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.Ковхуто |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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» | | | | | | |
| Брестская область | | | | | | |
| 1 | Барановичский район | Филиал «Барановичские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго» | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов (№ 3), г. Барановичи, пр. Советский, 41 | Концентрация азота оксидов (в пересчете на азота диоксид) (далее – азота оксиды), углерод оксида (окись углерода, угарный газ) (далее – углерод оксид), кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) суммарно (далее – твердые частицы), 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 |
| 2 |  | Филиал «Барановичский станкостроительный завод» закрытого акционерного общества «АТЛАНТ» | 1 | Источник выбросов стержневых машин (№ 20), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50 | Концентрация аммиака, метанола (метилового спирта) (далее – метанол) | » |
| 3 |  |  | 2 | Источники выбросов печей плавильных (№№ 43, 600), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 4 |  |  | 2 | Источники выбросов формовочных, стержневых машин, галтовочного барабана литейного производства (№№ 596, 653), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50 | Концентрация аммиака, метанола, фенола (гидроксибензола) (далее – фенол), твердых частиц | » |
| 5 |  | Локомотивное депо Барановичи транспортного республиканского унитарного предприятия «Барановичское отделение Белорусской железной дороги» | 1 | Источник выбросов котельной (№ 109), г. Барановичи, ул. Доватора, 1 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида (ангидрида сернистого, серы (IV) оксида, сернистого газа) (далее – серы диоксид), углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 6 | Березовский район | Филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго» | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов (№ 2), г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 7 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (№ 86), г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода | » |
| 8 |  | Открытое акционерное общество «Белоозерский энергомеханический завод» | 1 | Источник выбросов дугоплавильной печи (№ 174), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 9 |  |  | 1 | Источник выбросов индукционной печи (№ 176), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1 | » | » |
| 10 |  |  | 3 | Источники выбросов выбивных решеток, дробеметного барабана литейного цеха (№№ 181, 187, 218), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1 | Концентрация твердых частиц | » |
| 11 |  | Открытое акционерное общество «Березастройматериалы» | 2 | Источники выбросов вертикальных сушил сушильного отделения производства плитки (№ 45, 46), г. Береза, ул. Комсомольская, 25 | Концентрация углерод оксида, твердых частиц, азота оксидов, кислорода | » |
| 12 |  | Общество с ограниченной ответственностью «Белинвестторг-Сплав» | 1 | Источник выбросов роторной печи плавильного отделения (№ 0001), г. Белоозерск, ул. Маневичская, 6 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца и его неорганических соединений (в пересчете на свинец) (далее – свинец), серной кислоты, кислорода | » |
| 13 |  |  | 1 | Источник выбросов отделение рафинирования, разливочный конвейр, площадка для хранения и дробления шлака разделочного конвейера (№ 0002), г. Белоозерск, ул. Маневичская, 6 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца, серной кислоты, кислорода | » |
| 14 |  |  | 1 | Источник выбросов участок переработки отработанных АКБ, линия переработки отработанных АКБ, общеобменная вентиляция (№ 0007), г. Белоозерск, ул. Маневичская, б | Концентрация серной кислоты, твердых частиц | » |
| 15 | Брестский район | Филиал «Брестские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго» | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов Брестской ТЭЦ (№ 3), г. Брест, пр. Машерова, 5 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 16 |  |  | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов ВРК-1 (№№ 21, 22), г. Брест, ул. 2-я Заводская, 5Д | » | » |
| 17 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов ВРК-2 (№ 32), г. Брест, ул. Гоздецкого, 24 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 18 |  |  | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов ЮРК (№№ 44, 45), г. Брест, ул. Суворова, 21/1 | » | » |
| 19 |  | Открытое акционерное общество «Брестский электроламповый завод» | 1 | Источник выбросов линии смешивания сыпучих материалов участка приготовления шихты (№ 5), г. Брест, ул. Московская, 204 | Концентрация твердых частиц | » |
| 20 |  |  | 1 | Источник выбросов травильных шкафов участка травления молибденового керна (№ 43), г. Брест, ул. Московская, 204 | Концентрация азота оксидов, аммиака | » |
| 21 |  | Совместное общество с ограниченной ответственностью «Брестская строительная компания» | 1 | Источник выбросов установок производства асфальтобетона (№ 21), г. Брест, ул. Катин Бор, 103В | Концентрация, азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 22 | Жабинковский район | Открытое акционерное общество «Жабинковский сахарный завод» | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов ТЭЦ (№ 1), г. Жабинка | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 23 |  |  | 2 | Источники выбросов участка сатурации (№№ 167, 168), г. Жабинка | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, кислорода | » |
| 24 |  |  | 1 | Источник выбросов жомосушильного отделения (№ 48), г. Жабинка | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 25 | Ивацевичский район | Открытое акционерное общество «Домановский производственно-торговый комбинат» | 2 | Источники выбросов стекловаренной печи (№№ 26, 28), г. Доманово, ул. Первомайская, 6 | Концентрации азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 26 |  | Открытое акционерное общество «Ивацевичдрев» | 1 | Источник выбросов мокрого электрофильтра (№ 26), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида (метаналя) (далее – формальдегид), аммиака, кислорода | » |
| 27 |  |  | 1 | Источник выбросов газогенераторной установки линии сушки ДСП (№ 65), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 28 |  |  | 1 | Источник выбросов энергетической установки (№ 71), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 29 | Лунинецкий район | Республиканское унитарное производственное предприятие «Гранит» | 4 | Источники выбросов выбивной решетки, дробилок дробильно-сортировочного завода (№№ 6, 23, 98, 235), г. Микашевичи | Концентрация твердых частиц | » |
| 30 |  | Филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго» | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов Лунинецкой ТЭЦ (№ 1), г. Лунинец, ул. Гагарина, 264 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 31 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов Лунинецкой ТЭЦ (№ 15), г. Лунинец, ул. Гагарина, 264 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 32 | Малоритский район | Совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром» | 1 | Источник выбросов производства извести и тонкодисперсного сепарированного мела, вращающейся печи (№ 0084), Малоритский район, Хотиславский сельский совет, 10 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 33 | Пинский район | Филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго» | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов Пинской ТЭЦ (№№ 2, 3), г. Пинск, ул. Переборная, 1а | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида, кислорода (при использовании резервного топлива) | » |
| 34 |  |  | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов Западной мини-ТЭЦ (№№ 27, 28), г. Пинск, ул. Козубовского, 7 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 35 |  | Открытое акционерное общество «Пинский опытно-механический завод» | 1 | Источник выбросов индукционно-сталеплавильной тигельной печи (№ 1), г. Пинск, ул. Брестская, 72 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 36 |  |  | 1 | Источник выбросов электропечи для плавки черных металлов (№ 106), г. Пинск, ул. Брестская, 72 | » | » |
| 37 |  | Общество с ограниченной ответственностью «Шперплат» | 5 | Источники выбросов прессов (№№ 41, 42, 43, 44, 45), г. Пинск, ул. И.Чуклая, 1 | Концентрация формальдегида | » |
| 38 |  | Филиал «Камертон» открытого акционерного общества «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ» | 1 | Источник выбросов производственных линий напыления алмазных кругов, перекисно-аммиачной обработки кремниевых пластин (№ 64), г. Пинск, ул. Брестская, 137 | Концентрация аммиака | » |
| 39 |  | Общество с ограниченной ответственностью «Зубр Энерджи» | 1 | Источник выбросов цеха производства АБК (№ 0003), г. Пинск, ул. Калиновского, 9 | Концентрация свинца | » |
| 40 |  |  | 1 | Источник выбросов цеха производства АБК (№ 0004), г. Пинск, ул. Калиновского, 9 | » | » |
| Витебская область | | | | | | |
| 41 | Витебский район | Открытое акционерное общество «Доломит» | 2 | Источники выбросов котельной (№№ 0192, 0193), г.п. Руба (промышленная зона) | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, 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 |
| 42 |  |  | 6 | Источники выбросов мельниц технологических линий (№№ 0022, 0023, 0024, 0026, 0027, 0028), г.п. Руба (промышленная зона) | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 43 |  | Открытое акционерное общество «Витязь» | 1 | Источник выбросов котельной «Южная» (№ 0306), г. Витебск, ул. Воинов-интернационалистов, 64 (промышленная площадка № 3) | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода | » |
| 44 |  | Открытое акционерное общество «Витебскдрев» | 2 | Источники выбросов циклонов-сушилок цеха МДФ (№№ 0462, 0463), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка) | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, кислорода | » |
| 45 |  |  | 1 | Источник выбросов участка прессования производственного цеха (№ 0464), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка) | Концентрация твердых частиц, формальдегида | » |
| 46 |  |  | 4 | Источники выбросов веерных охладителей линий ламинирования производственных цехов (№№ 0465, 0466, 0447, 0448), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка) | Концентрация формальдегида | » |
| 47 |  |  | 1 | Источник выбросов калибровочной машины участка прессования производственного цеха (№ 0449), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка) | Концентрация твердых частиц | » |
| 48 |  | Открытое акционерное общество «Керамика» | 1 | Источник выбросов печи обжига № 1 цеха № 1 технологической линии № 1 (№ 0030), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1) | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 49 |  |  | 1 | Источник выбросов отделения приемки сырья цеха № 1 технологической линии № 1 (№ 0039), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1) | Концентрация твердых частиц | » |
| 50 |  |  | 1 | Источник выбросов узла пересыпки цеха № 1 технологической линии № 2 (№ 0051), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1) | » | » |
| 51 |  |  | 1 | Источник выбросов печи обжига № 2 цеха № 1 технологической линии № 2 (№ 0138), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1) | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 52 |  | Филиал «Витебские тепловые сети» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго» | 2 | Источники выбросов котельной мини-ТЭЦ «Восточная» (№№ 0001, 0002), г. Витебск, ул. С.Панковой, 6 (промышленная площадка 1) | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода | » |
| 53 |  |  | 1 | Источник выбросов районной котельной «Северная» (№ 0018), г. Витебск, ул. Гагарина, 189 | » | » |
| 54 |  | Филиал «Витебская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго» | 2 | Источники выбросов котельного цеха Витебской ТЭЦ (№№ 0001, 0002), г. Витебск, ул. М.Горького, 104 | » | » |
| 55 |  | Общество с ограниченной ответственностью «ВитЭколайн» | 1 | Источник выбросов участок по утилизации отходов, установка Brener 200, фильтр очистки дымовых газов фирмы УП «Ротоклон» (№ 0002), г. Витебск, ул. Транспортная 9в/1 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | 1 раз в месяц |
| Концентрация тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кадмий, таллий, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий), ртути и ее соединений (в пересчете на ртуть) (далее – ртуть) | 1 раз в год |
| 56 |  | Открытое акционерное общество «Дорожно-строительное управление № 45, г. Витебск» | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительной установки «ЕСО-2000» АБЗ «Куковячино» (№ 0005), н.п. Куковячино | 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 |
| 57 |  | Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 1, г. Витебск» | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительной установки LINTEC CSD 3000/6 (№ 0001), прирельсовая база ДСУ-3 г. Витебска, Бешенковичское шоссе | » | » |
| 58 |  |  | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-2017 АБЗ ДСУ-34 (№ 0007), г. Лепель, Оршанское шоссе (7 км) | » | » |
| 59 |  |  | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 0009), н.п. Хлусово, Оршанский район, АБЗ ДСУ-7, г. Орша | » | » |
| 60 |  |  | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительной установки КДМ-2017 (№ 0013), г. Полоцк, промзона «Ксты», АБЗ «Ксты» ДСУ-2 г. Полоцка | » | » |
| 61 | Оршанский район | Филиал «Белорусская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго» | 1 | Источник выбросов котлоагрегата котельного цеха Белорусской ГРЭС (№ 0001), п. Ореховск, промышленная зона | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 62 |  | Филиал «Оршанская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго» | 4 | Источники выбросов котлоагрегатов Оршанской ТЭЦ (№№ 0001, 0002, 0003, 0004), г. Орша, ул. Южная, 1, промплощадка 1 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода | » |
| 63 |  | Открытое акционерное общество Оршанский станкостроительный завод «Красный борец» | 1 | Источник выбросов вагранки (№ 0029), г. Орша, ул. Энгельса, 29 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 64 | Полоцкий район | Открытое акционерное общество «Нафтан» | 4 | Источники выбросов печей пиролиза П-1, П-8, (№№ 0005, 0126), печи П-9, камеры F-101 (№ 956), F-201 (№ 1153), производства «Полиэтилен», 1, 2 очереди завода «Полимир» ОАО «Нафтан» промышленная зона Новополоцк-5 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода | » |
| 65 |  |  | 2 | Источники выбросов печи сжигания газообразных и жидких отходов производства акрилонитрила и сульфата аммония W-03 (№ 289), W-03В (№ 1252), производство «Мономеры» завода «Полимир» ОАО «Нафтан», промышленная зона Новополоцк-5 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, диоксида серы, общего органического углерода, твердых частиц, кислорода | » |
| 66 |  |  | 28 | Источники выбросов технологических печей, установок, котлов, газоочистных установок (№№ 0001, 0002, 0026, 0037, 0043, 0048, 0053, 0054, 0061, 0068, 0095, 0096, 0097, 0103, 0144, 0179, 0323, 0400, 0477, 0930, 1116, 1171, 1173, 1271, 1341, 1392, 1393, 1427), г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода | » |
| 67 |  |  | 29 | Источники выбросов технологических печей, установок, котлов, газоочистных установок (№№ 0005, 0006, 0010, 0014, 0015, 0023, 0052, 0071, 0072, 0077, 0083, 0087, 0098, 0105, 0107, 0108, 0133, 0143, 0151, 0508, 0510, 0511, 0571, 0601, 0602, 0921, 1364, 1448, 1610), г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода, твердых частиц | » |
| 68 |  |  | 1 | Источник выбросов технологических печей (№№ 0138), г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода, твердых частиц, общего органического углерода | » |
| 69 |  |  | 2 | Источники выбросов газотурбинных установок (№№ 0925, 0926), г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода, общего органического углерода | » |
| 70 |  |  | 2 | Источники выбросов технологических установок (№№ 1170, 1274), г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1 | Концентрация серная кислота, серы диоксида, сероводорода | » |
| 71 |  | Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго» | 2 | Источники выбросов котельного цеха Новополоцкой ТЭЦ (№№ 0002, 0003), г. Новополоцк (промышленная зона) | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода | » |
| 72 |  | Филиал «Полоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго» | 1 | Источник выбросов котельного цеха Полоцкой ТЭЦ (№ 0001), г. Полоцк, ул. Я.Купалы, 13 | » | » |
| 73 |  |  | 1 | Источник выбросов районная котельная «Ксты» (№ 0024), г. Полоцк, промышленный узел «Ксты» | » | » |
| 74 |  | Открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно» | 2 | Источники выбросов стеклованных печей технологических линий цеха № 12 (№№ 0039, 0303), г. Полоцк, ул. Строительная, 30 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода, твердых частиц | » |
| 75 |  |  | 1 | Источник выбросов стеклованной печи технологической линии цеха № 12 (№№ 0055), г. Полоцк, ул. Строительная, 30 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, кислорода, твердых частиц | » |
| 76 |  |  | 1 | Источник выбросов стекловаренной печи технологических линий № 6 (№ 0379), г. Полоцк, ул. Строительная, 30 | » | » |
| 77 |  |  | 1 | Источник выбросов стекловаренной печи технологических линий № 7 (№ 0126), г. Полоцк, ул. Строительная, 30 | » | » |
| 78 | Чашникский район | Филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго» | 3 | Источники выбросов котельного цеха Лукомльской ГРЭС (№№ 0001, 0002, 0003), г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, 10 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 79 |  |  | 1 | Источник выбросов ПГУ Лукомльской ГРЭС (№ 0135), г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, 10 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 80 |  | Открытое акционерное общество «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль» | 2 | Источники выбросов печей обжига, сушильных барабанов сушильно-печного отделения (№№ 0001, 0002), г. Новолукомль, Крупское шоссе, 1 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 81 | Шумилинский район | Открытое акционерное общество «Обольский керамический завод» | 1 | Источник выбросов башенно-распылительной сушилки (№ 0092), г.п. Оболь, ул. Ленина, 10 | » | » |
| 82 |  |  | 1 | Источник выбросов туннельной печи (№ 0012), г.п. Оболь, ул. Ленина, 10 | » | » |
| 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, углеволородов предельных алифацического ряда С1–С10 (далее – УГВ С1–С10) | » |
| 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, узелов 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 AlF3 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 пароводоканализации (№ 0851), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5 | Концентрация азота оксидов, углерод 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 | 1 раз в месяц |
| Концентрация твердых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кадмий, таллий), ртути | 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 диспансер» | 1 | Источник выбросов печи по сжиганию медицинских отходов А-400-А-2 (№ 0001), г. Гомель, ул. Медицинская, 2 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | 1 раз в месяц |
| 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 редукционно-растяжного стана участка горячей прокатки труб (№ 0809), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37 | Концентрация углерод оксида, твердых частиц | » |
| 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 Мозырь-11 | Концентрация твердых частиц | » |
| 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 С1–С10, 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 С1–С10, 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 электрофильтра 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 | 1 раз в месяц |
| 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-cd)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 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 С1–С10, серы диоксида, аммиака, гидрохлорида, кислорода | » |
| Гродненская область | | | | | | |
| 156 | Волковысский район | Открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы» | 1 | Источник выбросов печи обжига цеха обжига (№ 0002), н.п. Новоселки | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | 1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно |
| 157 |  |  | 1 | Источник выбросов печи обжига клинкера цеха обжига (№ 0004), н.п. Новоселки | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 158 |  |  | 1 | Источник выбросов сушильного барабана цеха помола цемента (№ 0025), г.п. Красносельский | » | » |
| 159 |  |  | 8 | Источники выбросов мельниц цеха помола цемента (№№ 0027, 0028, 0034, 0035, 0036, 0037, 0038, 111), г.п. Красносельский | Концентрация твердых частиц | » |
| 160 |  |  | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов филиала № 2 «Завод асбестоцементных изделий» (№№ 0198, 0199), г.п. Красносельский, ул. Школьная, промышленная площадка организации | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 161 |  |  | 1 | Источник выбросов сушильного барабана филиала № 2 «Завод асбестоцементных изделий» (№ 0228), г.п. Красносельский, ул. Школьная, промышленная площадка организации | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 162 |  |  | 2 | Источники выбросов печи обжига филиала № 3 «Известковый завод» (№№ 0310, 0311), г.п. Красносельский | » | » |
| 163 |  |  | 2 | Источники выбросов мельниц цеха по производству и отгрузке извести и мелкогранулированного мела филиала № 3 «Известковый завод» (№№ 0327, 0328), г.п. Красносельский | Концентрация твердых частиц | » |
| 164 |  |  | 1 | Источник выбросов печи обжига извести цеха обжига извести филиала № 3 «Известковый завод» (№ 400), г.п. Красносельский | Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода | » |
| 165 |  | Транспортное республиканское унитарное предприятие «Барановичское отделение Белорусской железной дороги» | 1 | Источник выбросов котельной (№ 1), г. Волковыск, ул. Аллейная, 2 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 166 | Гродненский район | Филиал «Гродненская ТЭЦ-2» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго» | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов Гродненской ТЭЦ-2 (№№ 0001, 0002), г. Гродно, ул. Скидельское шоссе, 18 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 167 |  |  | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов Гродненской ТЭЦ-2 (№№ 0003, 0057), г. Гродно, ул. Скидельское шоссе, 18 | » | » |
| 168 |  | Филиал «Гродненские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго» | 3 | Источники выбросов котлоагрегатов Северной мини-ТЭЦ (№№ 0001, 0002, 0003), г. Гродно, ул. Горького, 97 | » | » |
| 169 |  | Открытое акционерное общество «Гродно Азот» | 1 | Источник выбросов печи первичного риформинга цеха «Аммиак-3» (№ 7), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, аммиака | » |
| 170 |  |  | 1 | Источник выбросов трубчатой печи риформинга цеха «Аммиак-4» (№ 402), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | » | » |
| 171 |  |  | 1 | Источник выбросов реактора каталитической очистки цеха азотной кислоты и жидких азотных удобрений (№ 21), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация азота оксидов, аммиака | » |
| 172 |  |  | 1 | Источник выбросов скруббер-нейтрализатора цеха азотной кислоты и жидких азотных удобрений (№ 11), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация углерод оксида, азотной кислоты, аммиака, аммоний нитрата, метана | » |
| 173 |  |  | 2 | Источники выбросов технологического сборника, гранбашни цеха «Карбамид-2» (№№ 27, 28), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация аммиака | » |
| 174 |  |  | 2 | Источники выбросов гранбашен цеха «Карбамид-3» (№№ 38, 723), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | » | » |
| 175 |  |  | 2 | Источники выбросов гранбашни, аппаратов С-751, Х-701 цеха «Карбамид-4» (№№ 421, 431), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | » | » |
| 176 |  |  | 1 | Источник выбросов установки каталитической очистки абсорбционного газа цеха «Циклогексанол-2» (№ 120), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация углерод оксида, циклогексана | » |
| 177 |  |  | 2 | Источники выбросов сушилок цеха сульфата аммония (№№ 55, 830), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация аммиака, диаммоний сульфата | » |
| 178 |  |  | 1 | Источник выбросов абсорбера очистки выхлопного газа цеха олеума (№ 70), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, аммиака | » |
| 179 |  |  | 1 | Источник выбросов циклонных печей и реакторов цеха ВЕН (№ 64), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида | » |
| 180 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата цеха пароснабжения (№ 46), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 181 |  |  | 1 | Источник выбросов газотурбинной установки котельного цеха (№ 780), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода | » |
| 182 |  |  | 3 | Источники выбросов газотурбинных установок котельного цеха (№№ 781, 784, 785), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | » | » |
| 183 |  |  | 1 | Источник выбросов узла очистки газов цеха «Циклогексанон-1» (№ 812), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида | » |
| 184 |  |  | 6 | Источники выбросов газопоршневых агрегатов и котлоагрегатов (№№ 2701, 2702, 2703, 2704, 2705, 2706), филиал «Завод Химволокно», г. Гродно, ул. Славинского, 4 | » | » |
