

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.);

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 10 сентября 2021 г. № 23 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/37190 от 29.09.2021 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 перечень 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 10.09.2021 № 23)

ПЕРЕЧЕНЬ

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 от технологического и иного оборудования, технологических процессов, машин и механизмов»						
Гомельская область						
110.	Гомельский район	Производственное унитарное предприятие «Белстеклопром»	1	Источник выбросов стекловаренной печи участка выработки (№ 0026), г. Гомель, ул. Лепешинского, 7	Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировались факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух; непрерывно по параметрам, определяемым с применением АСК
111.		Открытое акционерное общество	8	Источники выбросов поточных линий	Концентрация формальдегида	«

		«Гомельдрев»		прессования фанеры (№ 0196, 0197, 0198, 0199, 0200, 0201, 0202, 0203), г. Гомель, ул. Севастопольская, 61		
112.			1	Источник выбросов поточных линий прессования фанеры (№ 0212), г. Гомель, ул. Севастопольская, 61	Концентрация твердых частиц	«
113.		Открытое акционерное общество «Гомельстекло»	2	Источники выбросов стекловаренных печей ЛТФ № 1, 2 (№ 0655, 0201), г. Гомель, ул. Михаила Ломоносова, 25	Концентрация азота диоксида, аммиака, гидрохлорида (водород хлорида, соляной кислоты) (далее – гидрохлорид), серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	«
114.		Открытое акционерное общество «СтанкоГомель»	1	Источник выбросов вагранки (№ 0041), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	«
115.			1	Источник выбросов галтовочного барабана (№ 0199), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	Концентрация твердых частиц	«
116.		Открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»	6	Источники выбросов выбивных решеток (№ 0001, 0061, 0088, 0107, 0116, 0151), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	«	«
117.			2	Источники выбросов изготовления стержней (№ 0023, 0156), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация аммиака, фенола, формальдегида, твердых частиц	«
118.			1	Источник выбросов изготовления стержней (№ 0159), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация формальдегида, твердых частиц	«
119.			1	Источник выбросов вагранки (№ 0325), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	«
120.			2	Источники выбросов печей (№ 0327, 0341), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация твердых частиц	«
121.		Открытое акционерное общество «Гомельский завод литья и нормалей»	73	Источники выбросов окрасочных камер окрасочного цеха и сборочного корпуса (№ 0236, 0237, 0238, 0239, 0164, 0165, 0166, 0167, 0168, 0169, 0170, 0171, 0172, 0173, 0174, 0187, 0188, 0189, 0190, 0191, 0192, 0193, 0194, 0195, 0196, 0219, 0220, 0221, 0222, 0223, 0224, 0225, 0226, 0232, 0233, 0234, 0235, 0248, 0249, 0250, 0251, 0252, 0253, 0254, 0255, 0261, 0262, 0263, 0264, 0265, 0266, 0267, 0268, 0304, 0305, 0306, 0307, 0310, 0311, 0312, 0313, 0318, 0319, 0320, 0321, 0324, 0325, 0326, 0327, 0352, 0353, 0354, 0355), г. Гомель, ул. Могилевская, 16	«	«
122.			1	Источник выбросов выбивной решетки (№ 0903), г. Гомель, ул. Могилевская, 16	«	«
123.			4	Источники выбросов стержневых машин	Концентрация аммиака,	«

			(№ 0659, 0662, 0664, 0667), г. Гомель, ул. Могилевская, 16	формальдегида	
124.		Закрытое акционерное общество «Гомельский вагоностроительный завод»	1 Источник выбросов галтовочного барабана (№ 0158), г. Гомель, ул. Химакова, 4	Концентрация твердых частиц	«
125.			3 Источники выбросов вагранок № 1, 2, 3 (№ 0163, 0164, 0165), г. Гомель, ул. Химакова, 4	Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, общего органического углерода	«
126.			1 Источник выбросов стержневого автомата (№ 0269), г. Гомель, ул. Химакова, 4	Концентрация твердых частиц	«
127.			1 Источник выбросов покрасочной камеры (№ 0045), г. Гомель, ул. Химакова, 4	«	«
128.			1 Источник выбросов покрасочной камеры (№ 0103), г. Гомель, ул. Химакова, 4	Концентрация твердых частиц, общего органического углерода	«
129.		Филиал «Гомельская ТЭЦ-2» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1 Источник выбросов котлоагрегатов Гомельской ТЭЦ-2 (№ 0001), г. Гомель, проезд Энергостроителей, 2	Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута)	«
130.		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	Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута)	«
131.			2 Источники выбросов котлоагрегатов котельной «Западная» (№ 0001, 0002), г. Гомель, ул. Борисенко, 13	«	«
132.			1 Источник выбросов котлоагрегатов котельной «Северная» (№ 0002), г. Гомель, Инженерный проезд, 5	Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута)	«
133.			1 Источник выбросов котлоагрегатов котельной «Черниговская» (№ 0112), г. Гомель, ул. Черниговская, 22а	«	«
134.		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 твердых частиц, фтористых газообразных соединений (в пересчете на фтор) – гидрофторида (далее – гидрофторид), аммиака, азота диоксида, углерод оксида	«

