-11		
140			5	Источники выбросов технологических печей, установок производства водорода, установок легкого гидрокрекинга (№№ 0142, 0143, 0242, 0243, 0244), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
141			1	Источник выбросов печи дожига отходящих газов (№ 0221), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, УГВ C ₁ -C ₁₀ , кислорода, сероводорода	»
142	Речицкий район	Республиканское унитарное предприятие «Производственное объединение «Белоруснефть»	2	Источники выбросов цилиндрических печей Белорусского газоперерабатывающего завода (№№ 0002, 0104), Речицкий район, Солтановский с/с	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
143			2	Источники выбросов когенерационной газотурбинной установки Белорусского газоперерабатывающего завода (№№ 0457, 0458), Речицкий район, Солтановский с/с	Концентрации азота оксидов, углерод оксида, УГВ C ₁ -C ₁₀ , кислорода	»
144		Открытое акционерное общество «Речицадрев»	3	Источники выбросов прессов, клеевых вальцев цеха фанеры (№№ 0156, 0157, 0158), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19, 2	Концентрация формальдегида	»
145			2	Источники выбросов теплогенераторов сушильного отделения цеха фанеры (№№ 0718, 0719), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19, 2	Концентрация твердых частиц	»
146			1	Источник выбросов барабанной сушилки, пресса, мокрого электрофилтра сушильного оборудования цеха ДСП (№ 0701), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19, 2	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, формальдегида, кислорода	»
147		Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	1	Источник выбросов котельной (№ 0021), г. Речица, ул. Молодежная, 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
148	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	1	Источник выбросов котла производства целлюлозы и регенерации химикатов (№ 0009), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, сероводорода, углерод оксида, кислорода	1 раз в месяц
149			1	Источник выбросов участка сжигания (№ 0150), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, твердых частиц, углерод оксида, 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	
150			1	Источник выбросов корьевого котла-утилизатора участка сжигания (№ 0150/1), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, твердых частиц, углерод оксида, сероводорода, кислорода Концентрация кадмия и его соединений (в пересчете на кадмий) (далее – кадмий), меди и ее соединений (в пересчете на медь), никеля и его соединений (в пересчете на никель), ртути, свинца, хрома и его соединений (в пересчете на хром) (далее – хром), цинка и его соединений (далее – цинк), мышьяка, неорганических соединений (в пересчете на мышьяк) (далее – мышьяк), (бенз(а)пирена, бензо(в)флуорантена, бензо(к)флуорантена, индено(1,2,3-сd)пирена, гексахлорбензола, полихлорированных дибензодиоксинов и полихлорированных дибензофуранов (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин) (далее – диоксины), полихлорированных бифенилов	1 раз в месяц 1 раз в год
151			1	Источник выбросов содорегенерационного котла участка сжигания (№ 0150/2), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, твердых частиц, углерод оксид, 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

152			1	Источник выбросов известерегенерационной вращающейся печи участка каустизации щелочи (№ 0154), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	»	»
153		Филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	2	Источники выбросов котлоагрегатов Светлогорской ТЭЦ (№ 0002 (или № 0003), г. Светлогорск, ул. Советская, 1а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
154			1	Источник выбросов котлоагрегатов Светлогорской ТЭЦ (№ 0001), г. Светлогорск, ул. Советская, 1а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
155		Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	4	Источники выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№№ 0478, 0481, 0482, 0485), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, УГВ C ₁ -C ₁₀ , серы диоксида, аммиака, гидрохлорида, кислорода	»

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»

Гомельская область

508	Буда-Кошелевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Буда-Кошелевский коммунальник»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Липа, н.п. Залуневье	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, железа общего	1 раз в квартал
509			1	Место выпуска промывных сточных вод через мелиоративный канал в р. Уза, в черте г. Буда-Кошелево	БПК ₅ , ХПКсг, рН, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, железа общего	»
510		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 , ХПКсг, 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	
511	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 Мильчанской канаве Контрольный створ на Мильчанской канаве	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, меди, цинка, хрома, никеля, железа общего	2 раза в месяц
512			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, нефтепродуктов, хлорид-иона, железа общего	1 раз в месяц
513			3	Место выпуска промывных сточных вод от станции обезжелезивания водозабора Корневский в ручей Мостище, г. Гомель Фоновый створ на ручье Мостище Контрольный створ на ручье Мостище	»	1 раз в квартал
514		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 _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, марганца	»
515		Открытое акционерное общество «Гомельстекло»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Беличанка	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	»
516	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 , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, адсорбируемые органически	1 раз в месяц