| 185 |  |  | 1 | Источник выбросов газопоршневых агрегатов и котлоагрегатов (№№ 2001), филиал «Завод Химволокно», г. Гродно, ул. Славинского, 4 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 186 |  |  | 2 | Источники выбросов котла-утилизатора, печи по обезвреживанию твердых отходов участка утилизации и газового хозяйства (№№ 2008, 2015), филиал «Завод Химволокно», г. Гродно, ул. Славинского, 4 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 187 |  | Открытое акционерное общество «Белкард», г. Гродно | 3 | Источники выбросов универсальных заточных станков, галтовочного барабана производства карданных валов механосборочного производства (№№ А-31(25), А-33(27), А-35(93)), г. Гродно, ул. Счастного, 38 | Концентрация твердых частиц | » |
| 188 |  |  | 2 | Источники выбросов выбивных решеток кузнечно-прессового производства (№№ А-17(76), А-16(203)), г. Гродно, ул. Счастного, 38 | » | » |
| 189 |  |  | 2 | Источники выбросов печей газовых для подогрева штанг кузнечно-прессового производства (№№ ЕВ-2(51), ЕВ-5(54)), г. Гродно, ул. Счастного, 38 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 190 |  |  | 1 | Источник выбросов галтовочного барабана производства автоагрегатов цеха ЦИДА (№ А-13(60)), г. Гродно, ул. Курчатого, 1А | Концентрация твердых частиц | » |
| 191 |  |  | 1 | Источник выбросов печи литья участка по литью деталей под давлением цеха ЦИДА (№ В-43(2007)), г. Гродно, ул. Курчатого, 1А | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 192 |  | Открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод» | 2 | Источники выбросов стекловаренных печей цеха стеклотары и стеклоблоков (№ 2, 3), г. Гродно, ул. Суворова, 40 | » | » |
| 193 |  |  | 1 | Источник выбросов стекловаренных печей цеха прокатного стекла и бутылки (№ 5), г. Гродно, ул. Суворова, 40 | » | » |
| 194 |  |  | 1 | Источник выбросов сушильных барабанов составного цеха (№№ 21), г. Гродно, ул. Суворова, 40 | » | » |
| 195 |  | Производственно-торговое общество с ограниченной ответственностью «Тайфун» г. Гродно | 1 | Источник выбросов сушильного барабана участка сушки песка (№ 1), г. Гродно, ул. Славинского, 6 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 196 |  |  | 1 | Источник выбросов сушильного барабана участка сушки песка (№ 36), г. Гродно, ул. Аульская, 18 | » | » |
| 197 |  |  | 1 | Источник выбросов печей обжига перлита участка изготовления перлита (№ 102), г. Гродно ул. Аульская, 23Б | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 198 |  | Учреждение здравоохранения «Гродненская университетская клиника» | 1 | Источник выбросов пиролизной установки медицинского учреждения (№ 1), г. Гродно, Бульвар Ленинского комсомола, 52 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | 1 раз в месяц |
| Концентрация тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кадмий, таллий), ртути | 1 раз в год |
| 199 |  | Открытое акционерное общество «Скидельский сахарный комбинат» | 5 | Источники выбросов сатураторов, дефекосатураторов основного (сахарного) производства (№№ 18, 20, 112, 128, 114), г. Скидель, ул. Первомайская, 1 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, кислорода | 1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно |
| 200 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (№ 0001), г. Скидель, ул. Первомайская, 1 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 201 |  | Сельскохозяйственный производственный кооператив «Прогресс-Вертилишки» | 2 | Источники выбросов оборудования по использованию отходов «Воздухонагреватель kroll-195s350» теплогенераторатов (№№ 1052, 1053), д. Вертилишки | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 202 | Ивьевский район | Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорстрой» | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 2001), н.п. Гавья, дорожное ремонтно-строительное управление № 156 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 203 | Лидский район | Открытое акционерное общество «Лидский литейно-механический завод» | 3 | Источники выбросов индукционных тигельных электропечей литейного цеха (№№ 6, 7, 94), г. Лида, ул. Качана, 4 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 204 |  |  | 3 | Источники выбросов печей индукционных участка по изготовлению литья в облицовочный кокиль (№№ 25, 95, 96), г. Лида, ул. Качана, 4 | » | » |
| 205 |  | Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман» | 1 | Источник выбросов бункера засыпки составного цеха линии свинцового сурика (№ 228), г. Березовка, ул. Корзюка, 8 | Концентрация свинца | » |
| 206 |  |  | 3 | Источники выбросов промывочных ванн участка химической полировки (№№ 21, 203, 428), г. Березовка, ул. Корзюка, 8 | Концентрация гидрофторида, серной кислоты | » |
| 207 |  |  | 1 | Источник выбросов стекловаренной печи цеха выработки № 3 (№ 52), г. Березовка, ул. Корзюка, 8 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца, кислорода | » |
| 208 |  |  | 1 | Источник выбросов загрузочного кармана цеха выработки № 3 (№ 165), г. Березовка, ул. Корзюка, 8 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца | » |
| 209 |  |  | 1 | Источник выбросов стекловаренной печи цеха выработки № 4 (№ 67), г. Березовка, ул. Корзюка, 8 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца, кислорода | » |
| 210 |  |  | 1 | Источник выбросов галтовочного барабана литейного цеха форм (№ 14), г. Березовка, ул. Корзюка, 8 | Концентрация твердых частиц | » |
| 211 |  |  | 1 | Источник выбросов плавильных печей участка подготовки шихты (№ 157), г. Березовка, ул. Корзюка, 8 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 212 |  |  | 1 | Источник выбросов стекловаренной горшковой печи цеха хрусталя (№ 600), г. Березовка, ул. Корзюка, 8 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца, кислорода | » |
| 213 |  |  | 3 | Источники выбросов печей, столов охлаждения цеха производства стекловаты (№№ 502, 503, 510), г. Березовка, ул. Корзюка, 8 | Концентрация аммиака, фенола, формальдегида, твердых частиц | » |
| 214 |  | Открытое акционерное общество «Лакокраска» г. Лида | 1 | Источник выбросов конденсатора намораживания цеха № 2, (№ 52), г. Лида, ул. Игнатова, 71 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, дигидрофурандион-2,5, 1,3 – изобензофурандиона | » |
| 215 |  |  | 1 | Источник выбросов автовесов, места фасовки, транспортера, шнека барабана цеха № 2, (№ 84), г. Лида, ул. Игнатова, 71 | Концентрация твердых частиц | » |
| 216 |  |  | 1 | Источник выбросов газовой циклонной печи для термического разложения (испарения) промышленных стоков, цеха № 2, (№ 143), г. Лида, ул. Игнатова, 71 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 217 |  |  | 1 | Источник выбросов камерной печи термического обезвреживания отходов методом «термолиза» и «пиролиза» (вид отходов: блок IX отходы жизнедеятельности населения), камерной печи термического обезвреживания отходов методом «термолиза» и «пиролиза» (Вид отходов: блок V отходы химических производств) цеха № 2 (№ 148), г. Лида, ул. Игнатова, 71 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кадмия, никеля, ртути, свинца, кислорода | » |
| 218 |  |  | 1 | Источник выбросов камеры окрасочной в электростатическом поле высокого напряжения цеха № 8, (№ 188), г. Лида, ул. Игнатова, 71 | Концентрация ксилолов, гексана, пентана, твердых частиц | » |
| 219 |  |  | 1 | Источник выбросов дисольвера участка лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах цеха № 10 (производство № 2), (№ 264), г. Лида, ул. Игнатова, 71 | Концентрация ксилолов, бутилацетата, толуола, гексана, пентана, твердых частиц, хрома, цинка, пропан-2-она (ацетона) (далее – ацетон), циклогексанона | » |
| 220 |  |  | 1 | Источник выбросов места рабочего фасовки краски участка лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах цеха № 10 (производство № 2), (№ 265), г. Лида, ул. Игнатова, 71 | Концентрация гексана, пентана, ксилолов, толуола, ацетона, бутилацетата, циклогексанона | » |
| 221 |  |  | 3 | Источники выбросов смесителей, мельниц бисерных участка лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах цеха № 10 (производство № 2), (№№ 266, 270, 272), г. Лида, ул. Игнатова, 71 | » | » |
| 222 |  |  | 1 | Источник выбросов смесителей участка лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах (№ 271), г. Лида, ул. Игнатова, 71 | Концентрация ксилолов, толуола, бутилацетата, циклогексанона, ацетона, гексана и пентана | » |
| 223 |  |  | 1 | Источник выбросов установки сжигания отходов (коэффициент избытка воздуха 2,1) цеха № 2, (№ 628), г. Лида, ул. Игнатова, 71 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 224 |  | Филиал «Лидские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго» | 3 | Источники выбросов котлоагрегатов районной котельной «Неман» Лидской ТЭЦ (№№ 3, 31, 40), Лидская ТЭЦ, г. Лида, ул. Советская, 75 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 225 |  | Открытое акционерное общество «Завод «Оптик» | 1 | Источник выбросов стекловаренной печи цеха стекловарения № 2 (№ 947), г. Лида, ул. Машерова, 10 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, свинца, кислорода | » |
| 226 |  | Государственное предприятие «Конус» | 1 | Источник выбросов оборудования горячего цинкования (№ 5), г. Лида, ул. Заводская, 5 | Концентрация гидрохлорида | » |
| 227 |  |  | 1 | Источник выбросов печи горячего цинкования (№ 8), г. Лида, ул. Заводская, 5 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида | » |
| 228 |  |  | 1 | Источник выбросов ванны горячего цинкования (№ 10), г. Лида, ул. Заводская, 5 | Концентрация твердых частиц | » |
| 229 |  | Открытое акционерное общество «Биоваст Лида» | 1 | Источник выбросов от технологического оборудования переработки отходов (№ 1), д. Доржи | Концентрация аммиака, сероводорода, серы диоксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 230 |  | Открытое акционерное общество «Лидсельмаш» | 4 | Источники выбросов окрасочных камер (№№ 28, 29, 30, 31), г. Лида, ул. Советская, 70 | Концентрация твердых частиц, углеводородов ароматических, ксилолов, бутан-1-ол (бутилового спирта) (далее – бутиловый спирт) | » |
| 231 |  |  | 2 | Источники выбросов выбивных решеток (№№ 179, 437), г. Лида, ул. Советская, 70 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | » |
| 232 |  |  | 1 | Источник выбросов гвалтовочного барабана (№ 187), г. Лида, ул. Советская, 70 | Концентрация твердых частиц | » |
| 233 | Мостовский район | Открытое акционерное общество «Мостовдрев» | 6 | Источники выбросов фанерного цеха № 1 (№№ 10, 19, 21, 24, 25, 255), г. Мосты, ул. Советская, 38 | Концентрация формальдегида, фенола | » |
| 234 |  |  | 1 | Источник выбросов цеха ГКД (№ 0017), г. Мосты, ул. Советская, 38 | Концентрация формальдегида | » |
| 235 |  |  | 4 | Источники выбросов окрасочных камер (№№ 12, 54, 56, 58), г. Мосты, ул. Советская, 38 | Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, бутилового спирта, пропан-2-ола (изопропилового спирта) (далее – изопропиловый спирт), этанола, 2-этоксиэтанола (этилового эфира, этилцеллозольва), бутилацетата, изоамилацетата, этилацетата, ацетона | » |
| 236 |  |  | 1 | Источник выбросов цеха ДСП (№ 269), г. Мосты, ул. Советская, 38 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, бенз(а)пирена | » |
| 237 |  |  | 1 | Источник линии импрегнирования бумаги (№ 275), г. Мосты, ул. Советская, 38 | Концентрация формальдегида | » |
| 238 |  |  | 2 | Источники выбросов цеха смол (№№ 277, 278), г. Мосты, ул. Советская, 38 | » | » |
| 239 |  | Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорст-рой» | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительной установки КДМ-201.3 (№ 0001), дорожное ремонтно-строительное управление № 208, н.п. Пески | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 240 | Островецкий район | Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорст-рой» | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительной установки (№ 2001), дорожное ремонтно-строительное управление № 159, н.п. Изобелино | » | » |
| 241 | Слонимский район | Открытое акционерное общество «Слонимский картонно-бумажный завод «Альбертин» | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (№ 0001), г. Слоним, ул. Фабричная, 1 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 242 |  | Открытое акционерное общество «Слониммебель» | 1 | Источник выбросов окрасочной камеры отделочно-сборочного цеха (№ 9), г. Слоним ул. Торговая, 9 | Концентрация УГВ С1–С10, ксилолов, толуола, бутилового спирта, этанола, ацетона, бутилацетата | » |
| 243 |  | Открытое акционерное общество «Слонимская камвольно-прядильная фабрика» | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (№ 164), г. Слоним, ул. Брестская, 2 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 244 | Сморгонский район | Коммунальное унитарное предприятие «Сморгонский литейно-механический завод» | 1 | Источник выбросов вагранки литейного цеха (№ 0004), г. Сморгонь, ул. Гагарина, 51 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 245 |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кроноспан» | 2 | Источники выбросов оборудования производства ДСП, котла-утилизатора, (№№ 1, 24,), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, аммиака | » |
| 246 |  |  | 4 | Источники выбросов оборудования производства МДФ (№№ 30, 31, 32, 33), г. Сморгонь пр. Индустриальный, 27Б | » | » |
| 247 |  |  | 3 | Источники выбросов оборудования линии импрегнирования бумаги (№№ 306, 307, 308), г. Сморгонь пр. Индустриальный, 27Б | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, формальдегида, аммиака, твердых частиц | » |
| г. Минск | | | | | | |
| 248 | г. Минск | Филиал «Минская ТЭЦ-4» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО» | 3 | Источники выбросов котлоагрегатов филиал «Минская ТЭЦ-4» (№№ 1, 2, 3), г. Минск, ул. Монтажников, 6 | 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 |
| 249 |  | Филиал «Минская ТЭЦ-3» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО» | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов филиала «Минская ТЭЦ-3» (№№ 4, 5), г. Минск, ул. Омельянюка, 14 | » | » |
| 250 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата филиала «Минская ТЭЦ-3» (№ 123), г. Минск, ул. Омельянюка, 14 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода | » |
| 251 |  | Филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО» | 8 | Источники выбросов котлоагрегатов филиала «Минская ТЭЦ-2» (№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8), г. Минск, ул. Аранская, 22 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 252 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата котельной «Харьковская» филиала «Минские тепловые сети» (№ 11), г. Минск, ул. Волоха, 20 | » | » |
| 253 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата котельной «Масюковщина» филиала «Минские тепловые сети» (№ 16), г. Минск, ул. Бирюзова, 4а | » | » |
| 254 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата котельная «Орловская» филиала «Минские тепловые сети» (№ 17), г. Минск, ул. Каховская, 72 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода | » |
| 255 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата котельная «Орловская» филиала «Минские тепловые сети» (№ 18), г. Минск, ул. Каховская, 72 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 256 |  |  | 5 | Источники выбросов котлоагрегатов котельной «Курасовщина» филиала «Минские тепловые сети» (№№ 19, 21, 22, 23, 24), г. Минск, ул. Казинца, 52 | » | » |
| 257 |  |  | 3 | Источники выбросов котлоагрегатов котельной «Западная» филиала «Минские тепловые сети» (№№ 12, 13, 14), г. Минск, ул. Домбровского, 8 | » | » |
| 258 |  |  | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов котельной «Кедышко» филиала «Минские тепловые сети» (№№ 9, 10), г. Минск, ул. Кедышко, 45 | » | » |
| 259 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата котельная «Шабаны» филиала «Минские тепловые сети» (№ 15), г. Минск, ул. Селицкого, 33 | » | » |
| 260 |  | Открытое акционерное общество «Минский тракторный завод» | 4 | Источники выбросов вагранок цеха литейного № 1 (№№ 449, 451, 454, 457), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида, кислорода | » |
| 261 |  |  | 1 | Источник выбросов выбивной решетки цеха литейного № 1 (№ 513), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация твердых частиц, фенола, формальдегида | » |
| 262 |  |  | 1 | Источник выбросов окрасочной камеры цеха литейного № 1 (№ 538), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация твердых частиц, общего органического углерода | » |
| 263 |  |  | 1 | Источник выбросов ванны окунания цеха литейного № 1 (№ 561), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация общего органического углерода | » |
| 264 |  |  | 1 | Источник выбросов дробеметного барабана цеха литейного № 1 (№ 558), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация твердых частиц | » |
| 265 |  |  | 1 | Источник выбросов подвесного наждака, станка зачистки отливок цеха литейного № 2 (№ 95), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | » | » |
| 266 |  |  | 1 | Источник выбросов дробеметной камеры цеха литейного № 2 (№ 118), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | » | » |
| 267 |  |  | 2 | Источники выбросов вагранок литейного цеха № 2 (№№ 244, 245), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 268 |  |  | 1 | Источник выбросов электродуговой печи цеха литейного № 3 (№ 329), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация азота оксидов, твердых частиц, серы диоксида | » |
| 269 |  |  | 2 | Источники выбросов индукционной печи, газовой плавильной печи литейного цеха № 3 (№№ 301, 302), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация твердых частиц | » |
| 270 |  |  | 1 | Источник выбросов вертикально-конвейерного сушила литейного цеха № 3 (№ 306), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация аммиака, фенола, формальдегида | » |
| 271 |  |  | 1 | Источник выбросов дробеметного барабана сталелитейного цеха (№ 346), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация твердых частиц | » |
| 272 |  |  | 1 | Источник выбросов выбивной решетки формовочного конвейера сталелитейного цеха (№ 396), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация твердых частиц, фенола, формальдегида | » |
| 273 |  |  | 2 | Источники выбросов электродуговых печей сталелитейного цеха (№№ 407, 408), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация твердых частиц | » |
| 274 |  |  | 2 | Источники выбросов окрасочных камер механического цеха № 2 (№№ 700, 701), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация твердых частиц, общего органического углерода | » |
| 275 |  |  | 3 | Источники выбросов окрасочных камер механического цеха № 4 (№№ 731, 732, 734), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | » | » |
| 276 |  |  | 1 | Источник выбросов камеры грунтования прессового цеха (№ 949), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | » | » |
| 277 |  |  | 2 | Источники выбросов окрасочных камер прессового цеха (№№ 950, 951), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | » | » |
| 278 |  | Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» | 5 | Источники выбросов вагранки, электродуговой печи, печи ДСН-0,5, электродуговой печей литейного завода (№№ 36, 249, 406, 453, 2674), г. Минск, ул. Социалистическая, 2 | Концентрация азота оксидов, твердых частиц, углерода оксида, серы диоксида, кислорода | » |
| 279 |  |  | 5 | Источники выбросов выбивных решеток литейного завода (№№ 109, 186, 192, 309, 473), г. Минск, ул. Социалистическая, 2 | Концентрация твердых частиц, углерода оксида, азота оксидов, серы диоксида | » |
| 280 |  |  | 2 | Источники выбросов галтовочных барабанов литейного завода (№№ 114, 3166), г. Минск, ул. Социалистическая, 2 | Концентрация твердых частиц | » |
| 281 |  |  | 2 | Источники выбросов окрасочных камер автобусного завода (№№ 1629, 1635), г. Минск, ул. Социалистическая, 2 | Концентрация толуола, этилбензола, ксилолов, бутилового спирта, бутилацетата, твердых частиц | » |
| 282 |  |  | 2 | Источники выбросов окрасочных камер завода автомобильных агрегатов (№№ 4464, 4469), г. Минск, ул. Социалистическая, 2 | Концентрация толуола, этилбензола, ксилолов, бутилового спирта, твердых частиц | » |
| 283 |  |  | 1 | Источник выбросов дробеструйных аппаратов, наждаков кузнечного завода, (№ 1713), г. Минск, ул. Социалистическая, 2 | Концентрация твердых частиц | » |
| 284 |  | Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» | 1 | Источник выбросов плавильной печи, соляной ванны цеха алюминиевого литья (№ 1), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 285 |  |  | 1 | Источник выбросов стержневой машины цеха алюминиевого литья (№ 14), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4 | Концентрация фенола, формальдегида | » |
| 286 |  |  | 1 | Источник выбросов стержневой машины цеха алюминиевого литья (№ 21), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4 | » | » |
| 287 |  |  | 1 | Источник выбросов дробеметной камеры цеха алюминиевого литья (№№ 309), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4 | Концентрация твердых частиц | » |
| 288 |  |  | 1 | Источник выбросов дробемета инструментального цеха (№ 81), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4 | » | » |
| 289 |  |  | 3 | Источники выбросов окрасочных камер цеха сборки и испытания моторов (№№ 97, 98, 100), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4 | Концентрация твердых частиц, общего органического углерода | » |
| 290 |  |  | 4 | Источники выбросов испытательных стендов цеха сборки и испытания моторов (№№ 106, 107, 108, 109), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4 | Концентрация азота оксидов | » |
| 291 |  | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТ» | 1 | Источник выбросов котельной (№ 805), г. Минск, просп. Победителей, 61 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 292 |  | Республиканское унитарное производственное предприятие «БЕЛМЕДПРЕПАРАТЫ» | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов (№ 65), г. Минск, ул. Фабрициуса, 30 | » | » |
| 293 |  | Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД» | 3 | Источники выбросов галтовочного барабана, участка обработки кругов, шлифовки шкурки управления инструментального и абразивного производства (№№ 370, 455, 446), г. Минск, ул. Жилуновича, 2 | Концентрация твердых частиц | » |
| 294 |  | Открытое акционерное общество «КЕРАМИН» | 3 | Источники выбросов башенно-распылительных сушилок, конвейера цехов № 2, 3 плиточного производства (№№ 1151, 1222, 1152), г. Минск, ул. Серова, 22 | » | » |
| 295 |  |  | 1 | Источник выбросов фриттоварочной печи фриттоварочного отделения цеха подготовки производства (№ 22), г. Минск, ул. Серова, 22 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 296 |  |  | 1 | Источник выбросов котельного цеха (№ 143), г. Минск, ул. Серова, 22 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 297 |  | Коммунальное унитарное производственное предприятие по эксплуатации и ремонту коммунальных тепловых сетей и котельных «МИНСККОММУНТЕПЛОСЕТЬ» | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (№ 20), г. Минск, ул. Калинина, 28 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода | » |
| 298 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (№ 34), г. Минск, ул. Якубовского, 53 | » | » |
| 299 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (№ 51), г. Минск, ул. Героев 120 Дивизии, 5 | » | » |
| 300 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (№ 53), г. Минск, ул. Пономарева, 7а | » | » |
| 301 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (№ 54), г. Минск, ул. Уручская, 10 | » | » |
| 302 |  |  | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 58, 95), г. Минск, ул. Рогачевская, 12 | » | » |
| 303 |  |  | 3 | Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 60, 61, 62), г. Минск, ул. Карвата, 18 | » | » |
| 304 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов (№ 70), г. Минск, ул. Карвата, 35 | » | » |
| 305 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов (№ 73), г. Минск, Долгиновский тракт, 152 | » | » |
| 306 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (№ 81), г. Минск, ул. Березогорская, 9 | Концентрация азота оксидов, кислорода | » |
| 307 |  |  | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов (№ 83, 125), г. Минск, ул. Скорины, 48 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода | » |
| 308 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (№ 100), г. Минск, ул. Маяковского, 115В | » | » |
| 309 |  |  | 3 | Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 113, 114, 115), г. Минск, ул. Водолажского, 14 | » | » |
| 310 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (№ 50), г. Минск, ул. Лынькова, 123 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 311 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (№ 59), г. Минск, ул. Путилова, 3а | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 312 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (№ 64), г. Минск, ул. Лынькова, 123 | » | » |
| 313 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов (№ 75), г. Минск, ул. Березогорская, 9 | » | » |
| 314 |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов (№ 111), г. Минск, ул. Березогорская, 9 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 315 |  |  | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 79, 80), г. Минск, ул. Скорины, 48 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 316 |  | Открытое акционерное общество «Строительно-монтажный трест № 8» | 1 | Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (№ 10), дорожно-строительное управление № 43, г. Минск, ул. Селицкого, 113 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 317 |  | Открытое акционерное общество «МАКРОДОР» | 2 | Источники выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (№№ 122, 149), г. Минск, ул. Селицкого, 19 | » | » |
| 318 |  | Совместное закрытое акционерное общество «Асфальтобетонный завод» | 1 | Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (№ 1), г. Минск, ул. Радиальная, 17 | » | » |