135.		1	Источник выбросов сушильных печей КС 1 и 2 системы, технологического оборудования, реакторов АІF3 ЦФА-2 (№ 0046), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация твердых частиц, гидрофторида, азота диоксида, углерод оксида	«
136.		1	Источник выбросов аммонизатора-гранулятора, сушильного барабана ЦССМУ, операционное отделение (№ 0054), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация твердых частиц, гидрофторида, аммиака, азота диоксида, углерод оксида	«
137.		1	Источник выбросов экстрактора, баковой аппаратуры, вакуум-фильтра ЦФК-2, аммонизатора-гранулятора, трубчатых реакторов, сушильного барабана ЦГА (№ 0063), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	«	«
138.		1	Источник выбросов контактного аппарата цеха серной кислоты (№ 0086), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация серной кислоты, серы диоксида	«
139.		1	Источник выбросов котлоагрегатов цеха пароводоканализации (№ 0851), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута)	«
140.	Открытое акционерное общество «Гомельстройматериалы»	1	Источник выбросов вагранки (№ 0448), г. Гомель, ул. Могилевская, 14	Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	«
141.		1	Источник выбросов вагранки (№ 0548), г. Гомель, ул. Могилевская, 14	Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида	«
142.	Открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	1	Источник выбросов котлоагрегатов цеха энергосистем (№ 1435), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	Концентрация азота диоксида, углерод оксида, общего органического углерода	«
143.		1	Источник выбросов галтовочных барабанов кузнечного цеха (№ 1447), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	Концентрация твердых частиц	«
144.		1	Источник выбросов камеры нанесения порошковой краски (№ 1726), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	«	«
145.		14	Источники выбросов камер нанесения грунта (№ 0006, 0007, 0008, 0009, 0010, 0011, 0028, 0029, 0030, 0031, 0130, 0131, 0132, 0133), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	«	«
146.		14	Источники выбросов камер нанесения краски (№ 0015, 0016, 0017, 0018, 0019, 0020, 0036, 0037, 0038, 0039, 0134, 0135, 0136, 0137), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	«	«
147.	Производственное унитарное предприятие «АЛКОПАК»	2	Источники выбросов камер напыления линий спрей-напыления (№ 0149, 0151), г. Гомель, ул. Федюнинского, 21,	Концентрация углеводородов предельных алифатического ряда С ₁ -С ₁₀ , ксилолов (смесь изомеров	«

			помещение 2	о-, м-, п-ксилол) (далее – ксилолы), толуола (метилбензола) (далее – толуол), 1,3,5 – триметилбензола (мезитилена) (далее – мезитилен), 1,2,4 – триметилбензола (псевдокумола) (далее – псевдокумол), этилбензола, бензола, бутан-1-ола (бутилового спирта) (далее – бутиловый спирт), бутилацетата (уксусной кислоты бутилового эфира) (далее – бутилацетат), этилацетата (уксусной кислоты этилового эфира) (далее – этилацетат), 2-бутоксиэтилацетата, метилэтилацетата (изопропилацетата, уксусной кислоты изопропилового эфира) (далее – метилэтилацетат), пропан-2-она (ацетона) (далее – ацетон), циклогексана, твердых частиц	
148.			2 Источники выбросов камер напыления линий спрей-напыления (№ 0199, 0201), г. Гомель, ул. Федюнинского, 21, помещение 2	Концентрация 2-бутоксиэтилацетата, бутилацетата, изобутилацетата (уксусной кислоты изобутилового эфира), ксилолов, метилэтилацетата, полиизоцианата, ацетона, твердых частиц, толуилنديизоцианата, толуола, бензола, углеводов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ , этилацетата, этилбензола	«
149.			2 Источники выбросов линий нанесения покрытий (№ 0011, 0086), г. Гомель, ул. Федюнинского, 21, помещение 2	Концентрация псевдокумола, мезитилена, 2-бутоксиэтилацетата, бутилового спирта, ксилолов, метилэтилкетона (бутан-2-она) (далее – метилэтилкетон), нафталина, толуола, бензола, углеводов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ , циклогексана, этилбензола	«
150.			1 Источник выбросов линии нанесения покрытий (№ 0014), г. Гомель,	Концентрация псевдокумола, мезитилена, 2-	«