					связанные галогены (АОХ)	
517	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 , 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
518		Открытое акционерное общество «Туровский молочный комбинат»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Ствига	БПК ₅ , ХПК _{сг} , 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	»
519	Жлобинский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Уником»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Солоное 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 месяц
520			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, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, железа общего	1 раз в квартал
521			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), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона	»
522	Лоевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Лоевский райжилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод через сбросной канал в р. Днепр, 1,4 км ЮЗ г.п. Лоев Фоновый створ на р. Днепр	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов,	»

				Контрольный створ на р. Днепр	аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, цинка, марганца, железа общего	
523	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	3	Место выпуска сточных вод в р. Припять выше или ниже д. Конопот (коллектор № 1 или коллектор № 2) Фоновый створ на р. Припять Контрольный створ на р. Припять	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)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, меди, никеля, хрома, цинка, сульфидов и сероводорода (в пересчете на серу), фенолов	2 раза в месяц
524	Октябрьский район	Открытое акционерное общество «Октябрьский завод сухого обезжиренного молока»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в канаву Серебрянскую, за чертой г.п. Октябрьский, в 250 м западнее ОАО «Октябрьский завод сухого обезжиренного молока»	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
525	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, 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	»
526		Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Бобрик, объект ремонтно-строительной базы Петриковского горно-обогатительного комбината, Петриковский район Фоновый створ на р. Бобрик Контрольный створ на р. Бобрик	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»
527	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	1 раз в месяц

					(в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида, меди, цинка, железа общего, хрома шестивалентного	
528		Учреждение «Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в канаву Избынька, в районе н.п. Зашебье	БПК ₅ , ХПК _{сг} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона	1 раз в квартал
529	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 _{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, меди, цинка, хрома, никеля, кадмия, алюминия, железа общего	1 раз в месяц
530	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	3	Место выпуска сточных вод через сбросной канал в оз. Пороще и далее в р. Березина, н.п. Якимова Слобода Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	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, железа общего, сульфит-иона, адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ)	2 раза в месяц
531		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 створ на р. Березина	БПК ₅ , ХПК _{сг} , pH, минерализация воды, температура, 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 месяц

					адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ)	
532	Хойникский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Хойникский коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод через канал Великий 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, железа общего, кадмия, меди, никеля, фенолов	1 раз в квартал
533	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, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»

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

Гомельская область

736	Брагинский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Брагинское»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Брагин, в 8 км на СВ от г.п. Брагин по дороге на д. 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-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	1 раз в год
737	Буда-Кошелевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Буда-Кошелевский коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Буда-Кошелево, д. Славенец, 7 км до г. Буда-Кошелева к Ю-ЮВ (по дороге на г.п. Уваровичи до г.п. – 12 км)	»	»
738	Ветковский район	Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон нетоксичных промышленных отходов и твердых коммунальных отходов Ветковский район, в 13 км к СВ от г. Ветка, в 250 м севернее отселенного н.п. Борьба	»	»
739		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Ветковское»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ветка, 1,5 км к ЮВ от г. Ветка	»	»

740	Гомельский район	Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	16	Фоновая и наблюдательные скважины, отвал фосфогипса в черте промышленной площадки организации	»	»
741		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-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
742		Открытое акционерное общество «Совхоз-комбинат «Сож»	19	Фоновая и наблюдательные скважины, земельные 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-иона (в пересчете на фосфор)	»
743		Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Гомеля, в 5 км от г. Гомеля, в 600 м южнее трассы Гомель – Калинковичи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
744		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	»
745			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 13	»	»
746			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 19	»	»
747			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 28	»	»
748			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 35	»	»
749			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 41	»	»
750			4	Фоновая и наблюдательные скважины,	»	»