| 319 |  |  | 1 | Источник выбросов бункера накопителя (силос хранения минерального порошка) асфальтобетонной установки МВА 2000 (№ 8), г. Минск, ул. Радиальная, 17 | Концентрация твердых частиц | » |
| Минская область | | | | | | |
| 320 | Борисовский район | Филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО» | 1 | Источник выбросов котельного цеха № 1 (№ 2), г. Борисов, ул. Строителей, 29 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 321 |  |  | 1 | Источник выбросов котельного цеха № 1 (№ 1), г. Борисов, ул. Строителей, 29 | » | » |
| 322 |  |  | 1 | Источник выбросов котельной ТЭЦ (№ 30), г. Борисов, ул. Чапаева, 86 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода | » |
| 323 | Вилейский район | Филиал «Молодечненские электрические сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО» | 1 | Источник выбросов (№ 1), Вилейская мини-ТЭЦ, г. Вилейка, ул. 1 Мая, 76а | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 324 | Минский район | Открытое акционерное общество «ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ № 7» | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 1), д. Богатырева | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | » |
| 325 |  | Совместное общество с ограниченной ответственностью «АлюминТехно» | 1 | Источник выбросов плавильной печи участка литья СЭЗ «Минск» (№ 145), г. Минск, ул. Селицкого, 10 | Концентрация твердых частиц | » |
| 326 |  | Открытое акционерное общество «Белцветмет» | 1 | Источник выбросов роторной печи участка плавки лома и отходов алюминия (№ 67), д. Гатово | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | » |
| 327 |  | Дорожно-строительное управление № 12 открытого акционерного общества «Дорожно-строительный трест № 5» | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительных установок ДС-168 АБЗ «Заславль» (№ 2), г. Заславль, ул. Заводская, 17 | » | » |
| 328 | Молодечненский район | Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Забудова» | 2 | Источники выбросов производств завода строительных конструкций (№№ 36, 316), п. Чисть, ул. Заводская, 1 | Концентрация твердых частиц | » |
| 329 |  | Филиал «Молодечненские электрические сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО» | 1 | Источник выбросов районной котельной № 2 (№ 52), г. Молодечно, ул. Космонавтов, 16 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 330 |  |  | 1 | Источник выбросов мини-ТЭЦ (№ 3), г. Молодечно, ул. Дроздовича, 27 | » | » |
| 331 | Пуховичский район | Филиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО» | 1 | Источник выбросов котельной (№ 1), промышленная площадка предприятия, н.п. Дружный | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 332 |  |  | 1 | Источник выбросов котельной (№ 2), промышленная площадка предприятия, н.п. Дружный | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 333 |  | Открытое акционерное общество «Пуховичский опытно-экспериментальный завод» | 2 | Источники выбросов вагранок участка литья, плавки и обрубки (№№ 3, 4), г. Марьина Горка, ул. Октябрьская, 5 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | » |
| 334 |  | Закрытое акционерное общество «Август-Бел» | 1 | Источник выбросов комплекса термического обезвреживания отходов (№ 7), Дукорский с/с | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, бенз(а)пирена | 1 раз в месяц |
| Концентрация марганца и его соединения в пересчете на марганец (IV) оксид, мышьяка, свинца, никеля, ртути, цинка, хрома, гексахлорбензола, диоксинов, полихлорированных бифенилов | 1 раз в год |
| 335 | Слуцкий район | Открытое акционерное общество «Слуцкий мясокомбинат» | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов котельной (№ 131), г. Слуцк, ул. Тутаринова, 18 | 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 |
| 336 |  |  | 6 | Источники выбросов универсальных термокамер мясоперерабатывающего цеха (термическое отделение) (№№ 160, 178, 179, 180, 181, 182), г. Слуцк, ул. Тутаринова, 18 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, аммиака, фенола | » |
| 337 |  | Открытое акционерное общество «Слуцкий сахарорафинадный комбинат» | 1 | Источник выбросов котельной ТЭЦ (№ 1), г. Слуцк, ул. Головащенко, 6 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 338 | Смолевичский район | Филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО» | 1 | Источник выбросов котельной ТЭЦ (№ 1), г. Жодино, ул. Станционная, 3 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании резервного топлива) | » |
| 339 |  | Открытое акционерное общество «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» | 29 | Источники выбросов окрасочных камер цеха главного конвейера, цеха сборки и испытаний автомобилей большой грузоподъемности (№№ 0624, 0058, 0059, 0060, 0061, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0068, 0069, 0070, 0071, 0072, 0073, 0074, 0660, 0089, 0090, 0091, 0092, 0093, 0095, 0096, 0097, 0098, 0099, 0100), г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4 | Концентрация твердых частиц, общего органического углерода | » |
| 340 |  |  | 1 | Источник выбросов сушильной камеры с дожигом (№ 0094), г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4 | Концентрация общего органического углерода | » |
| 341 | Солигорский район | Открытое акционерное общество «Беларуськалий» | 3 | Источники выбросов 1-го рудоуправления (№№ 101, 102, 103), г. Солигорск, ул. Коржа, 5 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, калия хлорида | » |
| 342 |  |  | 8 | Источники выбросов 1-го рудоуправления (№№ 1104, 1105, 1106, 1107, 1041, 1042, 1046, 1047), г. Солигорск, ул. Коржа, 5 | Концентрация калия хлорида | » |
| 343 |  |  | 5 | Источники выбросов 2-го рудоуправления (№№ 203, 225, 2042, 2043, 2062), г. Солигорск, ул. Коржа, 5 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, калия хлорида | » |
| 344 |  |  | 4 | Источники выбросов 2-го рудоуправления (№№ 2071, 2072, 2073, 2074), г. Солигорск, ул. Коржа, 5 | Концентрация калия хлорида | » |
| 345 |  |  | 3 | Источники выбросов 3-го рудоуправления (№№ 3032, 3033, 30001), г. Солигорск, ул. Коржа, 5 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, калия хлорида | » |
| 346 |  |  | 8 | Источники выбросов 3-го рудоуправления (№№ 3156, 3157, 3158, 3159, 3160, 3161, 3162, 3163), г. Солигорск, ул. Коржа, 5 | Концентрация калия хлорида | » |
| 347 |  |  | 1 | Источник выбросов 4-го рудоуправления (№ 401), г. Солигорск, ул. Коржа, 5 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, калия хлорида | » |
| 348 |  |  | 6 | Источники выбросов 4-го рудоуправления (№№ 426, 427, 428, 429, 430, 431), г. Солигорск, ул. Коржа, 5 | Концентрация калия хлорида | » |
| 349 |  | Производственное унитарное предприятие «Универсал-Лит» | 2 | Источники выбросов выбивных решеток литейного цеха (№№ 15, 201), г. Солигорск, ул. Заводская, 4 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | » |
| 350 |  |  | 2 | Источники выбросов индукционной печи и сталеплавильной печи литейного цеха (№№ 99, 258), г. Солигорск, ул. Заводская, 4 | » | » |
| 351 |  |  | 1 | Источник выбросов изготовления стержней литейного цеха (№ 89), г. Солигорск, ул. Заводская, 4 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида | » |
| Могилевская область | | | | | | |
| 352 | Бобруйский район | Открытое акционерное общество «Бобруйский машиностроительный завод» | 1 | Источник выбросов обдирочно-шлифовального станка чугунно-литейного цеха (№ 138), г. Бобруйск, ул. К.Маркса, 235 | Концентрация твердых частиц | 1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно |
| 353 |  |  | 1 | Источник выбросов электродуговой печи сталелитейного цеха (№ 99), г. Бобруйск, ул. К.Маркса, 235 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц | » |
| 354 |  | Открытое акционерное общество «Белшина» | 1 | Источник выбросов сборочного цеха завода массовых шин (№ 2197), г. Бобруйск, Минское шоссе, 4 | Концентрация общего органического углерода | » |
| 355 |  |  | 7 | Источники выбросов сборочного цеха завода крупногабаритных шин (№№ 0113, 0114, 0115, 0118, 0125, 0126, 0128), г. Бобруйск, Минское шоссе, 4 | » | » |
| 356 |  | Филиал «Бобруйская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго» | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов филиала «Бобруйская ТЭЦ-2» (№№ 1, 2), г. Бобруйск, ул. Энергетиков, 9 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 357 |  | Филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго» | 1 | Источник выбросов котельной филиала «Бобруйские тепловые сети» (№ 1), г. Бобруйск, ул. Чехова, 52 | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 358 |  | Открытое акционерное общество «Бобруйский завод биотехнологий» | 1 | Источник выбросов гидролизно-дрожжевого цеха (№ 82), г. Бобруйск, ул. Чехова, 54 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 359 |  | Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 3» | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительного цеха дорожно-строительного управления № 16 (№ 0006), н.п. Титовка | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 360 |  | Открытое акционерное общество «ФанДОК» | 1 | Источник выбросов котельного цеха (№ 453), г. Бобруйск, ул. Ленина, 95 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 361 |  |  | 1 | Источник выбросов фанерного завода (№ 583), г. Бобруйск, ул. Ленина, 95 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 362 |  | Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника» | 2 | Источники выбросов резиносмесителей, вальцев цеха № 1 подготовительного производства (№№ 1, 2), г. Бобруйск, ул. Минская, 102 | Концентрация твердых частиц | » |
| 363 |  |  | 1 | Источник выбросов оплеточных машин цеха № 1 подготовительного производства (№ 15), г. Бобруйск, ул. Минская, 102 | » | » |
| 364 |  |  | 4 | Источники выбросов навивочных машин участка автотранспортных рукавов цеха № 5 (№№ 76, 77, 82, 85), г. Бобруйск, ул. Минская, 102 | Концентрация УГВ С1–С10, углеводородов непредельных алифатического ряда, этилбензола, ксилолов, этилацетата | » |
| 365 |  |  | 3 | Источники выбросов резиносмесителей изготовления резиновых смесей цеха № 7 (№№ 114, 115, 116), г. Бобруйск, ул. Минская, 102 | Концентрация твердых частиц | » |
| 366 |  | Закрытое акционерное общество «Пинскдрев-Бобруйск» | 5 | Источники выбросов покрасочных кабин цеха № 2 (№№ 17, 19, 212, 214, 525), г. Бобруйск, ул. Новошоссейная, 2 | Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, бутилового спирта, изопропилового спирта, бутилацетата, ацетона | » |
| 367 |  |  | 7 | Источники выбросов покрасочных кабин цеха № 6 (№№ 60, 78, 80, 88, 90, 91, 128), г. Бобруйск, ул. Новошоссейная, 2 | » | » |
| 368 |  |  | 3 | Источники выбросов покрасочных кабин фабрики мягкой мебели цех № 1 (№№ 183, 518, 526), г. Бобруйск, ул. Новошоссейная, 2 | » | » |
| 369 | Быховский район | Коммунальное унитарное предприятие по проектированию, ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой» | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительного цеха ДРСУ № 196 (№ 2001), а/д Могилев – Быхов – Рогачев, 32 км | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида, кислорода | » |
| 370 | Климовичский район | Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод» | 1 | Источник выбросов вращающейся печи сушильного барабана цеха извести филиала № 4 «Производство извести и мела» (№ 0201), г. Климовичи, пер. 50 лет СССР | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода | 1 раз в месяц |
| Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути | 1 раз в год |
| 371 | Костюковичский район | Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод» | 1 | Источник выбросов вращающейся печи, сырьевых мельниц (№ 435), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия | » | » |
| 372 |  |  | 1 | Источник выбросов вращающейся печи (№ 1), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия | » | » |
| 373 |  |  | 2 | Источники выбросов цементных мельниц (№№ 10, 11), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия | Концентрация твердых частиц | 1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно |
| 374 |  |  | 4 | Источники выбросов мельницы, сепаратора, конвейера (№№ 436, 438, 462, 463), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия | » | » |
| 375 |  | Открытое акционерное общество «Кричевцементношифер» | 1 | Источник выбросов цеха обжига (№ 22), н.п. Коренец, Краснобудский с/с, 2 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода | 1 раз в месяц |
| Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути | 1 раз в год |
| 376 |  |  | 2 | Источники выбросов цементных мельниц цеха помола (№№ 55, 56), н.п. Коренец, Краснобудский с/с, 2 | Концентрация твердых частиц | 1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно |
| 377 | г. Могилев | Открытое акционерное общество «Могилевский металлургический завод» | 1 | Источник выбросов вагранка литейного цеха (№ 0001), г. Могилев, ул. Курако, 28 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 378 |  |  | 3 | Источники выбросов дробилок, вибросит участков технической дроби и фасонного литья литейного цеха (№№ 31, 101, 102), г. Могилев, ул. Курако, 28 | Концентрация твердых частиц | » |
| 379 |  | Открытое акционерное общество «Могилевский завод «Строммашина» | 2 | Источники выбросов вагранок литейного цеха (№№ 17, 421), г. Могилев, ул. Первомайская, 77 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 380 |  |  | 7 | Источники выбросов выбивных решеток, галтовочных барабанов литейного цеха, (№№ 18, 19, 22, 23, 25, 26, 27), г. Могилев, ул. Первомайская, 77 | Концентрация твердых частиц | » |
| 381 |  | Филиал «Могилевские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго» | 1 | Источник выбросов МТЭЦ-1 Могилевских тепловых сетей (№ 0001), г. Могилев, ул. Челюскинцев, 105 а | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 382 |  |  | 1 | Источник выбросов ВРТС котельной № 1 (№ 0011), г. Могилев, ул. Калужская, 44 | » | » |
| 383 |  |  | 1 | Источник выбросов МТЭЦ-3 котельной № 3 (№ 0139), г. Могилев, ул. Кулибина, 11 а | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода | » |
| 384 |  |  | 1 | Источник выбросов КРТС (№ 0050), г. Костюковичи, промышленная зона | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 385 |  | Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения» | 1 | Источник выбросов печи индукционной литейного цеха (№ 301), г. Могилев, Славгородский проезд, 41/19 | Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода | » |
| 386 |  |  | 2 | Источники выбросов выбивных решеток цеха специальных методов литья (№№ 176, 185), г. Могилев, просп. Мира, 42 | Концентрация твердых частиц | » |
| 387 |  |  | 1 | Источник выбросов цеха выбивной решетки специальных методов литья (№ 177), г. Могилев, просп. Мира, 42 | » | » |
| 388 |  |  | 7 | Источники выбросов выбивной решетки, узла пересыпки, дробеметных барабанов литейного цеха (№№ 316, 346, 347, 349, 385, 386, 388), г. Могилев, Славгородский проезд, 41/19 | » | » |
| 389 |  |  | 2 | Источники выбросов выбивной решетки, линии импульсной формовки литейного цеха (№№ 323, 344), г. Могилев, просп. Мира, 42 | » | » |
| 390 |  | Филиал «Завод «Могилевтрансмаш» открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» г. Могилев | 8 | Источники выбросов окрасочных камер, камер грунтования сборочно-окрасочного цеха (№№ 55, 56, 60, 61, 216, 217, 228, 229), г. Могилев, ул. Крупской, 232 | Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, бутилового спирта, УГВ C1–C10, бензола, бутилацетата, ацетона | » |
| 391 |  |  | 4 | Источники выбросов дробеметных камер сборочно-окрасочного цеха (№№ 208, 209, 212, 213), г. Могилев, ул. Крупской, 232 | Концентрация твердых частиц | » |
| 392 |  | Филиал «Могилевская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго» | 2 | Источники выбросов котлотурбинного цеха филиала «Могилевская ТЭЦ-2» (№№ 1, 2), г. Могилев, просп. Шмидта, 106 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 393 |  | Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно» | 1 | Источник выбросов печи сжигания отходов производства органического синтеза (№ 1377), г. Могилев-35 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода | 1 раз в месяц |
| Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, полициклических ароматических углеводородов суммарно (в т.ч. антрацен, аценафтен, аценафтилен, бенз(a)пирен, бензо(a)антрацен, бензо(b)флуорантен, бензо(k)флуорантен, бензо(g,h,i)перилен, дибензо(a,h)антрацен, индено(1,2,3-cd)пирен, нафталин, пирен, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен) (далее – ПАУ суммарно) | 1 раз в год |
| 394 |  |  | 2 | Источники выбросов печей сжигания отходов производства органического синтеза (№№ 0080, 0376), г. Могилев-35 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, общего органического углерода | 1 раз в месяц |
| Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, ПАУ суммарно | 1 раз в год |
| 395 |  |  | 1 | Источник выбросов химического цеха производства химического волокна (№ 1013), г. Могилев-35 | Концентрация общего органического углерода | 1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно |
| 396 |  |  | 3 | Источники выбросов силоса хранения производства органического синтеза (№№ 0319, 0320, 0321), г. Могилев-35 | Концентрация твердых частиц | » |
| 397 |  |  | 3 | Источники выбросов прядильно-отделочного цеха производства технических нитей (№№ 2000, 2009, 2021), г. Могилев-35 | » | » |
| 398 |  |  | 4 | Источники выбросов котельных ВОТ производства органического синтеза (№№ 0300, 0083, 0116), производства синтетического волокна (№ 1132), г. Могилев-35 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)  Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута) | » |
| 399 |  |  | 1 | Источник выбросов колонны дистилляции цеха ДМТ-4 производства органического синтеза (№ 0001), г. Могилев-35 | Концентрация формальдегида, общего органического углерода | » |
| 400 |  |  | 2 | Источники выбросов печей сжигания отходов производства органического синтеза (№№ 0081, 0370), г. Могилев-35 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, общего органического углерода, кислорода | 1 раз в месяц |
| Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, ПАУ суммарно | 1 раз в год |
| 401 |  |  | 1 | Источник выбросов реактора окисления цеха ДМТ-4 производства органического синтеза (№ 0084), г. Могилев-35 | Концентрация углерод оксида, общего органического углерода, формальдегида, уксусной кислоты, кислорода | 1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно |
| 402 |  |  | 1 | Источник выбросов колонны дистилляции цеха ДМТ-3 производства органического синтеза (№ 0217), г. Могилев-35 | Концентрация формальдегида, общего органического углерода | » |
| 403 |  | Открытое акционерное общество «Моготекс» | 1 | Источник выбросов котельной мини-ТЭЦ (№ 576), г. Могилев, ул. Гришина, 87 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода | » |
| 404 |  | Филиал «Могилевский автомобильный завод имени С.М.Кирова» открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» | 4 | Источники выбросов дробеметных камер, виброгрохота сталелитейного цеха (№№ 8, 9, 41, 1001), г. Могилев, Витебский просп., 5 | Концентрация твердых частиц | » |
| 405 |  |  | 1 | Источник выбросов сталеплавильная печь сталелитейного цеха, (№ 110), г. Могилев, Витебский просп., 5 | Концентрация азота оксидов, твердых частиц | » |
| 406 |  |  | 1 | Источник выбросов сушило сталелитейного цеха (№ 132), г. Могилев, Витебский просп., 5 | Концентрация твердых частиц | » |
| 407 |  |  | 1 | Источник выбросов виброгрохота сталелитейного цеха (№ 1024), г. Могилев, Витебский просп., 5 | » | » |
| 408 |  |  | 1 | Источник выбросов окрасочных кабин цеха сборки машин (№ 184), г. Могилев, Витебский просп., 5 | Концентрация твердых частиц, ксилола, толуола, изопропилового спирта, бутилацетата, этилацетата, ацетона | » |
| 409 |  | Могилевское городское коммунальное унитарное дорожно-мостовое предприятие | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительного цеха (№ 1006), Чаусское шоссе, 4 км | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 410 |  | Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 3» | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительного цеха дорожно-строительного управления № 14 (№ 0005), Гомельское шоссе, 3 км | » | » |
| 411 |  | Совместное закрытое акционерное общество «Могилевский вагоностроительный завод» | 16 | Источники выбросов окрасочных камер № 1–5 покрасочно-сдаточного корпуса (№№ 3091, 3092, 3093, 3094, 3095, 3096, 3097, 3098, 3099, 3100, 3101, 3102, 3117, 3118, 3119, 3120), г. Могилев, Витебский просп., 5 | Концентрация твердых частиц, общего органического углерода | » |
| 412 |  | Филиал «Могилевский завод «Электродвигатель» открытого акционерного общества «Могилевлифтмаш» | 1 | Источник выбросов покрасочной камеры участка окраски линии 1 (№ 0143), г. Могилев, ул. Королева, 8 | Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола | » |
| 413 |  |  | 1 | Источник выбросов покрасочной камеры участка окраски линии 2 (№ 0118), г. Могилев, ул. Королева, 8 | Концентрация твердых частиц, толуола | » |
| 414 |  |  | 3 | Источники выбросов тоннельных печей сушки участка окраски (№№ 0126, 0130, 0131), линия 2, г. Могилев, ул. Королева, 8 | Концентрация толуола | » |
| 415 |  |  | 2 | Источники выбросов общеобменных участков окраски (№№ 0133, 0134), линия 2, г. Могилев, ул. Королева, 8 | » | » |
| 416 |  |  | 2 | Источники выбросов покрасочных камер участка окраски линия 4 (№№ 0127, 0128), г. Могилев, ул. Королева, 8 | Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола | » |
| 417 |  |  | 1 | Источник выбросов покрасочной камеры участка окраски вспомогательной линии (№ 0150), г. Могилев, ул. Королева, 8 | Концентрация твердых частиц, толуола, бутилового спирта | » |
| 418 |  | Коммунальное унитарное предприятие по проектированию, ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой» | 1 | Источник выброса асфальтосмесительного цеха ДРСУ № 128 (№ 15), Могилевский район, а/д Присно – Севостьяновичи | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида, кислорода | » |
| 419 |  | Учреждение здравоохранения «Могилевский областной онкологический диспансер» | 1 | Источник выбросов печи для сжигания медицинских отходов (№ 1), г. Могилев, ул. Павлова, 2а | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода | 1 раз в месяц |
| Концентрация общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кадмий, таллий), ртути | 1 раз в год |
| 420 |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кроноспан ОСБ» | 1 | Источник выбросов энергетических установок № 1, № 2 (№ 0003), Могилевский район, Вейнянский с/с, 1 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода | 1 раз в месяц |
| Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути | 1 раз в год |
| 421 |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Мебелаин» | 2 | Источники выбросов котельной (№№ 0001, 0002), Могилевский район, Вейнянский с/с, 22 | » | » |
| 422 |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью «ВМГ Индустри» | 2 | Источники выбросов термомасленных котлов (№№ 0018, 0019), Могилевский район, Вейнянский с/с, 16 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, 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 |
| 423 |  |  | 1 | Источник выбросов комбинированной горелки производства ДСП (№ 0120), Могилевский район, Вейнянский с/с, 16 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода | 1 раз в месяц |
| Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути | 1 раз в год |
| 424 |  |  | 1 | Источник выбросов пресса гидравлического горячего прессования (№ 0008), Могилевский район, Вейнянский с/с, 16 | Концентрация аммиака, формальдегида, твердых частиц | 1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно |
| 425 |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Омск Карбон Могилев» | 2 | Источники выбросов паровых утилизационных котельных (№№ 5, 7), г. Могилев, просп. Шмидта, 45 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, УГВ C1– C10, бензола, толуола, серы диоксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 426 |  |  | 4 | Источники выбросов камер обогрева сушильных барабанов цеха производства технического углерода (№№ 14, 19, 24, 29), г. Могилев, просп. Шмидта, 45 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, УГВ C1– C10, бензола, толуола, кислорода | » |
| 427 | Мстиславский район | Коммунальное унитарное предприятие по проектированию, ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой» | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительного цеха ДРСУ № 174 (№ 2001), а/д Мстиславль – Милейково – Подсолтово | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 428 | Осиповичский район | Филиал «Елизово» открытого акционерного общества «Гродненский стеклозавод» | 1 | Источник выбросов паросилового цеха, котельная (№ 256), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода | » |
| 429 |  |  | 1 | Источник выбросов стекловаренной печи цеха № 4 (№ 57), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 430 |  |  | 1 | Источник выбросов стекловаренной печи цеха стеклотары № 2 (№ 39), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6 | » | » |
| 431 |  | Филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго» | 1 | Источник выбросов котлоагрегата мини-ТЭЦ филиала «Бобруйские тепловые сети» (№ 1), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 10 | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода | » |
| 432 |  | Открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов» | 2 | Источники выбросов индукционных тигельных печей цеха алюминиевого литья (№№ 92, 93), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1 | Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода | » |
| 433 |  |  | 2 | Источники выбросов столов изготовления стержней цеха алюминиевого литья (№№ 107, 108), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1 | Концентрация твердых частиц | » |