				ул. Федюнинского, 21, помещение 2	бутоксиэтилацетата, ксилолов, метилэтилкетона, бензола, углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ , циклогексана	
151.		Совместное открытое акционерное общество «Гомелькабель»	1	Источник выбросов установки термического обезвреживания отходов (№ 0069), г. Гомель, ул. Советская, 151	Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида, свинца	«
152.		Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»	1	Источник выбросов печи технологической по сжиганию медицинских отходов (№ 0010), г. Гомель, ул. Ильича, 290	Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида, общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов	«
153.		Учреждение «Гомельский областной клинический онкологический диспансер»	1	Источник выбросов мусоросжигательной печи (№ 0001), г. Гомель, ул. Медицинская, 2	«	«
154.		Дорожно-строительное управление № 17 Открытого акционерного общества «Дорожно-строительный трест № 2 г. Гомель»	1	Источник выбросов сушильной установки производства асфальтобетона (№ 0081), Гомельский район, п. Большевик	Концентрация твердых частиц	«
155.	Добрушский район	Филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	1	Источник выбросов газовых паровых котлов (№ 0042), г. Добруш, пр. Луначарского, 7	Концентрация азота диоксида, углерод оксида	«
156.			1	Источник выбросов паровых котлов на МВТ, сушилок ила и коры (№ 0043), г. Добруш, пр. Луначарского, 7	Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	«
157.	Жлобинский район	Открытое акционерное общество «БЕЛФА» г. Жлобин	5	Источники выбросов сушильно-ширильной стабилизационной машины (№ 0005, 0006, 0007, 0008, 0009), г. Жлобин, проезд Красный, 2	Концентрация азота диоксида, углерод оксида	«
158.		Открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	5	Источники выбросов электродуговых сталеплавильных печей (№ 0001, 0002, 0765, 0014, 0901), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	«
159.			2	Источники выбросов печей-ковшей ЭСПЦ-1 и ЭСПЦ-2 (№ 0017, 0559), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация твердых частиц	«

160.			1	Источник выбросов печи-ковша ЭСПЦ-2 (№ 1167), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	«
161.			2	Источники выбросов от печей обжига извести копрового цеха (№ 0072, 1106), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	«
162.			2	Источники выбросов ванны с кумароновой смолой (№ 0684, 1097), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	«
163.		Филиал «Жлобинские электрические сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	Источник выбросов котлов котельной «Рогачевская» (№ 0041), г. Рогачев, ул. Белинского, 21	Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при совместном использовании природного газа и мазута)	«
164.			2	Источники выбросов котлоагрегатов Жлобинской ТЭЦ (№ 0027, 0028), г. Жлобин, ул. Ленинградская, 7а	«	«
165.	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырсьоль»	1	Источник выбросов котельной (№ 0008), Мозырский район, Козенский с/с, 27	Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута)	«
166.		Филиал «Мозырская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 0001), Мозырский район, Михайловский с/с, 6	«	«
167.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	2	Источники выбросов котельной цеха теплового хозяйства (№ 0009, 0115), г. Мозырь, ул. Рыжкова, 15	Концентрация азота диоксида, углерод оксида	«
168.		Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	12	Источники выбросов технологических печей (№ 0001, 0020, 0040, 0060, 0134, 0151, 0152, 0621, 1321, 1561, 1562, 1563), г. Мозырь-11	Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	«
169.			1	Источник выбросов котельной установки (№ 0067), г. Мозырь-11	Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида	«
170.			1	Источник выбросов печи дожига аммиака (№ 1452), г. Мозырь-11	Концентрация азота диоксида, аммиака, углерод оксида	«
171.			3	Источники выбросов печей дожига отходящих газов (№ 0261, 1212, 1470), г. Мозырь-11	Концентрация азота диоксида, сероводорода, углерод оксида	«
172.			1	Источник выбросов комбинированной установки каталитического крекинга	Концентрация твердых частиц	«