				автозаправочная станция № 42		
751			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 43	»	»
752			4	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 47	»	»
753			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 60	»	»
754			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 62	»	»
755			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 72	»	»
756			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 75	»	»
757			4	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 78	»	»
758			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 79	»	»
759			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 82	»	»
760			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 83	»	»
761			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 84	»	»
762			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 87	»	»
763			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 88	»	»
764			3	Фоновая и наблюдательные скважины, Хойникский склад хранения нефтепродуктов	»	»
765			3	Фоновая и наблюдательные скважины, Речицкий склад хранения нефтепродуктов	»	»
766	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, БПК5, ХПКсг, концентрация взвешенных веществ, 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)), фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, СПАВ	»

767			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов «Высокополье», н.п. Высокополье	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, марганца, меди, никеля, кадмия, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
768		Закрытое акционерное общество «Добрушский фарфоровый завод»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Добруш	Уровень воды, температура, рН, БПК5, ХПКсг, концентрация взвешенных веществ, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона	»
769	Добрушский район	Коммунальное унитарное предприятие «Добрушский коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Тереховка, в 3,2 км к ЮЗ от г.п. Тереховка, в 100 м к северу от дороги Марковичи – 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-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
770			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Добруш, на северо-западе в 0,5 км от г. Добруш	»	»
771	Ельский район	Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие «Ельское»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ельск, Ельский р-н, н.п. Вишеньки	»	»
772	Житковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Житковичи, Житковичский р-н, н.п. Кольно 3 км на ЮВ, в 10 км от г. Житковичи по дороге на г. Туров	»	»
773			3	Фоновая и наблюдательные скважины г. Житковичи, ю-з г. Житковичи, 1,5 км	»	»
774	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-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца,	»

					меди, молибдена, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
775		Производственное унитарное предприятие «БМЗ-Экосервис»	10	Фоновая и наблюдательные скважины, площадка постоянного хранения сталеплавильных шлаков	»	»
776			3	Фоновая и наблюдательные скважины, площадка постоянного хранения золошлаковых отходов, н.п. Корма Солонская	»	»
777		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Уником»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Проскурни, 17 км к югу от г. Жлобина по дороге на д. 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-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
778		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-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, формальдегида, акрилонитрила	»
779	Калинковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Калинковичи, 3,5 км от д. 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-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
780			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Озаричи	»	»
781		Открытое акционерное общество «Калинковичский мясокомбинат»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Красная Нива	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{сг} , взвешенные вещества,	»

					минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, фосфора общего, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот))	
782	Кормянский район	Коммунальное жилищно-производственное унитарное предприятие «Корма»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Корма, в 2,4 км на юго-востоке от г.п. Корма	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
783	Лельчицкий район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Лельком»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Лельчицы, в 4,4 км от г.п. Лельчицы	»	»
784	Лоевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Лоевский райжилкомхоз»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Лоев, в 8 км от г.п. Лоев по дороге на г.п. Коппель	»	»
785	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырсьоль»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, рассолонакопитель (шламохранилище), н.п. Творичевка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, натрия нефтепродуктов	»
786		Филиал «Мозырская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	24	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-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
787		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Провтюки» г. Мозыря, вблизи д. 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-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ,	»

					железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
788		Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, радиальные отстойники, территория промышленной площадки	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
789			4	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки хранения осадка и отвал технологических отходов	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
790		Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Совхоз-комбинат «Заря»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, земельные участки орошения, н.п. Гурины	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор)	»
791		Филиал «Молодечненское управление буровых работ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, водорассольный комплекс Мозырского подземного хранилища, рассолохранилище, н.п. Матрунки	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, натрия	»
792		Филиал «Мозырское ПХГ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, г. Мозырь-11	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов	»
793	Наровлянский район	Коммунальное унитарное предприятие «Жилкомстрой» г. Наровля	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Наровля	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца,	»

					меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
794	Октябрьский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Октябрьское»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Смыковичи	»	»
795	Петриковский район	Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гомельского областного исполнительного комитета	8	Фоновая и наблюдательные скважины, Петриковское захоронение пестицидов, 2,5 км от н.п. Рабор, 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-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрин, диэлдрин, 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	»
796		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Петриковский райжилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Петриков, в 5,5 км от г. Петрикова к СЗ (в лесном массиве)	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
797	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 сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	»
798			5	Фоновая и наблюдательные скважины, участок транспортировки и хранения нефтепродуктов	»	»
799		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-иона (в пересчете	»

					на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
800		Открытое акционерное общество «Речицядрев»	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-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
801		Совместное общество с ограниченной ответственностью «СинерджиКом»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, отвал лигнина, д. Деражня	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, свинца, ртути, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
802		Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	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-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
803			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Речица, д. Деражня	»	»
804		Филиал «Речицкие электрические сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия «Гомельэнерго»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, золоотвальная карта	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка,	»

					нефтепродуктов, фенолов	
805		Филиал «Советская Белоруссия» открытого акционерного общества «Речицкий комбинат хлебопродуктов»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, земельные поля орошения	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор)	»
806	Рогачевский район	Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие «Рогачев»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Рогачев, в 8 км к ЮЗ от г. Рогачева по дороге на д. Поболово	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
807		Открытое акционерное общество «СГЦ «Заречье»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, земельные 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-иона (в пересчете на фосфор)	»
808	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-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
809		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-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
810			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-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
811		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	»
812		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	17	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Светлогорск, в 4 км от г. Светлогорска по шоссе Речица – Паричи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
813			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Паричи, в 1 км севернее д. Скалка, Светлогорский р-н	»	»
814			3	Фоновая и наблюдательные буровые скважины, полигон ТКО г.п. Сосновый Бор, Светлогорский р-н., 1,5 км к югу от г.п. Сосновый Бор и 0,7 км. к юго-западу от д. Осиновка	»	»
815	Хойникский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Хойникский коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Куровое, г. Хойники, 14 км от г. Хойники, по дороге на н.п. Куровое	»	»
816	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	»	»
817		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Чечерское»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чечерск (старый)	»	»
818			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Озерище, восточнее населенного пункта Озерище, на 0,75 км западнее населенного пункта Вознесенск на 1,5 км	»	»

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

Гомельская область

978	Ветковский район	Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	1	Санитарно-защитная зона полигона нетоксичных промышленных отходов и твердых коммунальных отходов Ветковский район, в 13 км к СВ от г. Ветка, в 250 м севернее отселенного н.п. Борьба	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года
979	Гомельский район	Открытое акционерное общество «Гомельстекло»	1	Территория организации, г.п. Костюковка, ул. Гомельская, 25	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	»
980		Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Гомель, в 5 км от г. Гомеля, в 600 м южнее трассы Гомель – Калинковичи	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
981		Открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	»
982		Открытое акционерное общество «Гомельский завод литья и нормалей»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Могилевская, 16	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
983		Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация фторидов, кадмия, свинца	»
984		Открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	»
985			1	Территория организации, г. Гомель, ул. Ефремова, 63 (включает промышленную площадку бывшего филиала «Гомельский завод самоходных комбайнов»)	»	»
986		Совместное открытое акционерное общество «Гомелькабель»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Советская, 151	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
987	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	»
988		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Уником»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО н.п. Проскурни, 17 км к югу от г. Жлобина по дороге на д. Проскурни	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
989	Калинковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Калинковичи, 3,5 км от д. Рудня Горбовичская	»	»

990	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	1	Территория организации, г. Мозырь-11	Концентрация нефтепродуктов	1 раз в 2 года
991		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО полигон ТКО «Провтюки» г. Мозыря, вблизи д. Провтюки	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года
992	Речицкий район	Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Речица, д. Деражня	»	»
993	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	1	Территория организации, г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	Концентрация кадмия, цинка, ПАУ суммарно	»
994		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Светлогорск, в 4 км от г. Светлогорска по шоссе Речица – Паричи	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»