| 434 |  |  | 1 | Источник выбросов выбивной решетки цеха алюминиевого литья (№ 109), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1 | » | » |
| 435 |  |  | 2 | Источники выбросов стержневых машин цеха алюминиевого литья (№№ 114, 115), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1 | » | » |
| 436 |  |  | 8 | Источники выбросов окрасочных камер, грунтовочных камер цеха стеклопластиковых кабин (№№ 61, 62, 63, 64, 70, 71, 72, 73), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1 | Концентрация твердых частиц, общего органического углерода | » |
| II. Объект наблюдений «Сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты или систему канализации населенных пунктов, и поверхностные воды в фоновых створах, расположенных выше по течению мест сброса сточных вод, и контрольных створах, расположенных ниже по течению мест сброса сточных вод» | | | | | | |
| Брестская область | | | | | | |
| 437 | Барановичский район | Барановичское коммунальное унитарное производственное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Водоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод, в р. Мышанка, 1,95 км ниже по течению от г. Барановичи Фоновый створ на р. Мышанка Контрольный створ на р. Мышанка | Биохимическое потребление кислорода (далее – БПК5), химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, далее – ХПКcr), водородный показатель pH (далее – pH), минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ анионоактивных (далее – СПАВ), нефти и нефтепродуктов в растворенном и эмульгированном состоянии (далее – нефтепродуктов), аммоний-иона (в пересчете на азот), 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 | 1 раз в месяц |
| 438 | Березовский район | Филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго» | 1 | Место выпуска сточных вод через канал подпитки в оз. Белое | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 439 |  | Государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ» | 1 | Место выпуска сточных вод через обводной канал в оз. Черное и далее в р. Дрогобуж | БПК5, ХПКcr, 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, никеля, железа общего, хрома, меди, цинка | » |
| 440 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Ясельда, 1,5 км ниже по течению от г. Березы Фоновый створ на р. Ясельда Контрольный створ на р. Ясельда | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в месяц |
| 441 | Брестский район | Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Западный Буг, в черте г. Бреста, 3 км от трассы Брест – Ковель Фоновый створ на р. Западный Буг Контрольный створ на р. Западный Буг | БПК5, ХПКcr, 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, никеля, цинка, меди, хрома, свинца | 2 раза в месяц |
| 442 | Ганцевичский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ганцевичское РЖКХ» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Цна, 1 км выше по течению от г. Ганцевичи и 8 км ниже по течению от д. Полонь Фоновый створ на р. Цна Контрольный створ на р. Цна | БПК5, ХПКcr, 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, никеля, железа общего, меди, цинка | 1 раз в квартал |
| 443 | Дрогичинский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ» | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в канал Ляховичский, 1,2 км ниже по течению от г. Дрогичина | БПК5, ХПКcr, 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 | » |
| 444 | Ивановский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ивановское ЖКХ» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Струга, 1,0 км южнее г. Иваново Фоновый створ на р. Струга Контрольный створ на р. Струга | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 445 | Ивацевичский район | Государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Гривда 0,25 км ниже по течению от моста, а/д Е 85 (Р2) Фоновый створ на р. Гривда Контрольный створ на р. Гривда | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, формальдегида, меди, цинка, никеля | 1 раз в месяц |
| 446 | Каменецкий район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ» | 3 | Место выпуск сточных вод в р. Пульва, 1,5 км от г. Высокое Фоновый створ на р. Пульва Контрольный створ на р. Пульва | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего | 1 раз в квартал |
| 447 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Лесная, 4 км ниже по течению от г. Каменец Фоновый створ на р. Лесная Контрольный створ на р. Лесная | БПК5, ХПКcr, pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 448 | Кобринский район | Коммунальное унитарное производственное предприятие «Кобринрайводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Мухавец, 2 км ниже по течению от г. Кобрин Фоновый створ на р. Мухавец Контрольный створ на р. Мухавец | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, меди, хрома, цинка, никеля | 1 раз в месяц |
| 449 | Лунинецкий район | Лунинецкое коммунальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Водоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в канал Лунинецкий, 1,6 км ниже по течению от г. Лунинец Фоновый створ на канале Лунинецкий Контрольный створ на канале Лунинецкий | БПК5, ХПКcr, 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, меди, хрома | 1 раз в квартал |
| 450 |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод в р. Случь, 1,45 км ниже по течению от г. Микашевичи | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 451 | Ляховичский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ляховичское ЖКХ» | 3 | Место выпуска сточных в р. Ведьма 0,5 км ниже по течению от г. Ляховичи Фоновый створ на р. Ведьма Контрольный створ на р. Ведьма | БПК5, ХПКcr, 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 | » |
| 452 | Малоритский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Рита, 1 км ниже по течению от г. Малорита Фоновый створ на р. Рита Контрольный створ на р. Рита | БПК5, ХПКcr, 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, фенола | » |
| 453 | Пинский район | Коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Припять, 1 км ниже по течению от г. Пинск Фоновый створ на р. Припять Контрольный створ на р. Припять | БПК5, ХПКcr, 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, никеля, цинка, меди, хрома, фенола, формальдегида, свинца, хрома шестивалентного | 1 раз в месяц |
| 454 | Пружанский район | Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Мухавец, 2,7 км ниже по течению от г. Пружаны Фоновый створ на р. Мухавец Контрольный створ на р. Мухавец | БПК5, ХПКcr, pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, меди, цинка, никеля, хрома | 1 раз в квартал |
| Витебская область | | | | | | |
| 455 | Бешенковичский район | Филиал «Лепельводоканал» Витебского областного коммунального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Витебскоблводоканал» (далее – УП «Витебскоблводоканал»), водоканализационный участок № 2 Бешенковичского района | 3 | Место выпуска сточных вод из двух точек через тупиковый канал в ручей Витуля, в черте н.п. Бешенковичи  Фоновый створ на ручье Витуля  Контрольный створ на ручье Витуля | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего | 1 раз в квартал |
| 456 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Кривинка, в черте н.п. Бешенковичи  Фоновый створ на р. Кривинка  Контрольный створ на р. Кривинка | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 457 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод через ручей Безымянный в р. Улла, н.п. Бочейково Фоновый створ на ручье Безымянный  Контрольный створ на ручье Безымянный | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего | » |
| 458 |  | Филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал» | 4 | Место выпуска сточных вод в оз. Черное, база отдыха Крупенино  Фоновый створ на оз. Черное Контрольные створы на оз. Черное | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 459 | Браславский район | Филиал «Миорыводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ г. Браслава | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Друйка, в черте г. Браслав Фоновый створ на р. Друйка Контрольный створ на р. Друйка | БПК5, ХПКcr, 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 | » |
| 460 | Верхнедвинский район | Открытое акционерное общество «Верхнедвинский маслосырзавод» | 3 | Место выпуска сточных вод в Ручей № 1, в районе н.п. Янино  Фоновый створ на Ручье № 1  Контрольный створ на Ручье № 1 | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 461 |  | Филиал «Новополоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Верхнедвинского района | 3 | Место выпуска сточных вод из биопрудов через Ручей в р. Росица, в черте н.п. Бигосово  Фоновый створ на р. Росица  Контрольный створ на р. Росица | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 462 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод через ручей в р. Дрисса, в черте н.п. Волынцы  Фоновый створ на ручье  Контрольный створ на ручье | » | » |
| 463 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в ручей (бассейн р. Западная Двина), в черте г. Верхнедвинск  Фоновый створ на ручье  Контрольный створ на ручье | » | » |
| 464 | Витебский район | Филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал» | 4 | Место выпусков сточных вод в р. Западная Двина, н.п. Тарный Фоновый створ на р. Западная Двина  Контрольные створы на р. Западная Двина | БПК5, ХПКcr, 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, никеля, меди, цинка, свинца, хрома, хрома шестивалентного, фенолов, формальдегида | 2 раза в месяц |
| 465 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в ручей (бассейн р. Западная Двина), в районе н.п. Руба  Фоновый створ на ручье  Контрольный створ на ручье | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 466 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в ручей (бассейн р. Западная Двина), оздоровительный комплекс Железняки, н.п. Железняки  Фоновый створ на ручье  Контрольный створ на ручье | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 467 |  | Открытое акционерное общество «Витебская бройлерная птицефабрика» | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в ручей Безымянный, в районе н.п. Тригубцы | БПК5, ХПКcr, pH, концентрация взвешенных веществ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), фосфора общего | » |
| 468 | Городокский район | Филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Городокского района | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Черница, в черте г. Городок | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 469 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Оболь, в черте н.п. Езерище  Фоновый створ на р. Оболь  Контрольный створ на р. Оболь | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 470 |  | Открытое акционерное общество «Витебский комбинат хлебопродуктов», производственный участок «Северный» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Кабищанка, в черте н.п. Пальминка Фоновый створ на р. Кабищанка Контрольный створ на р. Кабищанка | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 471 | Докшицкий район | Филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Докшицкого района | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Березина, в черте г. Докшицы Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 472 |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Галядза, н.п. Парафьяново | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 473 | Дубровенский район | Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», цех г. Дубровно | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Днепр, в черте г. Дубровно Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего | » |
| 474 | Лепельский район | Филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водо-канализационный участок № 1 Лепельского района | 3 | Место выпуска сточных вод через ручей в оз. Лядно, в черте н.п. Боровка  Фоновый створ на ручье (оз. Лядно)  Контрольный створ на ручье (оз. Лядно) | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 475 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Улла, в черте г. Лепель  Фоновый створ на р. Улла  Контрольный створ на р. Улла | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 476 | Миорский район | Открытое акционерное общество «Полоцкий молочный комбинат», Миорский производственный участок | 4 | Место выпуска сточных вод после охлаждения молока (октябрь-март) в оз. Миорское, в черте н.п. Миоры  Фоновый створ на оз. Миорское  Контрольный створ на оз. Миорское | БПК5, ХПКcr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего | » |
| 477 | Оршанский район | Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ г. Орши | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Днепр, в черте г. Орша Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр | БПК5, ХПКcr, 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, хрома, хрома шестивалентного, меди, цинка, железа общего, никеля | 1 раз в месяц |
| 478 |  | Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Оршанского района | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Адров, в черте н.п. Заслоновка  Фоновый створ на р. Адров  Контрольный створ на р. Адров | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 479 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в ручей Копысь, в черте н.п. Копысь  Фоновый створ на ручье Копысь  Контрольный створ на ручье Копысь | » | » |
| 480 |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в о. Ореховское, промышленная зона Белорусской ГРЭС | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 481 | Полоцкий район | Открытое акционерное общество «Нафтан» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Западная Двина завода «Полимир», в черте промышленной зоны Новополоцк-5 Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, висмута, железа общего, молибдена, меди, никеля, цинка, фенолов, роданид-иона, цианид-иона, ацетона, метанола, диметилформамида, акрилонитрила, ацетонитрила, фосфат-иона (в пересчете на фосфор) | 2 раза в месяц |
| 482 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Западная Двина, в черте промышленной площадки организации Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), антрацена, нафталина, трихлорбензола, флуорантена, цианид-иона, сульфид-иона | » |
| 483 |  | Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго» | 3 | Место выпуска сточных вод через сбросной канал в р. Западная Двина, промышленная зона Новополоцк Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина | БПК5, ХПКcr, минерализация воды, температура, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона | » |
| 484 |  | Филиал «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ г. Полоцка | 3 | Место выпуска сточных вод цеха водоподготовки в р. Западная Двина, в черте г. Полоцк Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина | рН, БПК5, ХПКcr, концентрация взвешенных веществ, железа общего, фосфора общего | 1 раз в квартал |
| 485 |  | Филиал «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Полоцкого района | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Ушача, в черте н.п. Близница | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 486 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод через ручей Безымянный в р. Ушача, в черте н.п. Жерносеки  Фоновый створ на ручье Безымянный  Контрольный створ на ручье Безымянный | » | » |
| 487 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод через ручей в р. Ушача, в черте н.п. Фариново  Фоновый створ на ручье  Контрольный створ на ручье | » | » |
| 488 | Поставский район | Филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Поставского района | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Мяделка, в черте н.п. Поставы  Фоновый створ на р. Мяделка  Контрольный створ на р. Мяделка | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 489 |  | Открытое акционерное общество «Поставский молочный завод» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Мяделка, в черте н.п. Поставы  Фоновый створ на р. Мяделка  Контрольный створ на р. Мяделка | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, нефтепродуктов, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фосфат-иона (в пересчете на фосфор) | » |
| 490 | Россонский район | Филиал «Новополоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Россонского района | 3 | Место выпуска сточных вод в ручей Кисель, в черте н.п. Россоны  Фоновый створ на ручье Кисель  Контрольный створ на ручье Кисель | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 491 | Сенненский район | Филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водоканализационный участок № 3 Сенненского района | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в оз. Сенно, в черте г.п. Сенно | » | » |
| 492 |  | Филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водо-канализационный участок № 4 Сенненского района | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Кривинка, в районе н.п. Богданово  Фоновый створ на р. Кривинка  Контрольный створ на р. Кривинка | » | » |
| 493 | Толочинский район | Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», цех г. Толочина и г.п. Коханово | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Друть, в черте н.п. Толочин  Фоновый створ на р. Друть  Контрольный створ на р. Друть | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 494 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Соколянка, в черте н.п. Коханово  Фоновый створ на р. Соколянка  Контрольный створ на р. Соколянка | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего | » |
| 495 | Ушачский район | Филиал «Новополоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Ушачского района | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Ушача, в черте н.п. Ушачи  Фоновый створ на р. Ушача  Контрольный створ на р. Ушача | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 496 | Чашникский район | Филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго» | 3 | Место выпуска сточных вод после шламоотвала в р. Лукомка, в черте г. Новолукомль  Фоновый створ на р. Лукомка  Контрольный створ на р. Лукомка | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродукты, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, ванадия, железа общего, меди, фосфат-иона (в пересчете на фосфор) | » |
| 497 |  |  | 4 | Место выпуска сточных вод от маслоуловителя в оз. Лукомльское, в черте н.п. Новолукомль  Фоновый створ на оз. Лукомльское  Контрольные створы на оз. Лукомльское | БПК5, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот) | » |
| 498 |  | Филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водо-канализационный участок № 3 Чашникского района | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Югна, в черте н.п. Новолукомль  Фоновый створ на р. Югна  Контрольный створ на р. Югна | БПК5, ХПКcr, 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 | » |
| 499 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод через ручей Безымянный в р. Цитрянка, в черте н.п. Новая Заря  Фоновый створ на ручье Безымянный (р. Цитрянка)  Контрольный створ на ручье Безымянный (р. Цитрянка) | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 500 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Улла, в черте н.п. Чашники  Фоновый створ на р. Улла  Контрольный створ на р. Улла | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 501 |  | Филиал «Бумажная фабрика «Красная Звезда» открытого акционерного общества «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Улла, в черте н.п. Чашники  Фоновый створ на р. Улла  Контрольный створ на р. Улла | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего, фосфат-иона (в пересчете на фосфор) | » |
| 502 | Шарковщинский район | Филиал «Миорыводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ г.п. Шарковщины | 3 | Место выпуска сточных вод через ручей Безымянный в р. Янка, в черте н.п. Шарковщина  Фоновый створ на р. Янка  Контрольный створ на р. Янка | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 503 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Дисна, в черте н.п. Александрово  Фоновый створ на р. Дисна  Контрольный створ на р. Дисна | » | » |
| 504 | Шумилинский район | Филиал «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Шумилинского района | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Бобровка, в черте н.п. Никитиха  Фоновый створ на р. Бобровка  Контрольный створ на р. Бобровка | » | » |
| 505 |  | Участок ВКХ «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал» | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Будовесть, в черте г.п. Шумилино | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 506 |  | Филиал «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Шумилинского района | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в реку Пахучка, в черте н.п. Оболь  Фоновый створ на реке Пахучка  Контрольный створ на реке Пахучка | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 507 |  | Открытое акционерное общество «Молоко» г. Витебск, производственный цех г.п. Шумилино | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Черница, в черте г.п. Шумилино  Фоновый створ на р. Черница  Контрольный створ на р. Черница | БПК5, ХПКcr, pH, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), фосфора общего, сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 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 | БПК5, ХПКcr, 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 | 1 раз в квартал |
| 509 |  |  | 1 | Место выпуска промывных сточных вод через мелиоративный канал в р. Уза, в черте г. Буда-Кошелево | БПК5, ХПКcr, pH, 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 | БПК5, ХПКcr, pH, 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 | БПК5, ХПКcr, 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, 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 | БПК5, ХПКcr, pH, 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 Кореневский 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 | БПК5, ХПКcr, pH, 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 | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 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 | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, адсорбируемые органически связанные галогены (АОХ) | 1 раз в месяц |
| 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 | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в квартал |
| 518 |  | Открытое акционерное общество «Туровский молочный комбинат» | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Ствига | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), 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 | БПК5, ХПКcr, 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 | 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 | БПК5, ХПКcr, pH, 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 | БПК5, ХПКcr, pH, 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 Контрольный створ на р. Днепр | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, 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. Конотоп (коллектор № 1 или коллектор № 2) Фоновый створ на р. Припять Контрольный створ на р. Припять | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, меди, никеля, хрома, цинка, сульфидов и сероводорода (в пересчете на серу), фенолов | 2 раза в месяц |
| 524 | 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 ОАО «Октябрьский завод сухого обезжиренного молока» | БПК5, ХПКcr, pH, 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 | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 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 | БПК5, ХПКcr, pH, 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 | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида, меди, цинка, железа общего, хрома шестивалентного | 1 раз в месяц |
| 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. Защебье | БПК5, ХПКcr, 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 | БПК5, ХПКcr, 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 | БПК5, ХПКcr, 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 | БПК5, ХПКcr, 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, адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ) | 1 раз в месяц |
| 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 | БПК5, ХПКcr, 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, 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 | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| Гродненская область | | | | | | |
| 534 | Берестовицкий район | Берестовицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Берестовчанка, н.п. Шелепки Фоновый створ на р. Берестовчанка Контрольный створ на р. Берестовчанка | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в квартал |
| 535 | Волковысский район | Производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковысское коммунальное хозяйство» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Россь, н.п. Новая Ятвезь Фоновый створ на р. Россь  Контрольный створ на р. Россь | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, хрома, никеля, железа общего, меди, цинка | » |
| 536 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Россь, н.п. Студенец Фоновый створ на р. Россь  Контрольный створ на р. Россь | БПК5, ХПКcr, pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 537 | Вороновский район | Вороновское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Жижма, н.п. Борти | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 538 | Гродненский район | Открытое акционерное общество «Гродно Азот» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Неман, н.п. Бережаны Фоновый створ на р. Неман  Контрольный створ на р. Неман | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, цинка, хрома, хрома шестивалентного | 1 раз в месяц |