			регенератора-катализатора цеха № 2 (№ 0050), г. Мозырь-11		
173.			5 Источники выбросов технологических печей, установок изомеризации, производства водорода, установок легкого гидрокрекинга (№ 0131, 0179, 0180, 0242, 0243), г. Мозырь-11	Концентрация азота диоксида, углерод оксида	«
174.			1 Источник выбросов печи дожига отходящих газов (№ 0221), г. Мозырь-11	Концентрация азота диоксида, сероводорода, углерод оксида, фенола, углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	«
175.			1 Источник выбросов газотурбинного двигателя парогазотурбинной электростанции (№ 0430), г. Мозырь-11	Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута)	«
176.	Речицкий район	Белорусский газоперерабатывающий завод республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»	8 Источники выбросов газопоршневых агрегатов (№ 0111, 0112, 0113, 0114, 0115, 0116, 0117, 0118), Речицкий район, Солтановский с/с, 2/14	Концентрация азота диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	«
177.			2 Источники выбросов когенерационной установки с газопоршневым двигателем (№ 1050, 1051), Речицкий район, Солтановский с/с, 2/14	«	«
178.		Завод МДФ Открытого акционерного общества «Гомельдрев»	1 Источник выбросов трубной пневмосушилки, пресс горячего прессования (№ 0011), Речицкий район, Солтанский с/с, 7	Концентрация твердых частиц, формальдегида	«
179.			1 Источник выбросов станка калибровки и шлифовки плит МДФ/ХДФ (№ 0015), Речицкий район, Солтанский с/с, 7	Концентрация твердых частиц	«
180.		Открытое акционерное общество «Речицадрев»	3 Источники выбросов прессов, клеевых вальцев цеха фанеры (№ 0156, 0157, 0158), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19	Концентрация формальдегида	«
181.			2 Источники выбросов теплогенераторов сушильного отделения цеха фанеры (№ 0718, 0719), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19	Концентрация твердых частиц	«
182.			1 Источник выбросов барабанной сушилки цеха ДСП (№ 0701), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19	Концентрация формальдегида	«
183.		Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	1 Источник выбросов котельной (№ 0021), г. Речица, ул. Молодежная, 1	Концентрация азота диоксида, углерод оксида	«

184.	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	1	Источник выбросов корьевого котла-утилизатора цеха теплоэлектростанции и содорегенерационного котла цеха регенерации (№ 0150), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	Концентрация азота диоксида, серы диоксида, твердых частиц, углерод оксида, сероводорода	«
185.			1	Источник выбросов известерегенерационной печи цеха регенерации (№ 0154), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	«	«
186.		Филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	2	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 0002, № 0003), г. Светлогорск, ул. Советская, 1а	Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании газа) Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута)	«
187.			1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 0001), г. Светлогорск, ул. Советская, 1а	«	«
188.		Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	1	Источник выбросов печи ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№ 0455), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	Концентрация углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ , бензола, изопропилбензола (кумола), ксилолов, винилбензола (стирола), толуола, псевдокумола, этилбензола, бутилового спирта, пропан-2-ола (изопропилового спирта), бутилацетата, ацетона, метилэтилкетона	«
189.			2	Источники выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№ 0479, 0482), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	Концентрация азота диоксида, аммиака, гидрохлорида, серы диоксида, углерод оксида, формальдегида, уксусной кислоты, твердых частиц	«
190.			4	Источники выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№ 0478, 0480, 0481, 0485), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	Концентрация азота диоксида, аммиака, гидрохлорида, серы диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ , формальдегида, уксусной кислоты, твердых частиц	«
191.			1	Источник выбросов печи ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№ 0484)	Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ , ацетальдегида (уксусного альдегида, этанала) (далее – ацетальдегид), формальдегида,	«

					твердых частиц	
192.			1	Источник выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№ 1122)	Концентрация азота диоксида, гидрохлорида, серы диоксида, углерод оксида, формальдегида, углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ , твердых частиц	«
193.			1	Источник выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№ 1123), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	Концентрация твердых частиц	«
194.			1	Источник выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№ 1343), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	Концентрация азота диоксида, аммиака, гидрохлорида, серы диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ , ацетальдегида, формальдегида, ацетона, уксусной кислоты, твердых частиц	«
II. Объект наблюдений «Сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты, в том числе через систему дождевой канализации, и поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод»						
621.	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 , ХПК _{Cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	1 раз в месяц
622.			1	Место выпуска промывных сточных вод через мелиоративный канал в р. Уза, в черте г. Буда-Кошелево	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , pH, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, железа общего	«
623.		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 _{Cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
624.	Гомельский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал»	3	Место выпуска сточных вод через сбросной канал в Мильчанский канал Фоновый створ на Мильчанском канале Контрольный створ на Мильчанском канале	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, меди, цинка, хрома, никеля, железа общего, фторид-иона, фенолов, алюминия, кобальта, кадмия, свинца, олова, марганца, формальдегида, цианид-иона	«
625.			3	Место выпуска промывных сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , pH, минерализация	2 раза в месяц

			от станции обезжелезивания водозабора Сож в р. Сож, г. Гомель Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	воды, концентрация взвешенных веществ, хлорид-иона, железа общего	
626.			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	«	«
627.		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, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, марганца	1 раз в квартал
628.		Открытое акционерное общество «Гомельстекло»	1 Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Беличанка, г. Гомель	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
629.		Коммунальное автомобильное унитарное предприятие по содержанию дорог «ГорСАП»	1 Место выпуска промышленно-ливневых сточных вод с коллектора «Костюковка» через мелиоративный канал в р. Беличанка, г. Гомель	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, марганца, меди, цинка, нефтепродуктов, фторид-иона, фосфора общего, железа общего	2 раза в месяц
630.			3 Место выпуска промышленно-ливневых сточных вод с коллектора «Речной порт» в р. Сож, г. Гомель Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, нефтепродуктов, фосфора общего	1 раз в месяц
631.			3 Место выпуска промышленно-ливневых сточных вод с коллектора «Билецкий спуск» в р. Сож, г. Гомель Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов	«
632.			3 Место выпуска промышленно-ливневых сточных вод с коллектора «Киевский спуск» в р. Сож, г. Гомель Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов, железа общего	«
633.			3 Место выпуска промышленно-ливневых сточных вод с коллектора «Прудковский» в оз. Дедно, г. Гомель Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, фосфора общего	2 раза в месяц

634.			3	Место выпуска промышленно-ливневых сточных вод с коллектора «Хатаевичский» в оз. Дедно, г. Гомель Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, нефтепродуктов, фосфора общего	«
635.		Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	4	Место выпуска сточных вод № 1 в Мильчанский канал, г. Гомель Место выпуска сточных вод № 2 в Мильчанский канал, г. Гомель Фоновый створ на Мильчанском канале Контрольный створ на Мильчанском канале	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, нефтепродуктов	«
636.	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 _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ) (далее – АОХ)	1 раз в квартал
637.			3	Место выпуска сточных вод в р. Ипуть, в черте г. Добруш Фоновый створ на р. Ипуть Контрольный створ на р. Ипуть	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , температура, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, АОХ	1 раз в месяц
638.	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 _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
639.		Открытое акционерное общество «Туровский молочный комбинат»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Ствига	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, хлорид-иона, сульфат-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
640.	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 _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	«
641.			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 _{Cr} , рН, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, железа общего	1 раз в квартал

642.			3	Место выпуска сточных вод в р. Белица, н.п. Лукский Фоновый створ на р. Белица Контрольный створ на р. Белица	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона	«
643.	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 Контрольный створ на р. Днепр	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, цинка, марганца, железа общего	«
644.	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} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, меди, никеля, хрома, цинка, сульфид-иона, фенолов	1 раз в месяц
645.	Октябрьский район	Открытое акционерное общество «Октябрьский завод сухого обезжиренного молока»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в канаву Серебронскую, за чертой г.п. Октябрьский, в 250 м западнее	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
646.	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 _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
647.		Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	3	Место выпуска сточных вод ремонтно-строительной базы Петриковского рудоуправления Петриковского горно-обогатительного комбината через мелиоративный канал в р. Бобрик Фоновый створ на р. Бобрик Контрольный створ на р. Бобрик	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
648.			1	Место выпуска сточных вод Петриковского горно-обогатительного комбината Петриковского рудоуправления через мелиоративный канал в р. Бобрик	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона	«
649.	Речицкий район	Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Бронное Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида, меди, цинка, железа общего, хрома (VI)	1 раз в месяц

650.		Учреждение «Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в канаву Избынька, в районе н.п. Защелье	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
651.	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} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, кадмия, кобальта, меди, никеля, свинца, цинка, хрома, фенолов	1 раз в месяц
652.	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	3	Место выпуска сточных вод через сбросной канал в оз. Пороше и далее в р. Березина, н.п. Якимова Слобода Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, сульфит-иона, АОХ	«
653.		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} , рН, минерализация воды, температура, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, АОХ	«
654.		Филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	3	Место выпуска промышленно-ливневых сточных вод через ливневой канал в р. Березина Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, температура, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	2 раза в месяц
655.	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 , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, кадмия, меди, никеля, фенолов, цинка	1 раз в месяц
656.	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 , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона	«
III. Объект наблюдений «Подземные воды в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения»						
851.	Брагинский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Брагинское»	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Брагин, в 8 км на северо-восток	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	1 раз в квартал в первый год