| 539 |  | Городское унитарное коммунальное производственное предприятие «Гродноводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Неман, г. Гродно Фоновый створ на р. Неман  Контрольный створ на р. Неман | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида, железа общего, цинка, меди, хрома, хрома шестивалентного, никеля, кадмия | » |
| 540 |  | Гродненское районное унитарное предприятие «Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Довжица, н.п. Партизанская Фоновый створ на р. Котра Контрольный створ на р. Котра | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона | 1 раз в квартал |
| 541 |  | Открытое акционерное общество «Агрокомбинат «Скидельский» | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Скиделянка, н.п. Стрельцы Фоновый створ на р. Скиделянка  Контрольный створ на р. Скиделянка | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 542 | Дятловский район | Дятловское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Дятловка, в черте г. Дятлово Фоновый створ на р. Дятловка Контрольный створ на р. Дятловка | БПК5, ХПКcr, pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, железо общее | » |
| 543 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Дятловка, н.п. Жуковщина Фоновый створ на р. Дятловка Контрольный створ на р. Дятловка | БПК5, ХПКcr, pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 544 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Трицевка, н.п. Козловщина Фоновый створ на р. Трицевка  Контрольный створ на р. Трицевка | » | » |
| 545 | Зельвенский район | Зельвенское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Зельвянка, в черте г. Зельвы Фоновый створ на р. Зельвянка Контрольный створ на р. Зельвянка | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 546 | Ивьевский район | Ивьевское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Ивенка, н.п. Стриженята Фоновый створ на р. Ивенка Контрольный створ на р. Ивенка | БПК5, ХПКcr, pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 547 | Кореличский район | Кореличское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Сервечь, н.п. Березовец Фоновый створ на р. Сервечь Контрольный створ на р. Сервечь | БПК5, ХПКcr, pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, хрома, никеля, цинка | » |
| 548 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Уша, н.п. Жуховичи Фоновый створ на р. Уша  Контрольный створ на р. Уша | БПК5, ХПКcr, pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона, цинк | » |
| 549 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Земчатка, н.п. Райца Фоновый створ на р. Земчатка Контрольный створ р. Земчатка | БПК5, ХПКcr, pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 550 | Лидский район | Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман» | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Неман, в черте н.п. Березовка | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, марганца, меди, свинца, хрома, цинка | 1 раз в месяц |
| 551 |  | Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод через сбросной канал в р. Дитва, д. Островля Фоновый створ на р. Дитва  Контрольный створ на р. Дитва | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 552 |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Нетечь (р. Нарва), н.п. Первомайский | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 553 | Мостовский район | Открытое акционерное общество «Мостовдрев» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Неман территория предприятия Фоновый створ на р. Неман  Контрольный створ на р. Неман | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, фенолов, формальдегида | 1 раз в месяц |
| 554 |  | Мостовское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Неман, н.п. Коты Фоновый створ на р. Неман  Контрольный створ на р. Неман | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фенолов, формальдегида, метанола | » |
| 555 | Новогрудский район | Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Негримовка, н.п. Байки Фоновый створ на р. Негримовка  Контрольный створ на р. Негримовка | БПК5, ХПКcr, 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, никеля, цинка, меди, железа общего, хрома | » |
| 556 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Плисса, н.п. Карныши Фоновый створ на р. Плисса Контрольный створ на р. Плисса | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 557 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Валовка, н.п. Негневичи Фоновый створ на р. Валовка Контрольный створ на р. Валовка | » | » |
| 558 | Островецкий район | Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Лоша, г. Островец Фоновый створ на р. Лоша  Контрольный створ р. Лоша | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в месяц |
| 559 |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Гозовка, площадка АЭС Островецкий район | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 560 |  | Республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Вилия Фоновый створ на р. Вилия Контрольный створ на р. Вилия | БПК5, ХПКcr, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего; железа общего, температура | 2 раза в месяц |
| 561 |  | Производственное унитарное предприятие «ЦБК-Картон» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Страча, н.п. Ольховка, промышленная площадка «Ольховка» Фоновый створ на р. Страча Контрольный створ на р. Страча | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в квартал |
| 562 | Ошмянский район | Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Ошмянка, н.п. Богданишки Фоновый створ на р. Ошмянка Контрольный створ на р. Ошмянка | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в месяц |
| 563 | Свислочский район | Свислочское районное унитарное предприятие хилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод с очистных сооружений г.п. Свислочь в р. Рудовка  Фоновый створ на р. Рудовка Контрольный створ на р. Рудовка | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в квартал |
| 564 | Слонимский район | Открытое акционерное общество «Слонимский водоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Щара, н.п. Рязановщина Фоновый створ на р. Щара  Контрольный створ на р. Щара | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, меди, цинка, никеля, фенолов, формальдегида | 1 раз в месяц |
| 565 | Сморгонский район | Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Вилия, н.п. Морковцы Фоновый створ на р. Вилия  Контрольный створ на р. Вилия | БПК5, ХПКcr, pH, 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, никеля, хрома, железа общего, цинка, меди | » |
| 566 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Кревлянка, н.п. Крево Фоновый створ на р. Кревлянка Контрольный створ на р. Кревлянка | БПК5, ХПКcr, pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 567 | Щучинский район | Щучинское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 1 | Место выпуска сточных вод через сбросной канал в р. Спушанка, н.п. Плянты | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, меди, цинка, железа общего | 1 раз в месяц |
| 568 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Турья, н.п. Рожанка Фоновый створ на р. Турья Контрольный створ на р. Турья | БПК5, ХПКcr, pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 569 |  | Общество с ограниченной ответственностью «Праймилк» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Турья, н.п. Резы Фоновый створ на р. Турья  Контрольный створ на р. Турья | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| г. Минск | | | | | | |
| 570 | г. Минск | Филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, Минская ТЭЦ-2 Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона (в пересчете на азот), фосфора общего | 1 раз в квартал |
| 571 |  | Коммунальное унитарное производственное предприятие «МИНСКВОДОКАНАЛ» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, Минская очистная станция Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь | БПК5, ХПКcr, 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, хрома, никеля, железа, меди, цинка, кобальта, кадмия, свинца, марганец-иона | 2 раза в месяц |
| 572 |  | Открытое акционерное общество «КАМВОЛЬ» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Лошица, в черте г. Минск Фоновый створ на р. Лошица Контрольный створ на р. Лошица | pH, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов | 1 раз в квартал |
| 573 |  | Коммунальное ремонтно-эксплуатационное унитарное предприятие «ГОРРЕМЛИВНЕСТОК» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, коллекторы «Дражня» и «Слепянка», в районе ул. Инженерной Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь | » | 2 раза в месяц |
| 574 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, коллектор «Комаровский», в районе ул. Даумана Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь | » | 1 раз в месяц |
| 575 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, коллектор «Центр», в районе ул. Белорусской Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь | » | » |
| 576 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Мышка, коллекторы «Запад», «Юго-запад», в районе ул. Семашко Фоновый створ на р. Мышка Контрольный створ на р. Мышка | » | 2 раза в месяц |
| Минская область | | | | | | |
| 577 | Березинский район | Районное коммунальное унитарное производственное предприятие «Березинское ЖКХ» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Полоза, около 1,5 км от г. Березино, вблизи д. Светлица Фоновый створ на р. Полоза Контрольный створ на р. Полоза | БПК5, ХПКcr, pH, взвешенные вещества, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, азота общего | 1 раз в квартал |
| 578 | Борисовский район | Коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Березина, вблизи д. Большая Ухолода Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в месяц |
| 579 | Вилейский район | Районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Вилия, в 3 км за чертой г. Вилейка Фоновый створ на р. Вилия  Контрольный створ на р. Вилия | БПК5, ХПКcr, 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)), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего | » |
| 580 | Воложинский район | Районное унитарное предприятие «Воложинский жилкоммунхоз» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Воложинка, г. Воложин Фоновый створ на р. Воложинка  Контрольный створ на р. Воложинка | БПК5, ХПКcr, 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 | 1 раз в квартал |
| 581 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Волмянка, г.п. Ивенец Фоновый створ на р. Волмянка Контрольный створ на р. Волмянка | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 582 | Дзержинский район | Районное производственное унитарное предприятие «Дзержинское ЖКХ» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Вязынская, в 3 км от г. Фаниполь Фоновый створ на р. Вязынская Контрольный створ на р. Вязынская | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в месяц |
| 583 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Уса, вблизи д. Большая Шатановщина Фоновый створ на р. Уса Контрольный створ на р. Уса | » | » |
| 584 | Клецкий район | Воинская часть № 03522 | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Цна, вблизи пос. Озеречье Фоновый створ на р. Цна Контрольный створ на р. Цна | БПК5, ХПКcr, 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 | 1 раз в квартал |
| 585 | Копыльский район | КУП «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Копыльского района | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Мажа, 1 км к югу от г. Копыль Фоновый створ на р. Мажа Контрольный створ на р. Мажа | » | » |
| 586 | Крупский район | Крупское районное коммунальное унитарное предприятие «Жилтеплострой» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Бобр, г. Крупки Фоновый створ на р. Бобр  Контрольный створ на р. Бобр | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | » |
| 587 | Логойский район | Районное унитарное предприятие «Логойский комхоз» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Гайна, г. Логойск Фоновый створ на р. Гайна Контрольный створ на р. Гайна | БПК5, ХПКcr, 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 | » |
| 588 | Любанский район | Городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод через Колоднянский канал в р. Оресса, г. Любань Фоновый створ на р. Оресса  Контрольный створ на р. Оресса | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в месяц |
| 589 | Молодечненский район | Городское коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Уша, н.п. Бушевица Фоновый створ на р. Уша Контрольный створ на р. Уша | БПК5, ХПКcr, 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, хрома, цинка, меди, никеля | » |
| 590 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Гуйка, н.п. Радошковичи Фоновый створ на р. Гуйка Контрольный створ на р. Гуйка | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 591 |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Вередовка, п. Чисть | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 592 | Мядельский район | Районное производственное унитарное предприятие «Мядельское жилищно-коммунальное хозяйство» | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал (д. Пугачи) в р. Смычица и далее в р. Голбица, участок «Мядель», г. Мядель Фоновый створ на р. Голбица Контрольный створ на р. Голбица | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в месяц |
| 593 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал (н.п. Мокрица) в р. Понурка, участок «Нарочь», н.п. Мокрица Фоновый створ на р. Понурка Контрольный створ на р. Понурка | » | » |
| 594 | Несвижский район | Городское коммунальное унитарное предприятие Солигорскводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Уша, в 15 км от г. Несвиж Фоновый створ на р. Уша Контрольный створ на р. Уша | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 595 | Пуховичский район | Государственное предприятие «Пуховичский водоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, н.п. Свислочь Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в месяц |
| 596 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Талька, н.п. Михайлово Фоновый створ на р. Талька Контрольный створ на р. Талька | » | » |
| 597 |  | Производственное унитарное предприятие «ЦБК-Картон» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, н.п. Светлый Бор Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона (в пересчете на азот) | 1 раз в квартал |
| 598 | Слуцкий район | Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Случь, н.п. Новый Двор Фоновый створ на р. Случь Контрольный створ на р. Случь | БПК5, ХПКcr, 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)), азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего | 1 раз в месяц |
| 599 | Смолевичский район | Государственное предприятие «Смолевичский водоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Черница, г. Смолевичи Фоновый створ на р. Черница Контрольный створ на р. Черница | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 600 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Плиса, н.п. Октябрьский Фоновый створ на р. Плиса Контрольный створ на р. Плиса | » | » |
| 601 |  | Открытое акционерное общество «Смолевичи Бройлер» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Плиса, н.п. Октябрьский Фоновый створ на р. Плиса Контрольный створ на р. Плиса | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 602 |  | Городское коммунальное унитарное предприятие «ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ» | 3 | Место выпуска сточных вод через ручей в р. Рова, г. Жодино Фоновый створ на р. Рова Контрольный створ на р. Рова | БПК5, ХПКcr, 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, хрома, меди, никеля, цинка | 1 раз в месяц |
| 603 | Солигорский район | Городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в Кривичский канал, н.п. Дубеи Фоновый створ на Кривичском канале Контрольный створ на Кривичском канале | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона | 1 раз в квартал |
| 604 | Стародорожский район | КУП «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Солянка, г. Старые Дороги Фоновый створ на р. Солянка Контрольный створ на р. Солянка | БПК5, ХПКcr, 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 | » |
| 605 | Столбцовский район | КУП «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Неман, н.п. Заямное Фоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 606 | Узденский район | КУП «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Узденского района | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Шать, н.п. Хотляны Фоновый створ на р. Шать Контрольный створ на р. Шать | БПК5, ХПКcr, 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 | » |
| 607 | Червенский район | Районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ» | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Червенка, г. Червень Фоновый створ на р. Червенка Контрольный створ на р. Червенка | БПК5, ХПКcr, 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 | » |
| Могилевская область | | | | | | |
| 608 | Бобруйский район | Филиал «Бобруйский водоканал» унитарного производственного коммунального предприятия водопроводоно-канализационного хозяйства «Могилевоблводоканал» (далее – УПКПВКХ «Могилевоблводоканал») | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Березина, 2,5 км ниже г. Бобруйск Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, цинка, меди, железа общего, хрома | 2 раза в месяц |
| 609 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Брожка, п. Туголица Фоновый створ на р. Брожка Контрольный створ на р. Брожка | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), хлорид-иона, сульфат-иона, фосфора общего | 1 раз в квартал |
| 610 | Быховский район | Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Рдица, 3 км ниже г. Быхов Фоновый створ на р. Рдица Контрольный створ на р. Рдица | БПК5, ХПКcr, 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 | » |
| 611 | Глусский район | Филиал «Бобруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» | 3 | Место выпуска коммунальных сточных вод в р. Птичь, 1 км ниже г.п. Глуск Фоновый створ на р. Птичь Контрольный створ на р. Птичь | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 612 | Горецкий район | Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Проня, 1 км ниже г. Горки Фоновый створ на р. Проня Контрольный створ на р. Проня | » | » |
| 613 | Дрибинский район | Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Проня, 1,6 км ниже г.п. Дрибин Фоновый створ на р. Проня Контрольный створ на р. Проня | » | » |
| 614 | Кировский район | Филиал «Бобруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод р. Добысна, 800 м выше д. Скриплица Фоновый створ на р. Добысна Контрольный створ на р. Добысна | БПК5, ХПКcr, 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 | » |
| 615 | Климовичский район | Открытое акционерное общество «Климовичский комбинат хлебопродуктов» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Лобжанка, в черте г. Климовичи Фоновый створ на р. Лобжанка Контрольный створ на р. Лобжанка | БПК5, ХПКсr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, 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, фосфат-иона, СПАВ | » |
| 616 | Климовичский район | Филиал «Климовичский» Открытого акционерного общества «Бабушкина крынка» – управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Сосновка, в черте г. Климовичи Фоновый створ на р. Сосновка Контрольный створ на р. Сосновка | БПК5, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, железа общего, нефтепродуктов | » |
| 617 | Костюковичский район | Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Жадунька, 4,9 км ниже г. Костюковичи Фоновый створ на р. Жадунька Контрольный створ на р. Жадунька | БПК5, ХПКcr, 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 | » |
| 618 | Краснопольский район | Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Турья, 500 м ниже д. Бардич Фоновый створ на р. Турья Контрольный створ на р. Турья | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 619 | Кричевский район | Открытое акционерное общество «Кричевцементношифер» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Коренец, Краснобудский с/с, 2, АБК в р-не месторождения «Каменка» Фоновый створ на р. Коренец Контрольный створ на р. Коренец | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона | » |
| 620 |  | Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Сож, 1,8 км ниже д. Калинино Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 621 | г. Могилев | Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Днепр, в черте г. Могилев Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчетет на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, железа общего, цинка | » |
| 622 |  | Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Днепр с общегородских очистных сооружений, 2,5 км ниже г. Могилев Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр | БПК5, ХПК, 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, динила, метилбензоата, метанола, метил-пара-толуата, п-ксилола, фенолов, формальдегида, этиленгликоля,никеля, меди, цинки, хрома шестивалентного, хрома, общего, кобальта, фосфата-иона, железа общего | 2 раза в месяц |
| 623 | Могилевский район | Совместное закрытое акционерное общество «Серволюкс» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Новоселки («Серволюкс Агро») Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр | БПК5, ХПКcr, 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, фосфат-иона | 1 раз в квартал |
| 624 |  | Филиал завода «Могилевтрансмаш» открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» г. Могилев | 3 | Место выпуска сточных вод с очистных сооружений ливневой канализации в р. Днепр, Могилевский район, д. Половинный Лог Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр | БПК5, pH, нефтепродукты, концентрация взвешенных веществ, минерализация воды, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), фосфора общего | » |
| 625 | Мстиславский район | Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Вихра, в черте г. Мстиславль Фоновый створ на р. Вихра Контрольный створ на р. Вихра | БПК5, ХПКcr, 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 | » |
| 626 |  | Филиал «Мстиславский» Открытого акционерного общества «Бабушкина крынка» – управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка» | 3 | Место выпуска сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р. Вихра, г. Мстиславль. Фоновый створ на р. Вихра Контрольный створ на р. Вихра | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 627 | Осиповичский район | Филиал «Елизово» открытого акционерного общества «Гродненский стеклозавод» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Березина, н.п. Елизово Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина | БПК5, pH, ХПК, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), СПАВ, сульфат-иона, фторид-иона, фосфора общего железа общего, кобальта, меди, никеля, цинка, марганца | » |
| 628 |  | Филиал «Боруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Березина, н.п. Елизово Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина | БПК5, ХПК, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | » |
| 629 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Млынка, 2 км выше д. Замошье Фоновый створ на р. Млынка Контрольный створ на р. Млынка | БПК5, ХПК, pH, сухой остаток, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в месяц |
| 630 | Хотимский район | Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Беседь, 500 м ниже г.п. Хотимск Фоновый створ на р. Беседь Контрольный створ на р. Беседь | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в квартал |
| 631 | Чаусский район | Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Бася, 500 м ниже г. Чаусы Фоновый створ на р. Бася Контрольный створ на р. Бася | БПК5, ХПКcr, 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 | » |
| 632 | Чериковский район | Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Удога, 3 км ниже г. Чериков Фоновый створ на р. Удога Контрольный створ на р. Удога | БПК5, ХПКcr, 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 | » |
| 633 | Шкловский район | Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Днепр, 100 м ниже д. М. Заречье Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр | БПК5, ХПКcr, 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, фосфат-иона, фосфора общего, железа общего | 1 раз в месяц |
| 634 |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Александрия Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в квартал |
| 635 |  | Республиканское производственное унитарное предприятие «Завод газетной бумаги» | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Даньковичи Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр | БПК5, ХПКcr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида | 1 раз в месяц |
| III. Объект наблюдений «Подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения» | | | | | | |
| Брестская область | | | | | | |
| 636 | Барановичский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Барановичское городское жилищно-коммунальное хозяйство» | 10 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон твердых коммунальных отходов (далее – полигон ТКО) г. Барановичи, д. Деревная, 25 км к юго-западу от г. Барановичи | Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион ((включая гидро- и дигидроформы) (в пересчете на фосфор) (далее – фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефти и нефтепродуктов в растворенном и эмульгированном состоянии (далее – нефтепродуктов) | 1 раз в год |