				от г.п. Брагин по дороге на д. Петрицкое	концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	проведения наблюдений; 1 раз в год в весенний период в последующие годы
852.			3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Комарин	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
853.	Буда-Кошелевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Буда-Кошелевский коммунальник»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Буда-Кошелево, д. Славенец, 7 км до г. Буда-Кошелева к югу-юго-востоку (по дороге на г.п. Уваровичи до г.п. – 12 км)	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
854.	Ветковский район	Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	3	Наблюдательные скважины, полигон нетоксичных промышленных отходов и твердых коммунальных отходов Ветковский район, в 13 км к северо-востоку от г. Ветка, в 250 м севернее отселенного н.п. Борьба	«	«
855.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Ветковское»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ветка, 1,5 км к юго-востоку от г. Ветка	«	«
856.	Гомельский район	Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	16	Наблюдательные скважины, отвал фосфогипса в черте промышленной площадки организации. Установка по обезвреживанию отходов в черте промышленной площадки организации	«	«
857.		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал»	8	Наблюдательные скважины, иловые карты, н.п. Уза	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
858.		Открытое акционерное общество	19	Наблюдательные скважины,	Уровень воды, температура, рН,	«

		«Совхоз-комбинат «Сож»		земледельческие поля орошения, н.п. Новая Гута	минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона	
859.		Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	4	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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
860.		Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть- Гомельоблнефтепродукт»	3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 1	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, углеводородов полициклических ароматических суммарно	«
861.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 13	«	«
862.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 19	«	«
863.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 28	«	«
864.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 35	«	«
865.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 41	«	«
866.			4	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 42	«	«
867.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 43	«	«
868.			4	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 47	«	«
869.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 60	«	«
870.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 62	«	«
871.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 72	«	«
872.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 75	«	«
873.			4	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 78	«	«
874.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 79	«	«

875.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 82	«	«
876.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 83	«	«
877.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 84	«	«
878.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 87	«	«
879.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 88	«	«
880.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 90	«	«
881.			3	Наблюдательные скважины, Хойникский склад хранения нефтепродуктов	«	«
882.			3	Наблюдательные скважины, Мозырский склад хранения нефтепродуктов	«	«
883.	Добрушский район	Филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	8	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Хвойницкое	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
884.			5	Наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов «Высокополье», н.п. Высокополье	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, марганца, меди, никеля, кадмия, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
885.		Закрытое акционерное общество «Добрушский фарфоровый завод»	5	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Добруш	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
886.		Коммунальное унитарное предприятие «Добрушский коммунальник»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Тереховка, в 3,2 км к юго-западу от г.п. Тереховка, в 100 м к северу от дороги Марковичи – Тереховка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка,	«

				нефтепродуктов	
887.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Добруш, на северо-западе в 0,5 км от г. Добруш	«
888.			3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Добруш, р-н СМУ «Мелиоратор»	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ
889.	Ельский район	Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие «Ельское»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ельск, Ельский р-н, н.п. Вишеньки	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
890.	Житковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»	7	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Житковичи, Житковичский р-н, н.п. Кольно 3 км на юго-восток, в 10 км от г. Житковичи по дороге на г. Туров	«
891.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Житковичи, юго-западнее г. Житковичи, 1,5 км	«
892.	Жлобинский район	Открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	18	Наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, н.п. Проскурни	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, молибдена, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
893.		Производственное унитарное предприятие «БМЗ-Экосервис»	10	Наблюдательные скважины, площадка постоянного хранения сталеплавильных шлаков	«
894.			3	Наблюдательные скважины, площадка постоянного хранения золошлаковых отходов, н.п. Корма Солонская	«
895.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Уником»	3	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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона,

					СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
896.		Совместное общество с ограниченной ответственностью «Берестяная грамота»	5	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, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, формальдегида, акрилонитрила	«
897.	Калинковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	9	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Калинковичи, 3,5 км от д. Рудня Горбовичская	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
898.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Озаричи	«	«
899.			3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Бобровичи	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
900.		Открытое акционерное общество «Калинковичский мясокомбинат»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Красная Нива	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , концентрация взвешенных веществ, минерализация воды, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, фосфора общего, азота общего	«
901.	Кормянский район	Коммунальное жилищно-производственное унитарное предприятие «Корма»	5	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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«

902.			3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Корма	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
903.	Лельчицкий район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Лельком»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Лельчицы, в 4,4 км от г.п. Лельчицы	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
904.			3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Лельчицы	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
905.	Лоевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Лоевский райжилкомхоз»	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Лоев, в 8 км от г.п. Лоев по дороге на г.п. Коппель	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
906.	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырьсоль»	4	Наблюдательные скважины, рассолонакопитель (шламохранилище), н.п. Творичевка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, натрия нефтепродуктов	«
907.		Филиал «Мозырская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	24	Наблюдательные скважины, шламоотвальные карты, промышленная зона предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	«
908.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО «Провтюки» г. Мозыря, вблизи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	«

		райжилкомхоз»		д. Провтюки	концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
909.		Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	3	Наблюдательные скважины, радиальные отстойники, территория промышленной площадки	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
910.			4	Наблюдательные скважины, иловые площадки хранения осадка и отвал технологических отходов	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
911.		Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Совхоз-комбинат «Заря»	5	Наблюдательные скважины, земельные поля орошения, н.п. Гурины	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона	«
912.		Филиал «Молодечненское управление буровых работ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	8	Наблюдательные скважины, водорассольный комплекс Мозырского подземного хранилища, рассолохранилище, н.п. Матрунки	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, натрия	«
913.		Филиал «Мозырское подземное хранилище газа» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	3	Наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, г. Мозырь-11	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов	«
914.	Наровлянский район	Коммунальное унитарное предприятие «Жилкомстрой» г. Наровля	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Наровля	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка,	«

					нефтепродуктов	
915.			3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Наровля	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
916.	Октябрьский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Октябрьское»	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Октябрьский	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
917.	Петриковский район	Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гомельского областного исполнительного комитета	8	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, нитрат-иона, фосфат-иона, 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	«
918.		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Петриковский райжилкомхоз»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Петриков, в 5,5 км от г. Петрикова к северо-западу (в лесном массиве)	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
919.	Речицкий район	Нефтегазодобывающее управление «Речицанефть» республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение	10	Наблюдательные скважины, шламонакопитель, н.п. Молчаны	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца,	«

		«Белоруснефть»			нефтепродуктов, фенолов, углеводов полициклических ароматических суммарно	
920.			5	Наблюдательные скважины, участок транспортировки и хранения нефтепродуктов	«	«
921.		Открытое акционерное общество «Речицкий метизный завод»	8	Наблюдательные скважины, шламонакопитель в 35 км от г. Речица по направлению к г. Хойники, в 1,5 км от шоссе	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
922.		Открытое акционерное общество «Речицадрев»	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Речица	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
923.		Совместное общество с ограниченной ответственностью «СинерджиКом»	7	Наблюдательные скважины, отвал лигнина, д. Деражня	«	«
924.		Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО в 2,4 км к северу н.п. Василевичи	«	«
925.			5	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Речица, д. Деражня	«	«
926.		Филиал «Речицкие электрические сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия «Гомельэнерго»	9	Наблюдательные скважины, золоотвальная карта, промышленная площадка предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
927.		Филиал «Советская Белоруссия» открытого акционерного общества «Речицкий комбинат хлебопродуктов»	9	Наблюдательные скважины, земельные поля орошения, Заспенский с/с, д. Заспа	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона	«
928.	Рогачевский район	Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Рогачев, в 8 км к юго-западу	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	«

		предприятие «Рогачев»		от г. Рогачева по дороге на д. Поболово	концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
929.		Открытое акционерное общество «СГЦ «Заречье»	8	Наблюдательные скважины, земельные поля орошения, н.п. Заречье	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона	«
930.		Дочернее унитарное предприятие «Санаторий «Приднепровский»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, Зборовский с/с, п. Приднепровский	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
931.	Светлогорский район	Филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	4	Наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
932.		Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	8	Наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
933.			11	Наблюдательные скважины, шламонакопитель биологических очистных сооружений. Установка по обезвреживанию отходов в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
934.		Светлогорское управление буровых работ республиканского унитарного	2	Наблюдательные скважины, опытно-промышленное подземное хранилище	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	«

		предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»		соленасыщенных буровых шламов, н.п. Лазоревка	концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов	
935.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	17	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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
936.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Паричи, в 1 км севернее д. Скалка, Светлогорский р-н	«	«
937.			3	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. Осинька	«	«
938.	Хойникский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Хойникский коммунальник»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Куровое, г. Хойники, 14 км от г. Хойники, по дороге на н.п. Куровое	«	«
939.	Чечерский район	Коммунальное унитарное предприятие «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области»	4	Наблюдательные скважины, комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов, н.п. Дубровка	«	«
940.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Чечерское»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чечерск (старый)	«	«
941.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Озерище, восточнее населенного пункта Озерище, на 0,75 км западнее населенного пункта Вознесенск на 1,5 км южнее	«	«
IV. Объект наблюдений «Почвы (грунты) в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения»						
1193.	Брагинский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Брагинское»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Брагин в 8 км на северо-восток от г.п. Брагин по дороге на д. Петрицкое	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года
1194.	Буда-Кошелевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Буда-Кошелевский коммунальник»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО в д. Славенец 7 км до г. Буда-Кошелева к Ю-ЮВ (по дороге на г.п. Уваровичи до г.п. – 12 км)	«	«
1195.	Ветковский район	Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона нетоксичных промышленных отходов и твердых	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года

				коммунальных отходов, Ветковский р-н, в 13 км к северо-востоку от г. Ветка, в 250 м севернее отселенного н.п. Борьба		
1196.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Ветковское»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Ветка 1,5 км к юго-востоку от г. Ветка	«	«
1197.	Гомельский район	Открытое акционерное общество «Гомельстекло»	20	Пробные площадки на территории организации, г.п. Костюковка, ул. Гомельская, 25	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	«
1198.		Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне 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	«
1199.		Открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»	15	Пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Барькина, 240	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	«
1200.		Открытое акционерное общество «Гомельский завод литья и нормалей»	17	Пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Могилевская, 16	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1201.		Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	2	Пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация фторидов, кадмия, свинца	«
1202.		Открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	16	Пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	«
1203.			12	Пробные площадки на территории организации, включающей промышленную площадку бывшего филиала «Гомельский завод самоходных комбайнов», г. Гомель, ул. Ефремова, 63	«	«
1204.		Совместное открытое акционерное общество «Гомелькабель»	9	Пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Советская, 151	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1205.	Добрушский район	Коммунальное унитарное предприятие «Добрушский коммунальник»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Тереховка в 3,2 км к юго-западу от г.п. Тереховка, в 100 м к северу от дороги Марковичи – Тереховка	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1206.		Коммунальное унитарное предприятие «Добрушский коммунальник»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Добруш на северо-западе в 0,5 км от г. Добруш	«	«
1207.		Филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона промышленных отходов «Высокополье» к востоку от н.п. Высокополье	«	«
1208.	Ельский район	Коммунальное жилищно-	2	Пробные площадки в санитарно-	«	«

		эксплуатационное унитарное предприятие «Ельское»		защитной зоне полигона ТКО н.п. Вишеньки		
1209.	Житковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Житковичи юго-западнее г. Житковичи, 1,5 км	«	«
1210.	Жлобинский район	Открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	21	Пробные площадки на территории организации, г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация кадмия, марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	«
1211.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Уником»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне 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	«
1212.	Калинковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Калинковичи, 3,5 км от д. Рудня Горбовичская	«	«
1213.		Коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО к западу от н.п. Озаричи	«	«
1214.	Кормянский район	Коммунальное жилищно-производственное унитарное предприятие «Корма»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Корма в 2,4 км на юго-востоке от г.п. Корма	«	«
1215.	Лельчицкий район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Лельком»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Лельчицы в 4,4 км от г.п. Лельчицы	«	«
1216.	Лоевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Лоевский райжилкомхоз»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Лоев в 8 км от г.п. Лоев по дороге на г.п. Коппель	«	«
1217.	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	21	Пробные площадки на территории организации, г. Мозырь-11	Концентрация нефтепродуктов	«
1218.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	15	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО «Провтюки» г. Мозыря, вблизи д. Провтюки	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1219.	Наровлянский район	Коммунальное унитарное предприятие «Жилкомстрой» г. Наровля	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Наровля к западу от г. Наровля	«	«
1220.	Октябрьский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Октябрьское»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Октябрьский	«	«
1221.	Петриковский	Коммунальное производственное	2	Пробные площадки в санитарно-	«	«

	район	унитарное предприятие «Петриковский райжилкомхоз»		защитной зоне полигона ТКО г. Петриков в 5,5 км от г. Петрикова к северо-западу в лесном массиве		
1222.	Речицкий район	Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Речица, д. Деражня	«	«
1223.		Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Василевичи, в 2,4 км севернее г. Василевичи	«	«
1224.	Рогачевский район	Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие «Рогачев»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО в 8 км к ЮЗ от г. Рогачева, по дороге на д. Поболово	«	«
1225.	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	20	Пробные площадки на территории организации, г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	Концентрация кадмия, цинка, углеводов полициклических ароматических суммарно	«
1226.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Светлогорск, в 4 км от г. Светлогорска по шоссе Речица – Паричи	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1227.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО р.п. Сосновый Бор в 1,5 км к югу от г.п. Сосновый Бор и 0,7 км. к юго-западу от д. Осинька	«	«
1228.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	16	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО н.п. Паричи в 1 км севернее д. Скалка	«	«
1229.	Хойникский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Хойникский коммунальник»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Хойники в 14 км от г. Хойники, по дороге на н.п. Куровое	«	«
1230.	Чечерский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Чечерское»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Чечерск восточнее населенного пункта Озерище, на 0,75 км западнее населенного пункта Вознесенск на 1,5 км южнее	«	«