| 637 |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Белнефтепродукт» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочный комплекс, автомобильная дорога М-1/Е-30 Брест (Козловичи) – Минск – граница Российской Федерации (Редьки) на 213 км вправо | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, полициклических ароматических углеводородов (антрацен, аценафтен, бензо(a)антрацен, бенз(a)пирен, бензо(b)флуорантен, бензо(k)флуорантен, бензо(q,h,i)перилен, дибензо(ah)антрацен, индено(1,2,3-c.d)пирен, нафталин, пирен, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен) (далее – ПАУ) | » |
| 638 | Березовский район | Филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго» | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель Березовской ГРЭС, н.п. Лиситичи | 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, фенолов, нефтепродуктов | » |
| 639 |  | Государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Белоозерск, д. Старые Пески, 7 км магистраль Белоозерск – Береза | 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 | » |
| 640 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Береза, д. Первомайская, 12,5 км магистраль Береза – Малеч | » | » |
| 641 |  |  | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Речица, 1,5 км ю-в д. Речица | » | » |
| 642 | Брестский район | Коммунальное унитарное мнооотралевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Брестское ЖКХ» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Большие Мотыкалы | Уровень воды, температура, рН, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, 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, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 643 |  | Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатывающий завод» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Брест, Малоритский р-н, 20 км на юго-восток г. Бреста, в 2 км на северо-восток от д. Струга | 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 | » |
| 644 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Омелино, в 1,3 км юго-восточнее д. Омелино, Чернавчицкий с/с, Брестский р-н | » | » |
| 645 | Ганцевичский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ганцевичское РЖКХ» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ганцевичи, г. Ганцевичи, в 3 км южнее города | » | » |
| 646 | Дрогичинский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины полигон ТКО г. Дрогичин, 1,8 км южнее д. Беленок Вульковского с/с | » | » |
| 647 | Жабинковский район | Открытое акционерное общество «Жабинковский сахарный завод» | 6 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Саки | Уровень воды, температура, рН, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, 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, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 648 |  | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Жабинковское ЖКХ» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Жабинка, в 4 км к западу от г. Жабинка, 350 м на ЮЗ от д. Саки | 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 | » |
| 649 |  | Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатывающий завод» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Жабинка, в 10 км г. Жабинка по дороге на Б. Мотыкалы в 1,2 км от дороги Жабинка – Мотыкалы на северо-восток от поворота на д. | » | » |
| 650 |  | Дочернее унитарное предприятие «САНАТОРИЙ БУГ» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище «Сосновый Бор» | Уровень воды, температура, рН, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, 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, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 651 | Ивановский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ивановское ЖКХ» | 12 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Иваново, Ивановский р-н, д. Снитово | 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 | » |
| 652 |  | Филиал «Бродницкий сниртзавод» открытого акционерного общества «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Бродница | Уровень воды, температура, рН, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, 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, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 653 | Ивацевичский район | Государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Телеханы, в 1,1 км ЮЗ от д. Краглевичи, и в 1,45 км ЮВ от д. Глинище | 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 | » |
| 654 |  |  | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ивацевичи, в 8 км юго-восточнее г. Ивацевичи | » | » |
| 655 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Коссово, в 2,5 км юго-западнее г. Коссово | » | » |
| 656 | Каменецкий район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Каменец, 17,5 км от г. Каменец и 1,1 км от д. Кукольчицы | » | » |
| 657 |  |  | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Высокое, 17 км к С от г. Высокое, д. Суходол – 0,5 км | » | » |
| 658 |  | Филиал «Кобринское УМГ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, н.п. Волчин | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов | » |
| 659 |  | Совместное открытое акционерное общество «Беловежские сыры» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Высокое | Уровень воды, температура, рН, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, 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, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 660 | Кобринский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Кобринское ЖКХ» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Каташи, в 9 км к югу г. Кобрина, 1,1 км западнее д. Каташи | 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 | » |
| 661 |  | Производственное унитарное предприятие «Брестские традиции» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Залесье | Уровень воды, температура, рН, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, 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, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 662 |  | Открытое акционерное общество «Кобринская птицефабрика» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Кобрин | » | » |
| 663 | Лунинецкий район | Республиканское унитарное производственное предприятие «Гранит» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, карьер «Микашевичи», н.п. Ситница – Микашевичи | 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, кобальта, марганца, меди, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | » |
| 664 |  | Открытое акционерное общество «Лунинецкий молочный завод» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Сосновка | Уровень воды, температура, рН, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, 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, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 665 |  | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Лунинецкое ЖКХ» | 6 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лунинец, 10 км юго-восточнее г. Лунинца | 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 | » |
| 666 |  | Микашевичское коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Микашевичское ЖКХ» | 6 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО в районе урочища «Черепашки» г. Микашевичи, на землях Микашевичского горисполкома в 3,0 км северо-западнее северной окраины г. Микашевичи, в 1 км севернее | » | » |
| 667 | Ляховичский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ляховичское ЖКХ» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ляховичи, в 2,5 км к В от г. Ляховичи, 2 км до д. Грушевка | » | » |
| 668 |  | Совместное открытое акционерное общество «Ляховичский молочный завод» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Ляховичи | Уровень воды, температура, рН, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, 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, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 669 | Малоритский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ» | 7 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Малорита, 2,5 км западнее г. Малорита и севернее 300 м от дороги Малорита – Збураж | 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 | » |
| 670 |  | Совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром» | 11 | Фоновая и наблюдательные скважины, карьер, н.п. Хотислав – Сушитница | 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, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | » |
| 671 | Пинский район | Филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, г. Пинск, промышленная зона предприятия | Уровень воды, температура, 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, фенолов, нефтепродуктов | » |
| 672 |  | Коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал» | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений в 1,1 км от г. Пинск | 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 | » |
| 673 |  | Коммунальное унитарное производственное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Пинска | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Пинск, р-н д. Вулька-Городищенская, Пинского р-на | 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 | » |
| 674 |  | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Пинское районное ЖКХ» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г.п. Логишин, 0,7 км от г.п. Логишин | » | » |
| 675 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Галево | Уровень воды, температура, рН, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, 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, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 676 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Парахонск | » | » |
| 677 | Пружанский район | Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Пружаны, 8 км к ЮЮВ от г. Пружаны | 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 | » |
| 678 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ружаны, в 3,2 км С-В г.п. Ружаны | » | » |
| 679 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Ружаны | 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, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | » |
| 680 | Столинский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Столинское ЖКХ» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Столин, г. Столин, СЗ – 6 км вблизи дороги Столин – Пинск | Уровень воды, температура, рН, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, 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, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 681 |  |  | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Давид-Городок – аг. Ольшаны, в северо-западной части от аг. Ольшаны на расстоянии 1,7 км | » | » |
| 682 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Столин | 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, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | » |
| 683 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, биологические пруды, г. Давид-Городок | » | » |
| Витебская область | | | | | | |
| 684 | Бешенковичский район | Унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Бешенковичский коммунальник» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Бешенковичи, в 5 км северо-западнее г.п. Бешенковичи, д. Дрозды – 800 м | 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 | 1 раз в год |
| 685 | Браславский район | Коммунальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Браслав-коммунальник» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Браслав, в 17 км от г. Браслава, в 2,9 км южнее автодороги Браслав – Миоры и 0,8 км севернее д. Мелевцы | » | » |
| 686 | Верхнедвинский район | Верхнедвинское государственное районное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Верхнедвинск, в 11 км северо-западнее г. Верхнедвинска | » | » |
| 687 |  | Открытое акционерное общество «Верхнедвинский райагросервис» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, Верхнедвинское место захоронения непригодных пестицидов, квартал 27, выдел 12, Сарвянское лесничество государственного лесохозяйственного учреждения «Верхнедвинский лесхоз» | 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, железа общего, меди, кобальта, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэлдрина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гамма-изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина | » |
| 688 | Витебский район | Филиал «Витебская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго» | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, г. Витебск, ул. 9-я Социалистическая | Уровень воды, температура, 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, фенолов, нефтепродуктов | » |
| 689 |  | Филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал» | 10 | Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Ивановское | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация 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, никеля, меди, цинка, свинца, хрома, хрома шестивалентного, фенолов, формальдегида | » |
| 690 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Лужесно | Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация 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, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 691 |  | Открытое акционерное общество «Доломит» | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Гралёво, н.п. Руба | Уровень воды, 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, кадмия, марганца, свинца | » |
| 692 |  | Филиал «Витебские электрические сети» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, водохранилище Витебской ГЭС, н.п. Руба | 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, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | » |
| 693 |  | Коммунальное автотранспортное унитарное предприятие «Спецавтобаза г. Витебска» | 6 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Витебск, Витебский р-н., Туловский с/с, в 2-х км восточнее г. Витебска | 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 | » |
| 694 | Глубокский район | Унитарное предприятие «Глубокский мясокомбинат» | 6 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, в черте г. Глубокое | Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 695 |  | Открытое акционерное общество «Глубокский молочноконсервный комбинат» | 8 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, Глубокский район | » | » |
| 696 |  | Филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводоканал» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, в черте г. Глубокое | » | » |
| 697 |  | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Глубокского района | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Глубокое, 9 км к югу от г. Глубокое в 0,8 км от шоссе Докшицы – Глубокое и д. Сороки | 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 | » |
| 698 | Городокский район | Коммунальное унитарное производственное предприятие Городокского района «Городокское предприятие котельных и тепловых сетей» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Городок, в 5 км от г. Городок | » | » |
| 699 |  | Государственное лесохозяйственное учреждение «Суражский лесхоз» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, Городокское захоронение непригодных пестицидов, Кв. 104, выдел 30 Щелбовского лесничества ГЛХУ «Суражский лесхоз» (Городокский район, н.п. Хмельник) | Уровень воды, температура, 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, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэлдрина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гамма-изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина | » |
| 700 | Докшицкий район | Докшицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Докшицы-коммунальник» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Докшицы, в 7,5 км восточнее г. Докшицы, по автодороге Докшицы – Лепель, на месте карьера «Рябиновик» | 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 | » |
| 701 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Бегомль, г.п. Бегомль | » | » |
| 702 | Дубровенский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дубровно-Коммунальник» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дубровно, 0,5 км севернее г. Дубровно | » | » |
| 703 |  | Открытое акционерное общество «Оршанский комбинат хлебопродуктов» | 9 | Фоновая и наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения, н.п. Шабаны, Дубровенский производственный участок | 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) | » |
| 704 | Лепельский район | Коммунальное унитарное производственное предприятие «Боровка» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лепель, в 13 км к востоку от г. Лепеля по автодороге Лепель – Орша | 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 | » |
| 705 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Боровно, д. Боровно, Лепельский р-н | » | » |
| 706 | Лиозненский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Лиозненского района | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Заольша», в 12 км к востоку на 59 км автодороги Витебск – граница РФ (Смоленск) | » | » |
| 707 | Миорский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Миорского района | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Миоры, 8 км восточнее г. Миоры, 1,5 км ю-з д. Грецки | » | » |
| 708 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дисна, в 2 км от г. Дисна | » | » |
| 709 |  | Филиал «Миорыводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ г. Миоры | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Гирьяты | Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация 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, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 710 | Оршанский район | Филиал «Оршанская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго» | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Орша, ул. Южная, 1 | Уровень воды, температура, 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, фенолов, нефтепродуктов | » |
| 711 |  | Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки в черте г. Орша | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация 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, СПАВ, хрома, хрома шестивалентного, меди, цинка, железа общего, никеля, нефтепродуктов | » |
| 712 |  | Дочернее коммунальное специализированное автотранспортное унитарное предприятие по саночистке города «Оршанская спецавтобаза» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Орша, Оршанский р-н, д. Белево | 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 | » |
| 713 |  |  | 6 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ореховск, в 30 км от г. Орша, и в 5 км от г.п. Ореховск | » | » |
| 714 | Полоцкий район | Открытое акционерное общество «Нафтан» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель густых и твердых отходов завода «Полимир» ОАО «Нафтан», 1,8 км южнее промплощадки завода «Полимир» (Завод «Полимир») | Уровень воды, температура, 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, фенолов, нефтепродуктов | » |
| 715 |  |  | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель и иловые карты биологических очистных сооружений, промышленная зона Новополоцк-5 (Завод «Полимир») | 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 | » |
| 716 |  |  | 7 | Фоновая и наблюдательные скважины, отвал промышленных отходов, н.п. Зуи | 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, ПАУ | » |
| 717 |  | Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго» | 16 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал технологических отходов, промышленная зона Новополоцк-5 | 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, фенолов, нефтепродуктов | » |
| 718 |  | Открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, накопитель твердых отходов, урочище Зуи | » | » |
| 719 |  | Коммунальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Полоцка» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ветрино, 7 км, к югу от г.п. Ветрино, с восточной стороны дороги на п. Богушево | 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 | » |
| 720 |  | Транспортное республиканское унитарное предприятие «Витебское отделение Белорусской железной дороги» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, Новополоцкая промывочно-пропарочная станция, шламонакопитель, урочище Зуи, в 10 км южнее г. Новополоцк | Уровень воды, температура, 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, фенолов, нефтепродуктов | » |
| 721 |  | Производственное коммунальное унитарное предприятие «Новополоцкая спецавтобаза» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Новополоцк, в 7,5 км к юго-западу от г. Новополоцка, 2 км от промзоны | 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 | » |
| 722 | Поставский район | Открытое акционерное общество «Поставский райагросервис» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, Поставское захоронения непригодных пестицидов, квартал 45, выдел 13 Груздовского лесничества Государственного лесохозяйственного учреждения «Поставский лесхоз» | Уровень воды, температура, 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, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэлдрина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гамма-изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина | » |
| 723 |  | Унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство Поставского района | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Поставы, 1 км к Востоку от г. Поставы в сторону д. Юньки | 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 | » |
| 724 |  | Филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводоканал» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Поставы | Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация 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, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 725 | Россонский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Россонского района | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Россоны, г.п. Россоны, урочище «Маевка», в 1 км от д. Осинники и в 600 м от оз. Карасье | 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 | » |
| 726 | Сенненский район | Сенненское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г Сенно, в 0,8 км к ЮВ от г. Сенно, к северу от дороги на д. Поповка | » | » |
| 727 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Богушевск, ~ 2 км к З-СЗ от г.п. Богушевск, в 0,9–1,2 км | » | » |
| 728 | Толочинский район | Кохановское унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Коханово-ЖКХ» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Толочин, в 13 км к северо-востоку от г. Толочин в д. Кривое | » | » |
| 729 | Ушачский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Ушачского района | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ушачи, 6 км от г.п. Ушачи по дороге Н3200 за д. Лутово | » | » |
| 730 | Чашникский район | Филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго» | 12 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная зона | 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, фенолов, нефтепродуктов | » |
| 731 |  | Филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водо-канализационный участок № 3 Чашникского района | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации очистных сооружений г. Новолукомля | Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация 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, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 732 |  | Унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Чашники Чашникского района | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чашники, г. Чашники, Чашникского р-на | 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 | » |
| 733 | Шарковщинский район | Унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шарковщинского района | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Шарковщина, урочище «Пилаты» Шарковщинского района | » | » |
| 734 | Шумилинский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шумилинского района | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Шумилино, в 5 км к С от г.п. Шумилино и в 4 км к С от д. Сиротино | » | » |
| 735 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Оболь | » | » |
| 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, 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 | 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, 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 | » |
| 742 |  | Открытое акционерное общество «Совхоз-комбинат «Сож» | 19 | Фоновая и наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения, н.п. Новая Гута | 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) | » |
| 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, 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 | » |
| 744 |  | Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепродукт» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 1 | Уровень воды, температура, pH, 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, pH, БПК5, ХПКcr, 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, pH, БПК5, ХПКcr, 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, 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 | » |
| 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, 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, 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, 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 | » |
| 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, 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, 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, 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 | » |
| 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, pH, БПК5, ХПКcr, 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, 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 | » |
| 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 «Мозырьсоль» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, рассолонакопитель (шламохранилище), н.п. Творичевка | Уровень воды, температура, pH, 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, 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, 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, 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 | » |
| 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, земледельческие поля 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. Рабкор, г.п. Октябрьский (5 квартал Лучицкого лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Петриковский лесхоз») | 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, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэлдрина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гамма-изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина | » |
| 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, 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 | » |
| 797 | Речицкий район | Нефтегазодобывающее управление «Речицанефть» республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть» | 10 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель, н.п. Молчаны | Уровень воды, температура, pH, 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, 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 | » |
| 800 |  | Открытое акционерное общество «Речицадрев» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Речица | 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 | » |
| 801 |  | Совместное общество с ограниченной ответственностью «СинерджиКом» | 7 | Фоновая и наблюдательные скважины, отвал лигнина, д. Деражня | 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, свинца, ртути, хрома, цинка, нефтепродуктов | » |
| 802 |  | Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Василевичи | 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 | » |
| 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, 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 | » |
| 805 |  | Филиал «Советская Белоруссия» открытого акционерного общества «Речицкий комбинат хлебопродуктов» | 9 | Фоновая и наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения | 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) | » |
| 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, 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 | » |
| 807 |  | Открытое акционерное общество «СГЦ «Заречье» | 8 | Фоновая и наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения, н.п. Заречье | 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) | » |
| 808 | Светлогорский район | Филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия | 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 | » |
| 809 |  | Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно» | 8 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов в черте промышленной площадки организации | 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 | » |
| 810 |  |  | 11 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель биологических очистных сооружений | 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 | » |
| 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, pH, 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, 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 | » |
| 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 | » | » |
| Гродненская область | | | | | | |
| 819 | Берестовицкий район | Берестовицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Берестовица, расположенный в карьере «Кули», Брестовицкий район, д. Кули | 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 | 1 раз в год |
| 820 | Волковысский район | Открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, н.п. Карповцы | » | » |
| 821 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Погораны (линзы №№ 1–3), н.п. Погораны | 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), железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | » |
| 822 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Колядичи-2 (линзы №№ 8, 9), н.п. Колядичи | » | » |
| 823 |  | Производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковысское коммунальное хозяйство» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Озериско, Волковысский район, д. Озериско | » | » |
| 824 |  | Открытое акционерное общество «Волковысский мясокомбинат» | 9 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Козьи Горы | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), азота по Кьельдалю, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 825 |  | Волковысское открытое акционерное общество «Беллакт» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Козьи Горы | » | » |
| 826 | Вороновский район | Вороновское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Вороново, к юго-востоку 4 км от г.п. Вороново | 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 | » |
| 827 | Гродненский район | Филиал «Гродненская ТЭЦ-2» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго» | 7 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель, промышленная площадка предприятия | 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 | » |
| 828 |  | Открытое акционерное общество «Гродно Азот» | 11 | Фоновая и наблюдательные скважины, емкостной парк цеха ОПСВ, территория промышленной площадки предприятия, г. Гродно, пр. Космонавтов, 100 | Уровень воды, температура, pH, химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr), минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), хлорид-иона, сульфат-иона, циклогексанона, циклогексанола, капролактама | » |
| 829 |  |  | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, ведомственный полигон промышленных отходов, н.п. Горница, н.п. Сухмени | 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, кобальта, меди, хрома, цинка, нефтепродуктов, циклогексанона, циклогексанола, капролактама | » |
| 830 |  |  | 8 | Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки цеха ОПСВ, н.п. Бережаны | 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, хрома, цинка, нефтепродуктов, циклогексанона, циклогексанола, капролактама | » |
| 831 |  | Открытое акционерное общество «Скидельский сахарный комбинат» | 5 | Фоновый и наблюдательные колодцы, поля фильтрации в черте промышленной площадки организации | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), азота по Кьельдалю, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 832 |  | Городское унитарное коммунальное производственное предприятие «Гродноводоканал» | 9 | Фоновая и наблюдательные скважины, иловые карты, н.п. Бережаны | 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 | » |
| 833 |  | Гродненское районное унитарное предприятие «Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Скидель, в 1 км от д. Беляковщина, и в 8 км к востоку от г. Скидель | 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 | » |
| 834 |  | Коммунальное производственное дочернее унитарное предприятие «Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Рогачи – Выселка», Гродненский р-н, д. Рогачи – Выселка | » | » |
| 835 | Дятловский район | Дятловское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дятлово «Нарбутовичи», в 5 км восточнее г. Дятлово, около д. Нарбутовичи | » | » |
| 836 |  | Дятловский филиал открытого акционерного общества «Молочный мир» | 6 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации в черте промышленной площадки организации | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), азота по Кьельдалю, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 837 | Зельвенский район | Зельвенское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Зельва, Зельвенский район, 1,6 км юго-западнее д. Валькевичи, 6 км северо-восточнее г.п. Зельва | 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 | » |
| 838 | Ивьевский район | Ивьевское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, Ивьевский район, 2 км от г. Ивье, вблизи д. Стриженята | » | » |
| 839 | Кореличский район | Кореличское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Кореличи «Березовец», в 0,3 км от д. Березовец и в 10 км к югу от г.п. Кореличи по дороге Гродно – Минск | » | » |
| 840 | Лидский район | Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель в черте промышленной площадки организации | 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 | » |
| 841 |  | Филиал «Лидские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго» | 6 | Фоновый колодец, наблюдательные скважины и колодец, шламонакопитель в черте промышленной площадки предприятия | » | » |
| 842 |  | Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лида, н.п. Гуды | 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 | » |
| 843 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО п.г.т. Березовка, н.п. Жомойди | » | » |
| 844 |  |  | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лида, д. Хоружевцы, Лидский р-н | » | » |
| 845 | Мостовский район | Открытое акционерное общество «Мостовдрев» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, накопитель отходов фенолформальдегидной смолы, н.п. Ляда | 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, формальдегида | » |
| 846 |  | Мостовское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Мосты, д. Ляда, расстояние до г. Мосты 2 км | 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 | » |
| 847 | Новогрудский район | Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Новогрудок, вблизи д. Старый-Лес, Новогрудский р-н | » | » |
| 848 | Островецкий район | Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Островец «Липнишки», в 1,5 км к северо-востоке от г.п. Островец и в 0,4 км к востоку от д. Липнишки | » | » |
| 849 | Ошмянский район | Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Фоновый и наблюдательные колодцы, полигон ТКО г. Новогрудок, вблизи д. Старый-Лес, Новогрудский р-н | » | » |
| 850 | Слонимский район | Государственное лесохозяйственное учреждение «Слонимский лесхоз» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, Слонимское ликвидированное захоронение непригодных пестицидов, Альбертинское лесничество государственного лесохозяйственного учреждения «Слонимский лесхоз» | 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, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэлдрина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гамма-изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина | » |
| 851 |  | Слонимское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Слоним, район д. Гринки, Слонимского района | 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 | » |
| 852 | Сморгонский район | Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Черный бор», в 9 км севернее г. Сморгонь, близлежащий н.п. д. – Черный бор в 3 км юго-восточнее | » | » |
| 853 | Щучинский район | Щучинское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Щучин, в 1,8 км юго-восточнее д. Мошевцы | » | » |
| г. Минск | | | | | | |
| 854 | г. Минск | Филиал «Минская ТЭЦ-4» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Минск, ул. Монтажников, 6 | Уровень воды, температура, 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 | 1 раз в квартал |
| 855 |  | Филиал «Минская ТЭЦ-3» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Минск, ул. Омельянюка, 14 | » | » |
| 856 |  | Открытое акционерное общество «Минский тракторный завод» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, г. Минск, д. Новый Двор – Королищевичи | 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 | » |
| 857 |  | Коммунальное унитарное производственное предприятие «Минскводоканал» | 17 | Фоновые и наблюдательные скважины, иловые пруды «Волма», Минский район, в районе д. Синило | 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 | » |
| 858 |  |  | 8 | Фоновые и наблюдательные скважины, иловый пруд-накопитель «Мацевичи», Минский район, в районе д. Мацевичи | » | » |
| 859 |  | Коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «Экорес» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон захоронения промышленных отходов «Прудище», Минский район, в районе д. Колядичи | 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 | 1 раз в квартал |
| 860 |  |  | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Северный», Минский район, Папернянский с/с, 1 км западнее д. Дубовляны | » | » |
| 861 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Тростенец», г. Минск, пр. Партизанский, 195 | » | » |
| 862 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Тростенецкий», 4,1 км к ЮВ от кольцевой дороги и в 1,7 км от а/м Минск – Могилев | » | » |
| Минская область | | | | | | |
| 863 | Березинский район | Районное коммунальное унитарное производственное предприятие «Березинское ЖКХ» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Березино, 4 км к З-ЮЗ от г. Березино, в 1 км к Северу от автомагистрали Минск – Могилев | 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 | 1 раз в год |
| 864 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Березино | БПК5, ХПКcr, pH, 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)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ | » |
| 865 | Борисовский район | Коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал» | 8 | Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки г. Борисов, н.п. Большая Ухалода | 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 | » |
| 866 |  | Борисовское городское унитарное предприятие «Жилье» | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Борисов, 2,5 км восточнее г. Борисова, слева от а/дороги Борисов – Ухалода | 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 | » |
| 867 |  | Открытое акционерное общество «Борисовский шпалопропиточный завод» | 21 | Фоновая и наблюдательные скважины промышленная площадка организации г. Борисов, ул. Сенная, 5 | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, кадмия, цинка, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ | » |
| 868 | Вилейский район | Районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений г. Вилейка, 3,4 км от г. Вилейки | Уровень воды, температура, 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 | » |
| 869 |  | Городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Вилейка, площадка расположена в 1 км на ЮЗ от г. Вилейка, с запада примыкает к площадям фильтрации действующих | 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 | » |
| 870 | Дзержинский район | Районное производственное унитарное предприятие «Дзержинское ЖКХ» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дзержинск, н.п. Шатановщина | » | » |
| 871 | Клецкий район | Районное коммунальное унитарное предприятие «Клецкое ЖКХ» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Клецк, Броворовщина 3 км с СЗ от г. Клецка, ближ. н.п. – д. Щепичи 1 км | » | » |
| 872 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Клецк | БПК5, ХПКcr, pH, 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)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ | » |
| 873 | Копыльский район | Районное коммунальное унитарное предприятие «Копыльское ЖКХ» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Копыль, в 1 км к ЮЗ от г. Копыля | 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 | » |
| 874 | Крупский район | Крупское районное коммунальное унитарное предприятие «Жилтеплострой» | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Крупки, в 2 км к СВ от г. Крупки, д. Заровье – 1 км, д. Лебедево – 2 км | » | » |
| 875 | Логойский район | Районное унитарное предприятие «Логойский комхоз» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Логойск, на 7-м км Автодороги Логойск – Зембин по правую сторону, до д. Понизовье – 2 км, г. Логойск – 7 км | » | » |
| 876 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО п. Плещеницы, в 0,7 км к Ю от западной стороны д. Отрубок, на землях птицефабрики «Победа», г.п. Плещеницы – 7 | » | » |
| 877 | Любанский район | Районное унитарное предприятие «Любанское ЖКХ» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Любань, до г. Любань – 9,7 км, д. Лубники – 1 км, д. Лопачев Брод – 0,5 км | » | » |
| 878 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Уречье, до г. Любань 23 км, г.п. Уречье – 0,2 км | » | » |
| 879 | Минский район | Открытое акционерное общество «Минское производственное кожевенное объединение» Минский район | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов «Шабаны», н.п. Гатово | » | » |
| 880 |  | Коммунальное дочернее унитарное предприятие по оказанию услуг «ЭкоСпецТранс» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Заславль, в 1,2 км от г. Заславля | » | » |
| 881 |  | Совместное общество с ограниченной ответственностью «М-Стандарт» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, пруд-испаритель, промышленная площадка организации, д. Малиновка | » | » |
| 882 |  | Производственное коммунальное унитарное предприятие «ЖКХ Минского района» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Привольный | БПК5, ХПКcr, pH, 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)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ | » |
| 883 |  | Открытое акционерное общество «1-я Минская птицефабрика» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, д. Большевик | » | » |
| 884 | Молодечненский район | Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК» | 8 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Молодечно, 5 км к С от г. Молодечно, к западу от шоссе Молодечно – Вилейка | 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 | » |
| 885 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Радошковичи | » | » |
| 886 |  | Городское коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений, в черте н.п. Чисть | 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 | » |
| 887 |  | Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов № 3, г. Молодечно, ул. Либаво-Роменская, 157, Молодечненский товарный участок, территория промышленной площадки нефтебазы | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ | » |
| 888 | Мядельский район | Районное производственное унитарное предприятие «Мядельское жилищно-коммунальное хозяйство» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Мядель, 1,3 км на СЗ от автодороги Мядель – Дягили и н.п. Некасецк, 1,3 км на ЮВ от н.п. Кулики, вблизи границы курортной зоны | 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 | » |
| 889 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Свирь, в 2,5 км северо-западнее г.п. Свирь, в 0,7 км северо-западнее д. Новоселки | » | » |
| 890 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Мокрица | 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 | » |
| 891 |  |  | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Нарочь, расположен в 2 км севернее д. Нарочь и в 1 км юго-восточнее д. Чехи | 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 | » |
| 892 | Несвижский район | Районное унитарное предприятие «Несвижское ЖКХ» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Несвиж | » | » |
| 893 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Городея | » | » |
| 894 |  | Открытое акционерное общество «ГОРОДЕЙСКИЙ САХАРНЫЙ КОМБИНАТ» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, 1 км от н.п. Городея | БПК5, ХПКcr, pH, 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)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ | » |
| 895 |  | Сельскохозяйственный производственный кооператив «Агрокомбинат Снов» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Снов | » | » |
| 896 | Пуховичский район | Филиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО» | 6 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия | 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 | » |
| 897 |  |  | 6 | Фоновая и наблюдательные скважины, нефтехранилище (мазутное хозяйство), в черте промышленной площадки предприятия | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ | » |
| 898 |  | Унитарное предприятие «Жилтеплосервис» коммунального хозяйства Пуховичского района | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО п. Дружный, 5 км к ЮВ от п. Дружный | 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 | » |
| 899 |  |  | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Марьина Горка, д. Мощеново – 1,3 км; расстояние до г. Марьина Горка – 5 км; д. Цегельня – 0,8 км | » | » |
| 900 |  | Дочернее коммунальное производственное унитарное предприятие «Пуховичский водоканал» | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Михайлово | 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 | » |
| 901 |  | Открытое акционерное общество «Завод горного воска» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, промышленная площадка предприятия, г.п. Свислочь | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), железа общего, кадмия, никеля, свинца, цинка, нефтепродуктов, фенолов | » |
| 902 |  | Закрытое акционерное общество «Август-Бел» | 10 | Фоновые и наблюдательные скважины, территория промышленной площадки предприятия | 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, марганца, мышьяка, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, глифосата | » |
| 903 | Слуцкий район | Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Новый Двор | 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 | » |
| 904 |  | Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкое ЖКХ» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Слуцк, урочище Лесище, в 6,5 км на юго-восток от г. Слуцка | 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 | » |
| 905 | Смолевичский район | Филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО» | 10 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал (золоотвал), промышленная площадка предприятия | 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 | » |
| 906 |  |  | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия | » | » |
| 907 |  | Районное коммунальное унитарное предприятие «Смолевичское ЖКХ» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Смолевичи, расположен в 5 км юго-восточнее г. Смолевичи у развилки шоссе на г. Червень | 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 | » |
| 908 |  | Городское коммунальное унитарное предприятие «ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ» | 7 | Фоновая и наблюдательные скважины, накопитель временного хранения осадка в Смолевичском районе | 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 | » |
| 909 |  | Открытое акционерное общество «Свiтанак» г. Жодино | 6 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель, 10 км к юго-востоку от г. Жодино | 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 | » |
| 910 |  | Жодинское городское унитарное предприятие «ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Жодино, д. Белая Лужа – 1 км, в 10 км к С от г. Жодино | 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 | » |
| 911 | Солигорский район | Открытое акционерное общество «Беларуськалий» | 129 | Фоновые и наблюдательные скважины, территория вблизи солеотвалов и шламохранилищ рудоуправлений № 1–4 | 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, никеля, свинца, калия, натрия | » |
| 912 |  | Городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, иловые карты в черте промышленной площадки предприятия | 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 | » |
| 913 |  | Коммунальное заготовительное унитарное предприятие «ЭкоКомплекс» | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Дубеи, Солигорский район, д. Дубеи, 5 км к ЮЗ от г. Солигорска | 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 | » |
| 914 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Красная Слобода, Солигорский район, 900 м севернее г.п. Красная Слобода | » | » |
| 915 | Стародорожский район | Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, территория очистных сооружений «Дубки» | 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 | » |
| 916 | Столбцовский район | Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Заямное | » | » |
| 917 |  | Районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Столбцы, в 0,8 км юго-западнее д. Новый Свержень | 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 | » |
| 918 | Узденский район | Районное унитарное предприятие «Узденское ЖКХ» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Узда, в 2 км к югу от г. Узда, д. Глинище | » | » |
| 919 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Узда | БПК5, ХПКcr, pH, 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)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ | » |
| 920 | Червенский район | Районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Червень, 4 км от г. Червень, справа от автодороги Червень – Гродянка | 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 | » |
| Могилевская область | | | | | | |
| 921 | Белыничский район | Белыничское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Белыничи, 13 км к югу от г.п. Белыничи по дороге на г. Минск, ближ. н.п. – д. Осовец | 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 | 1 раз в год |
| 922 |  | Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» участок Белыничского района | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Белыничи | Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 923 | Бобруйский район | Филиал «Бобруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, иловые 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, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | » |
| 924 |  | Филиал «Бобруйская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго» | 11 | Фоновые и наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия | 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 | » |
| 925 |  | Филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины шламоотвал БТЭЦ-1, н.п. Вишневка | » | » |
| 926 |  |  | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, золоотвал, н.п. Вишневка | » | » |
| 927 |  | Открытое акционерное общество «Бобруйский завод биотехнологий» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, площадка лигнина, н.п. Титовка | 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 | » |
| 928 |  | Открытое акционерное общество «Бобруйский кожевенный комбинат» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов г. Бобруйск, н.п. Дубовка | » | » |
| 929 |  | Унитарное коммунальное производственное предприятие «ПРОМОТХОДЫ» | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов г. Бобруйск, н.п. Вишневка | » | » |
| 930 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Бобруйск, около д. Бабино | » | » |
| 931 | Быховский район | Быховское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Быхов, в 3 км западнее г. Быхова, в 60 м от автодороги | » | » |
| 932 | Глусский район | Глусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз» | 4 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Глуск, 500 м юго-восточнее г.п. Глуска | » | » |
| 933 | Горецкий район | Горецкое унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Горки, 15 км в направлении г. Орша, около п. Черничный | » | » |
| 934 |  | Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» водопроводно-канализационный участок Горецкого района | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Ленино | Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 935 | Дрибинский район | Дрибинское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г.п. Дрибин, в 7 км от г.п. Дрибин и в 2 км от д. Лесковка | 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 | » |
| 936 |  | Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Агромашсервис» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, Дрибинское место захоронения непригодных пестицидов, н.п. Темный Лес | 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, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэлдрина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гексахлорциклогексана (гамма-изомер, Линдан), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина | » |
| 937 | Кировский район | Кировское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Кировск, в 7 км от г. Кировск, в 1,2 км до д. Пацевая Слобода | 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 | » |
| 938 | Климовичский район | Климовичское унитарное коммунальное предприятие «Коммунальник» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Климовичи, в 0,8 км к югу от г. Климовичи | » | » |
| 939 |  | Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» участок № 3 г. Климовичи | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Климовичи | Уровень воды, температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 940 | Кличевский район | Кличевское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Кличев | 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 | » |
| 941 | Костюковичский район | Унитарное коммунальное производственное предприятие «Костюковичский жилкоммунхоз» | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Костюковичи, д. Пролетарское, в 7 км от г. Костюковичи к востоку | » | » |
| 942 |  | Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Коммунары западные, в 3 км от н.п. Костюковичи | 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), железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | » |
| 943 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Высокое, н.п. Высокое | » | » |
| 944 | Краснопольский район | Краснопольское унитарное производственное коммунальное предприятие «Жилкоммунхоз» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Краснополье, д. Бардич – 1,1 км, г.п. Краснополье – 3 км | 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 | » |
| 945 | Кричевский район | Кричевское унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Кричев, в 1,3 км северо-западнее д. Прыговка | » | » |
| 946 |  | Открытое акционерное общество «Кричевцементношифер» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Каменка, н.п. Каменка | 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, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | » |
| 947 | Круглянский район | Круглянское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Круглое, в 4 км к востоку от г.п. Круглое по дороге на д. Дудаковичи | 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 | » |
| 948 | Могилевский район | Филиал «Могилевская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго» | 7 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия | Уровень воды, температура, 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 | » |
| 949 |  | Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно» | 3 | Фоновые и наблюдательные скважины, бункер токсичных отходов в черте промышленной площадки организации | 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, хрома, цинка, ртути, свинца, нефтепродуктов | » |
| 950 |  |  | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель 7-й км дороги Могилев – Бобруйск | 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 | » |
| 951 |  | Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» | 5 | Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки | » | » |
| 952 |  | Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» водопроводно-канализационный участок п. Буйничи | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Буйничи | Уровень воды, температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 953 |  | Коммунальное производственное унитарное предприятие «Могилевский мусороперерабатывающий завод» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Новая Милеевка, в районе д. Новая Милеевка | 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 | » |
| 954 | Мстиславский район | Мстиславское унитарное коммунальное производственное предприятие «Жилкомхоз» | 6 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Мстиславль, в 3-х км к югу от г. Мстиславль, к западу от дороги на д. Мушино | » | » |
| 955 | Осиповичский район | Открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов» | 7 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон захоронения неутилизированных отходов производства в черте промышленной площадки организации | » | » |
| 956 |  | Совместное белорусско-британское открытое акционерное общество «Кровля» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промотходов в черте промышленной площадки организации | » | » |
| 957 |  | Осиповичское унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Осиповичи, д. Октябрь, 110 км от автодороги Минск – Гомель | » | » |
| 958 |  | Филиал «Осиповичское УМГ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, н.п. Осиповичи | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов | » |
| 959 | Славгородский район | Славгородское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Славгород, в 6 км к юго-западу от г. Славгорода по дороге на Рогачев, в 2,2 км до д. Поповка | 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 | » |
| 960 |  | Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» водопроводно-канализационный участок Славгородского района | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Славгород | Уровень воды, температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | » |
| 961 | Хотимский район | Хотимское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Хотимск, в 3 км от г.п. Хотимск по а\д СПК Липовка | 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 | » |
| 962 | Чаусский район | Чаусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чаусы, д. Благовичи | » | » |
| 963 | Чериковский район | Унитарное коммунальное производственное предприятие «Чериковский жилкоммунхоз» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чериков, в 3 км к Западу от г. Черикова | » | » |
| 964 | Шкловский район | Шкловское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз» | 3 | Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Шклов, в 7 км от г. Шклова, 1 км – д. Шнаровка | » | » |
| IV. Объект наблюдений «Земли в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения» | | | | | | |
| Брестская область | | | | | | |
| 965 | Барановичский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Барановичское городское жилищно-коммунальное хозяйство» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Барановичи, д. Деревная, 25 км к юго-западу от г. Барановичи | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | 1 раз в 3 года |
| 966 | Березовский район | Общество с ограниченной ответственностью «Белинвестторг-Сплав» | 1 | Территория организации, г. Белоозерск, ул. Маневича, 6 | Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | 1 раз в год |
| 967 | Брестский район | Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатывающий завод» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Бреста, Малоритский р-н, 20 км на юго-восток г. Бреста, в 2 км на северо-восток от д. Струга | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | 1 раз в 3 года |
| 968 | Кобринский район | Закрытое акционерное общество «ЭКОЛОГИЯ-121» | 1 | Территория цеха по демеркуризации ртутьсодержащих ламп, Кобринский район, н.п. Стригово | Концентрация ртути | » |
| 969 | Пинский район | Коммунальное унитарное производственное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство  г. Пинска» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Пинск, р-н д. Вулька-Городищенская, Пинского р-на | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | » |
| 970 |  | Общество с ограниченной ответственностью «Зубр Энерджи» | 1 | Террритория организации г. Пинск ул. Калиновского, 9 | Концентрация свинца | 1 раз в год |
| Витебская область | | | | | | |
| 971 | Витебский район | Коммунальное автотранспортное унитарное предприятие «Спецавтобаза г. Витебска» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Витебск, Витебский р-н., Туловский с/с, в 2-х км восточнее г. Витебска | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | 1 раз в 3 года |
| 972 | Глубокский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Глубокского района | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Глубокое, 9 км к югу от г. Глубокое в 0,8 км от шоссе Докшицы – Глубокое и д. Сороки | » | » |
| 973 | Оршанский район | Коммунальное унитарное предприятие «Оршанская спецавтобаза» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Орша, Оршанский р-н, д. Белево | » | » |
| 974 | Полоцкий район | Производственное коммунальное унитарное предприятие «Новополоцкая спецавтобаза» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Новополоцк, в 7,5 км к юго-западу от г. Новополоцка, 2 км от промзоны | » | » |
| 975 |  | Открытое акционерное общество «Нафтан» | 1 | Территория промышленной зоны завода «Полимир», санитарно-защитной зоны завода «Полимир» и очистных сооружений, промышленная зона Новополоцк-5 | Концентрация кадмия, цинка, полициклических ароматических углеводородов суммарно (в т.ч. антрацен, аценафтен, аценафтилен, бензо(a)антрацен, бенз(a)пирен, бензо(b)флуорантен, бензо(k)флуорантен, бензо(q,h,i)перилен, дибензо(ah)антрацен, индено(1,2,3-c.d)пирен, нафталин, пирен, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен) (далее – ПАУ суммарно) | » |
| 976 |  |  | 1 | Территория и санитарно-защитная зона организации (терраса р. Дручанка, н.п. Залюхово, пункт триангуляции), г. Новополоцк | Концентрация нефтепродуктов, ПАУ суммарно | » |
| 977 |  | Открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно» | 1 | Территория организации, г. Полоцк, ул. Строительная, 30 | Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка | » |
| 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 «Мозырьский 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 | » |
| Гродненская область | | | | | | |
| 995 | Волковысский район | Открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы» | 1 | Территория организации, г.п. Красносельский, ул. Победы, 5 | Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, ртути | 1 раз в 3 года |
| 996 |  | Производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковысское коммунальное хозяйство» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Озериско, Волковысский район, д. Озериско | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | » |
| 997 | Гродненский район | Открытое акционерное общество «Гродно Азот» | 1 | Территория организации, г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Водородный показатель, концентрация азота аммонийного, нитратов, сульфатов, хлоридов, нефтепродуктов, кобальта, меди, никеля, хрома, цинка | » |
| 998 |  |  | 1 | Территория филиала «Завод химволокно», г. Гродно, ул. Славинского, 4 | Концентрация нитратов, нефтепродуктов, ванадия, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | » |
| 999 |  | Открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод» | 1 | Территория организации, г. Гродно, ул. Суворова, 40 | Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка | » |
| 1000 |  | Коммунальное производственное дочернее унитарное предприятие «Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО «Рогачи-Выселка», Гродненский р-н, д. Рогачи-Выселка | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | » |
| 1001 | Лидский район | Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман» | 1 | Территория организации, г. Березовка, ул. Корзюка, 8 | Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка | » |
| 1002 |  | Открытое акционерное общество «Лакокраска» г. Лида | 1 | Территория и санитарно-защитная зона организации, г. Лида, ул. Игнатова, 71 | Концентрация кадмия, свинца, цинка, полихлорированных дифенилов (суммарно в т.ч. ПХД 101, ПХД 118, ПХД 138, ПХД 153, ПХД 180, ПХД 28, ПХД 52) | » |
| 1003 |  | Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Лида, д. Хоружевцы, Лидский р-н | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | » |
| 1004 | Новогрудский район | Новогрудское республиканское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Новогрудок, вблизи д. Старый-Лес, Новогрудский р-н | » | » |
| 1005 | Ошмянский район | Ошмянское республиканское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Новогрудок, вблизи д. Старый-Лес, Новогрудский р-н | » | » |
| 1006 | Слонимский район | Слонимское государственное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Слоним | » | » |
| 1007 | Сморгонский район | Сморгонское республиканское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО «Черный бор», в 9 км севернее г. Сморгонь, близлежащий н.п. д. – Черный бор в 3 км юго-восточнее | » | » |
| г. Минск | | | | | | |
| 1008 | г. Минск | Открытое акционерное общество «Минский тракторный завод» | 1 | Территория организации, г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | 1 раз в 3 года |
| 1009 |  | Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» | 1 | Территория организации, г. Минск, ул. Социалистическая, 2 | » | » |
| 1010 |  | Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» | 1 | Территория организации, г. Минск, ул. Ваупшасова, 4 | » | » |
| 1011 |  | Закрытое акционерное общество «Атлант» | 1 | Территория организации, г. Минск, просп. Победителей, 61 | Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка | » |
| 1012 |  | Открытое акционерное общество «Минский подшипниковый завод» | 1 | Территория организации, г. Минск, ул. Жилуновича, 2 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | » |
| 1013 |  | Производственно-экологическое общество с ограниченной ответственностью «ПОСТУП» | 1 | Территория организации, вблизи цеха по демеркуризации ртутьсодержащих ламп, г. Минск, ул. Инженерная, 4 | Концентрация ртути | » |
| 1014 |  | Коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «ЭКОРЕС» | 4 | Территория организации, включающая полигоны ТКО «Северный», «Тростенец», «Тростенецкий», полигон захоронения промышленных отходов «Прудище» | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | » |
| 1015 |  | Коммунальное унитарное производственное предприятие «МИНСКВОДОКАНАЛ» | 2 | Территория Минской очистной станции, включающая иловые пруды «Волма», Минский район, в районе д. Синило, иловый пруд «Мацевичи», Минский район, в районе д. Мацевичи | Концентрация нитратов, нефтепродуктов, кадмия, мышьяка, никеля, свинца, хрома, ртути | » |
| Минская область | | | | | | |
| 1016 | Борисовский район | Открытое акционерное общество «Борисовский шпалопропиточный завод» | 1 | Территория организации, г. Борисов, ул. Сенная, 5 | Концентрация нефтепродуктов, меди, свинца, цинка, ПАУ суммарно | 1 раз в 3 года |
| 1017 |  | Борисовское городское унитарное предприятие «Жилье» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Борисов, 2,5 км восточнее г. Борисова, слева от а/дороги Борисов – Ухалода | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | » |
| 1018 | Вилейский район | Городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Вилейка, площадка расположена в 1 км на ЮЗ от г. Вилейка, с запада примыкает к площадям фильтрации действующих | » | » |
| 1019 | Дзержинский район | Районное производственное унитарное предприятие «Дзержинское ЖКХ» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Дзержинск, н.п. Шатановщина | » | » |
| 1020 |  |  | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Фаниполь д. Залесье, Дзержинского р-на, Минской обл. | » | » |
| 1021 | Крупский район | Крупское районное коммунальное унитарное предприятие «Жилтеплострой» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Крупки в 2 км к СВ от г. Крупки, д. Заровье – 1 км, д. Лебедево – 2 км | » | » |
| 1022 | Любаньский район | Районное унитарное предприятие «Любаньское ЖКХ» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Любань, до г. Любань – 9,7 км, д. Лубники – 1 км, д. Лопачев Брод – 0,5 км | » | » |
| 1023 | Минский район | Коммунальное дочернее унитарное предприятие по оказанию услуг «ЭкоСпецТранс» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Заславль | » | » |
| 1024 | Молодечненский район | Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт» | 1 | Территория нефтебазы, г. Молодечно, ул. Либаво-Роменская, 157 | Концентрация нефтепродуктов | 1 раз в 2 года |
| 1025 |  | Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Молодечно, 5 км к С от г. Молодечно, к западу от шоссе Молодечно – Вилейка | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | 1 раз в 3 года |
| 1026 | Несвижский район | Районное унитарное предприятие «Несвижское ЖКХ» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Несвиж | » | » |
| 1027 | Пуховичский район | Закрытое акционерное общество «Август-Бел» | 1 | Территория организации, п. Дружный, Пуховичский район, а/я 81 | Концентрация нефтепродуктов, марганца, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, глифосата | » |
| 1028 |  | Унитарное предприятие «Жилтеплосервис» коммунального хозяйства Пуховичского района | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО п. Дружный, 5 км к ЮВ от п. Дружный | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | » |
| 1029 |  |  | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Марьина Горка, д. Мощеново – 1,3 км; расстояние до г. Марьина Горка – 5 км; д. Цегельня – 0,8 км | » | » |
| 1030 | Слуцкий район | Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкое ЖКХ» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Слуцк, урочище Лесище, в 6,5 км на юго-восток от г. Слуцка | » | » |
| 1031 | Смолевичский район | Открытое акционерное общество «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» | 1 | Территория организации, г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | » |
| 1032 |  | Открытое акционерное общество «Кузнечный завод тяжелых штамповок» | 1 | Территория организации, г. Жодино, ул. Кузнечная, 26 | Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка | » |
| 1033 |  | Жодинское городское унитарное предприятие «ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Жодино, д. Белая Лужа – 1 км, в 10 км к С от г. Жодино | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | » |
| 1034 |  | Районное коммунальное унитарное предприятие «Смолевичское ЖКХ» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Смолевичи | » | » |
| 1035 | Солигорский район | Открытое акционерное общество «Беларуськалий» | 4 | Территория вблизи солеотвалов и шламохранилищ рудоуправлений № 1–4 | Концентрация хлоридов, калия, натрия | » |
| 1036 |  | Коммунальное заготовительное унитарное предприятие «ЭкоКомплекс» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО д. Дубеи | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | » |
| 1037 |  |  | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г.п. Красная Слобода, Солигорский район, 900 м севернее г.п. Красная Слобода | » | » |
| 1038 | Стародорожский район | Районное унитарное предприятие «Стародорожское ЖКХ» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Старые Дороги в 1 км от д. Старые Дороги и в 4 км к В от г. Старые Дороги | » | » |
| 1039 | Столбцовский район | Районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Столбцы, в 0,8 км юго-западнее д. Новый Свержень | » | » |
| 1040 | Узденский район | Районное унитарное предприятие «Узденское ЖКХ» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Узда, в 2 км к Югу от г. Узда, д. Глинище | » | » |
| 1041 | Червеньский район | Районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Червень, 4 км от г. Червень, справа от автодороги Червень – Гродянка | » | » |
| Могилевская область | | | | | | |
| 1042 | Бобруйский район | Открытое акционерное общество «Белшина» | 1 | Территория и санитарно-защитная зона организации, г. Бобруйск, Минское шоссе, 4 | Концентрация кадмия, цинка, ПАУ суммарно | 1 раз в 3 года |
| 1043 |  | Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника» | 1 | Территория и санитарно-защитная зона организации, г. Бобруйск, ул. Минская, 102 | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, цинка | » |
| 1044 |  | Унитарное коммунальное производственное предприятие «Промотходы» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Бобруйск, около д. Бабино | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | » |
| 1045 | Горецкий район | Горецкое унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Горки, 15 км в направлении г. Орша, около п. Черничный | » | » |
| 1046 | Климовичский район | Климовичское унитарное коммунальное предприятие «Коммунальник» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Климовичи, в 0,8 км к югу от г. Климовичи | » | » |
| 1047 | Костюковичский район | Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод» | 1 | Территория организации, г. Костюковичи | Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, ртути | » |
| 1048 |  | Унитарное коммунальное производственное предприятие «Костюковичский жилкоммунхоз»» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Костюковичи, д. Пролетарское, в 7 км от г. Костюковичи к востоку | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | » |
| 1049 | Кричевский район | Открытое акционерное общество «Кричевцементношифер» | 1 | Территория организации, площадка мокрого способа производства, г. Кричев, ул. Зеленая, 4 | Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, ртути | » |
| 1050 |  |  | 1 | Территория организации, площадка сухого способа производства, Кричевский р-н, Краснобудский с\с, 2, АБК в районе месторождения «Каменка» | » | » |
| 1051 |  | Кричевское унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Кричев, в 1,3 км северо-западнее д. Прыговка | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | » |
| 1052 | г. Могилев | Открытое акционерное общество «Могилевский металлургический завод» | 1 | Территория организации, г. Могилев, ул. Курако, 28 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | » |
| 1053 |  | Открытое акционерное общество «Могилевский завод «Строммашина» | 1 | Территория организации, г. Могилев, ул. Первомайская, 77 | Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка | » |
| 1054 |  | Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения» | 1 | Территория организации, г. Могилев, просп. Мира, 42 | » | » |
| 1055 |  | Филиал «Завод «Могилевтрансмаш» открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» | 1 | Территория организации, г. Могилев ул. Крупской, 232 | » | » |
| 1056 |  | Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно» | 1 | Территория и санитарно-защитная зона организации, г. Могилев-35 | Концентрация кадмия, цинка, ПАУ суммарно | » |
| 1057 |  |  | 1 | Территория организации, г. Могилев, ул. Челюскинцев, 105 | » | » |
| 1058 |  | Филиал «Могилевский автомобильный завод имени С.М.Кирова» открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» | 1 | Территория организации, г. Могилев, Витебский проспект, 5 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | » |
| 1059 | Могилевский район | Коммунальное производственное унитарное предприятие «Могилевский мусороперерабатывающий завод» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО д. Новая Милеевка | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | » |
| 1060 | Осиповичский район | Филиал «Елизово» открытого акционерного общества «Гродненский стеклозавод» | 1 | Территория и санитарно-защитная зона организации, н.п. Елизово, ул. Калинина, 6 | Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка | » |
| 1061 | Чаусский район | Чаусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Чаусы, д. Благовичи | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | » |
| 1062 | Шкловский район | Шкловское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз» | 1 | Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Шклов, в 7 км от г. Шклова, 1 км – д. Шнаровка | » | » |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |