Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 1 февраля 2017 г. N 8/31743

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

11 января 2017 г. N 5

О ЛОКАЛЬНОМ МОНИТОРИНГЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

|  |
| --- |
| (в ред. постановлений Минприроды от 10.07.2018 N 18,от 22.07.2020 N 15, от 10.09.2021 N 23) |

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. N 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. N 503, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

(преамбула в ред. постановления Минприроды от 22.07.2020 N 15)

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

(в ред. постановлений Минприроды от 10.07.2018 N 18, от 10.09.2021 N 23)

2. Признать утратившими силу:

постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 21 мая 2007 г. N 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., N 145, 8/16592);

пункт 2 постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 27 июля 2011 г. N 26 "О внесении изменений и дополнений в постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 1 февраля 2007 г. N 9 и от 21 мая 2007 г. N 67" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., N 93, 8/23994);

постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28 сентября 2012 г. N 43 "О внесении изменения в постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 21 мая 2007 г. N 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 N 5

(в редакции постановления

Министерства природных

ресурсов и охраны

окружающей среды

Республики Беларусь

10.09.2021 N 23)

ПЕРЕЧЕНЬ

ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЙ ЛОКАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ПАРАМЕТРОВ, ПЕРИОДИЧНОСТЬ НАБЛЮДЕНИЙ И ПЕРЕЧЕНЬ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРОВЕДЕНИЕ ЛОКАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(в ред. постановления Минприроды от 10.09.2021 N 23)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Административно-территориальная единица | Наименование юридического лица (его обособленного подразделения), осуществляющего локальный мониторинг | Пункты наблюдений локального мониторинга | Параметры наблюдений | Периодичность наблюдений |
| коли-чест-во | наименование и местонахождение, источник вредного воздействия на окружающую среду |
| I. Объект наблюдений "Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от технологического и иного оборудования, технологических процессов, машин и механизмов" |
| Брестская область |
| 1. | Барановичский район | Филиал "Барановичские тепловые сети" Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Брестэнерго" | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов (N 0003), г. Барановичи, пр. Советский, 41 | Концентрация азота (IV) оксида (азота диоксида) (далее - азота диоксид), углерод оксида (окиси углерода, угарного газа) (далее - углерод оксид) (при использовании природного газа)Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц (недифференцированной по составу пыли/аэрозоля) (далее - твердые частицы) (при использовании мазута) | 1 раз в месяц;1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировались факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;непрерывно по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - АСК) |
| 2. |  | Филиал "Барановичский станкостроительный завод" закрытого акционерного общества "АТЛАНТ" | 1 | Источник выбросов стержневых машин (N 0020), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50 | Концентрация азота диоксида, аммиака, метанола (метилового спирта) (далее - метанол) | " |
| 3. |  |  | 2 | Источники выбросов печей плавильных (N 0043, 0600), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 4. |  |  | 2 | Источники выбросов формовочных, стержневых машин, галтовочного барабана литейного производства (N 0596, 0653), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50 | Концентрация азота диоксида, 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 (N 0109), г. Барановичи, ул. Доватора, 1 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида (ангидрида сернистого, серы (IV) оксида, сернистого газа) (далее - серы диоксид), углерод оксида, твердых частиц | " |
| 6. | Березовский район | Филиал "Березовская ГРЭС" Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Брестэнерго" | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов (N 0002), г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 7. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (N 0086), г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 8. |  | Открытое акционерное общество "Белоозерский энергомеханический завод" | 1 | Источник выбросов дугоплавильной печи (N 0174), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 9. |  |  | 1 | Источник выбросов индукционной печи (N 0176), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1 | " | " |
| 10. |  |  | 3 | Источники выбросов выбивных решеток (N 0181, 0182, 0187), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1 | Концентрация твердых частиц | " |
| 11. |  | Открытое акционерное общество "Березастройматериалы" | 3 | Источники выбросов вертикальных сушил сушильного отделения производства плитки (N 0045, 0046, 0074), г. Береза, ул. Комсомольская | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 12. |  |  | 1 | Источник выбросов печи обжига FMS 285/102,9 цеха N 3 по производству керамический плитки (N 0004), г. Береза, ул. Свердлова, 163 "Г" | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 13. |  |  | 1 | Источник выбросов двухканальной скоростной роликовой печи цеха N 3 по производству керамический плитки (N 1002), г. Береза, ул. Свердлова, 163 "Г" | " | " |
| 14. |  | Общество с ограниченной ответственностью "Белинвестторг-Сплав" | 1 | Источник выбросов роторной печи плавильного отделения (N 0001), г. Белоозерск, ул. Маневичская, 6 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца и его неорганических соединений (в пересчете на свинец) (далее - свинец), серной кислоты | " |
| 15. | Брестский район | Филиал "Брестские тепловые сети" Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Брестэнерго" | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов Брестской ТЭЦ (N 0003), г. Брест, пр. Машерова, 5 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 16. |  |  | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов ВРК-1 (N 0021, 0022), г. Брест, ул. 2-я Заводская, 5Д | " | " |
| 17. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов ВРК-2 (N 0032), г. Брест, ул. Гоздецкого, 24 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 18. |  |  | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов ЮРК (N 0044, 0045), г. Брест, ул. Суворова, 21/1 | " | " |
| 19. |  | Учреждение здравоохранения "Брестская областная клиническая больница" | 1 | Источник выбросов утилизационная установка (печь) для сжигания медицинских отходов типа А200 (N 0001), г. Брест, ул. Медицинская, 7 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути и ее соединений (в пересчете на ртуть) (далее - ртуть), углеводородов полициклических ароматических суммарно (антрацен, аценафтен, аценафтилен, бенз(а)пирен, бензо(а)антрацен, бензо(в)флюоратен, бензо(к)флюорантен, бензо(g,h,i)перилен, 1,2,5,6-дибензантрацен, индено(1,2,3-cd)пирен, нафталин, бензо(d,e,f) фенантрен (пирен), фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен) (далее - углеводороды полициклические ароматические суммарно), диоксинов (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) (далее - диоксины) | " |
| 20. |  | Учреждение здравоохранения "Брестский областной онкологический диспансер" | 1 | Источник выбросов печь для сжигания медицинских отходов INCINER8 (N 0001), г. Брест, ул. Медицинская, 6 | " | " |
| 21. |  | Общество с ограниченной ответственностью "Аккумуляторный Альянс" | 1 | Участок производства свинцовой ленты (N 0003), Брестский район, Тельминский с/с, 14, (1,0 км юго-западнее д. Хабы) | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 22. |  |  | 1 | Участок производства свинцовой ленты (N 0011), Брестский район, Тельминский с/с, 14, (1,0 км юго-западнее д. Хабы) | Концентрация свинца | " |
| 23. |  |  | 1 | Участок производства свинцового порошка (N 0012), Брестский район, Тельминский с/с, 14, (1,0 км юго-западнее д. Хабы) | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 24. |  |  | 1 | Участок производства свинцового порошка (N 0018), Брестский район, Тельминский с/с, 14, (1,0 км юго-западнее д. Хабы) | Концентрация свинца | " |
| 25. |  |  | 1 | Производственный корпус. Участок формирования батарей (N 0024), Брестский район, Тельминский с/с, 14, (1,0 км юго-западнее д. Хабы) | Концентрация серной кислоты | " |
| 26. |  |  | 1 | Участок сборки аккумуляторных батарей (N 0027), Брестский район, Тельминский с/с, 14, (1,0 км юго-западнее д. Хабы) | Концентрация свинца, формальдегида (метаналя) (далее - формальдегид) | " |
| 27. |  |  | 1 | Участок производства свинцового порошка (N 0029), Брестский район, Тельминский с/с, 14 (1,0 км юго-западнее д. Хабы) | Концентрация свинца | " |
| 28. |  | Совместное общество с ограниченной ответственностью "Брестская строительная компания" | 1 | Источник выбросов установок производства асфальтобетона (N 0021), г. Брест, ул. Катин Бор, 103В | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 29. |  | Открытое акционерное общество "Брестский комбинат строительных материалов" | 1 | Источник выбросов печи обжига плитки N 3 (нижний ярус) (N 0057), г. Брест, ул. Гоздецкого, 28 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 30. |  |  | 1 | Источник выбросов печи обжига плитки N 3 (верхний ярус) (N 0058), г. Брест, ул. Гоздецкого, 28 | " | " |
| 31. |  | Открытое акционерное общество "Брестский электромеханический завод" | 1 | Источник выбросов плавильной печи (N 0121), г. Брест, ул. Московская, 202 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида, марганца и его соединений (в пересчете на марганец (IV) оксид) (далее - марганец) | " |
| 32. | Жабинковский район | Открытое акционерное общество "Жабинковский сахарный завод" | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов ТЭЦ (N 0001), г. Жабинка | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 33. |  |  | 1 | Источник выбросов жомосушильного отделения (N 0048), г. Жабинка | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 34. | Ивацевичский район | Открытое акционерное общество "Домановский производственно-торговый комбинат" | 2 | Источники выбросов стекловаренной печи (N 0026, 0028), г. Доманово, ул. Первомайская, 6 | Концентрации азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 35. |  | Открытое акционерное общество "Ивацевичдрев" | 1 | Источник выбросов мокрого электрофильтра (N 0026), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, аммиака | " |
| 36. |  |  | 1 | Источник выбросов газогенераторной установки линии сушки ДСП (N 0065), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 37. |  |  | 1 | Источник выбросов энергетической установки (N 0071), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2 | " | " |
| 38. |  |  | 1 | Источник выбросов линии пропитки (N 0067), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2 | Концентрация формальдегида, аммиака | " |
| 39. | Кобринский район | Филиал "Дорожно-строительное управление N 15" открытого акционерного общества "Дорожно-строительный трест N 4 г. Брест" | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (N 0001), г. Кобрин, ул. Промышленная, 4 | Концентрация азота диоксида, твердых частиц | " |
| 40. | Лунинецкий район | Республиканское унитарное производственное предприятие "Гранит" | 1 | Источник выбросов выбивной решетки (N 0098), Брестская область, Лунинецкий район, г. Микашевичи | Концентрация твердых частиц | " |
| 41. |  |  | 1 | Источник выбросов электродуговой плавильной печи ДСП-3 (N 0097), Брестская область, Лунинецкий район, г. Микашевичи | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 42. |  | Филиал "Пинские тепловые сети" Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Брестэнерго" | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов Лунинецкой ТЭЦ (N 0001), г. Лунинец, ул. Гагарина, 264 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 43. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов Лунинецкой ТЭЦ (N 0015), г. Лунинец, ул. Гагарина, 264 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 44. | Ляховичский район | Открытое акционерное общество "ТБЗ Ляховичский" | 1 | Источник выбросов котельной (N 0021), Ляховичский район, д. Туховичи, ул. Заводская, 1 | " | " |
| 45. | Малоритский район | Совместное закрытое акционерное общество "КварцМелПром" | 1 | Источник выбросов производства извести и тонкодисперсного сепарированного мела, вращающейся печи (N 0084), Малоритский район, Хотиславский сельский совет, 10 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 46. |  |  | 1 | Источник выбросов установки сушилки-дробилки для сушки и помола мела (N 0089), Малоритский район, Хотиславский сельский совет, 10 | " | " |
| 47. | Пинский район | Филиал "Пинские тепловые сети" Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Брестэнерго" | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов Пинской ТЭЦ (N 0002, 0003), г. Пинск, ул. Переборная, 1а | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 48. |  |  | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов западной мини-ТЭЦ (N 0027, 0028), г. Пинск, ул. Козубовского, 7 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 49. |  | Открытое акционерное общество "Пинский опытно-механический завод" | 1 | Источник выбросов индукционно-стигельной электропечи (N 0112), г. Пинск, ул. Брестская, 72 | Концентрация твердых частиц | " |
| 50. |  |  | 1 | Источник выбросов галтовочного барабана (N 0019), г. Пинск, ул. Брестская, 72 | " | " |
| 51. |  | Общество с ограниченной ответственностью "Зубр Энерджи" | 4 | Источники выбросов цеха производства АБК, сборочная линия АКБ (N 0002, 0003, 0004, 0005), г. Пинск, ул. Калиновского, 9 | Концентрация свинца, серной кислоты, углерод оксида, формальдегида | " |
| 52. | Столинский район | Открытое акционерное общество "Горынский комбинат строительных материалов" | 1 | Источник выбросов панельной туннельной печи "Модуль 70" (N 0001), Столинский район, р.п. Речица, ул. Коммунистическая, 96 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| Витебская область |
| 53. | Браславский район | Коммунальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Браслав-коммунальник" | 1 | Источник выбросов котельной "Центральная" (N 0002), г. Браслав, ул. Дзержинского, 77 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | 1 раз в месяц;1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировались факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;непрерывно по параметрам, определяемым с применением АСК |
| 54. | Витебский район | Открытое акционерное общество "Доломит" | 2 | Источники выбросов котельной (N 0192, 0193), г.п. Руба (промышленная зона) | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 55. |  |  | 6 | Источники выбросов мельниц технологических линий (N 0022, 0023, 0024, 0026, 0027, 0028), г.п. Руба (промышленная зона) | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 56. |  | Открытое акционерное общество "Витязь" | 1 | Источник выбросов котельной "Южная" (N 0306), г. Витебск, ул. Воинов-интернационалистов, 64 (промышленная площадка N 3) | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 57. |  | Открытое акционерное общество "Витебскдрев" | 2 | Источники выбросов циклонов-сушилок цеха МДФ (N 0462, 0463), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка) | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, формальдегида, твердых частиц | " |
| 58. |  |  | 1 | Источник выбросов участка прессования производственного цеха (N 0464), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка) | Концентрация твердых частиц | " |
| 59. |  |  | 2 | Источники выбросов веерных охладителей линий ламинирования производственных цехов (N 0447, 0448), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка) | Концентрация формальдегида, твердых частиц | " |
| 60. |  |  | 1 | Источник выбросов калибровочной машины участка прессования производственного цеха (N 0449), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка) | Концентрация твердых частиц | " |
| 61. |  | Открытое акционерное общество "Керамика" | 1 | Источник выбросов печи обжига N 1 цеха N 1 технологической линии N 1 (N 0030), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1) | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 62. |  |  | 1 | Источник выбросов отделения приемки сырья цеха N 1 технологической линии N 1 (N 0039), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1) | Концентрация твердых частиц | " |
| 63. |  |  | 1 | Источник выбросов узла пересыпки цеха N 1 технологической линии N 2 (N 0051), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1) | " | " |
| 64. |  |  | 1 | Источник выбросов печи обжига N 2 цеха N 1 технологической линии N 2 (N 0138), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1) | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 65. |  | Филиал "Витебские тепловые сети" Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Витебскэнерго" | 2 | Источники выбросов котельной мини-ТЭЦ "Восточная" (N 0001, 0002), г. Витебск, ул. С.Панковой, 6 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 66. |  |  | 1 | Источник выбросов районной котельной "Северная" (N 0018), г. Витебск, ул. Гагарина, 189 | " | " |
| 67. |  | Филиал "Витебская ТЭЦ" Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Витебскэнерго" | 2 | Источники выбросов котельного цеха Витебской ТЭЦ (N 0001, 0002), г. Витебск, ул. М.Горького, 104 | " | " |
| 68. |  | Общество с ограниченной ответственностью "ВитЭколайн" | 1 | Источник выбросов участок по утилизации отходов, установка Brener 200, фильтр очистки дымовых газов фирмы УП "Ротоклон" (N 0002), г. Витебск, ул. Транспортная 9в/1 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, общего органического углерода, углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути | " |
| 69. |  | Открытое акционерное общество "БелВитунифарм" | 1 | Источник выбросов трупосжигающая печь / инсинератор A400sec (N 0025), Витебский район, д. Должа, ул. Советская, 26А | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути | " |
| 70. |  | Открытое акционерное общество "Дорожно-строительное управление N 45, г. Витебск" | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительной установки "ЕСО-2000" (N 0005), АБЗ "Куковячино", н.п. Куковячино | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 71. |  | Производственное унитарное предприятие "Витебская лесопилка" | 1 | Источник выбросов котельная N 2, котел (N 0020), г. Витебск, ул. Базовая, 14 | " | " |
| 72. |  | Открытое акционерное общество "Дорожно-строительный трест N 1, г. Витебск" | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительной установки LINTEC CSD 3000/6 (N 0001), прирельсовая база ДСУ-3 г. Витебска, Бешенковичское шоссе | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 73. |  |  | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (N 0007), АБЗ ДСУ-2, д. Жерствянники, Лепельский район | " | " |
| 74. |  |  | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (N 0009), н.п. Хлусово, Оршанский район | " | " |
| 75. |  |  | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительной установки КДМ-201 (N 0013), АБЗ "Ксты" ДСУ-2, г. Полоцк, промзона "Ксты" | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 76. | Глубокский район | Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "УНИДРАГМЕТ БГУ" | 1 | Источник выбросов установки сжигания кинофоторентген-материалов (N 0001), Глубокский район, д. Острово, карьер "Боровое" | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, общего органического углерода, углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути | " |
| 77. | Лиозненский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Лиозненского района | 1 | Источник выбросов котельной "ЦРБ" (N 0096), г.п. Лиозно, ул. Садовая, 1 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 78. | Миорский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Миорского района | 1 | Источник выбросов котельной "Северная" (N 0002), г. Миоры, ул. Свердлова, 28г | " | " |
| 79. | Оршанский район | Филиал "Белорусская ГРЭС" Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Витебскэнерго" | 1 | Источник выбросов котлоагрегата котельного цеха (N 0001), п. Ореховск, промышленная зона | " | " |
| 80. |  |  | 1 | Источник выбросов мини-ТЭЦ "Барань" (N 0013), Оршанский район, г. Барань (промышленная площадка) | " | " |
| 81. |  | Филиал "Оршанская ТЭЦ" Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Витебскэнерго" | 4 | Источники выбросов котлоагрегатов (N 0001, 0002, 0003, 0004), г. Орша, ул. Южная, 1 (промплощадка 1) | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 82. |  | Открытое акционерное общество Оршанский станкостроительный завод "Красный борец" | 1 | Источник выбросов вагранки (N 0029), г. Орша, ул. Энгельса, 29 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 83. | Полоцкий район | Открытое акционерное общество "Нафтан" | 4 | Источники выбросов печей пиролиза П-1, П-8, (N 0005, 0126), печи П-9, камеры F-101 (N 0956), F-201 (N 1153), производства "Полиэтилен", 1, 2 очереди завода "Полимир" ОАО "Нафтан", промышленная зона Новополоцк-5 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 84. |  |  | 1 | Источник выбросов печи сжигания газообразных и жидких отходов производства акрилонитрила и сульфата аммония W-03 (N 0289) производства "Мономеры" завода "Полимир" ОАО "Нафтан", промышленная зона Новополоцк-5 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, гидроцианида (муравьиной кислоты нитрила, циановодорода, синильной кислоты) (далее - гидроцианид), акрилонитрила (акриловой кислоты нитрила, проп-2-еннитрила) (далее - акрилонитрил), ацетонитрила (цианистого метана, цианометана) (далее - ацетонитрил) | " |
| 85. |  |  | 1 | Источник выбросов печи сжигания газообразных и жидких отходов производства акрилонитрила и сульфата аммония W-03В (N 1252) производства "Мономеры" завода "Полимир" ОАО "Нафтан", промышленная зона Новополоцк-5 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, гидроцианида, акрилонитрила, ацетонитрила | " |
| 86. |  |  | 31 | Источники выбросов технологических печей, установок, котлов, газоочистных установок (N 0001, 0002, 0026, 0037, 0043, 0048, 0053, 0054, 0061, 0068, 0095, 0096, 0097, 0103, 0179, 0323, 0400, 0477, 0510, 0511, 0569, 0570, 0930, 1116, 1171, 1173, 1341, 1392, 1393, 1427, 1448), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 87. |  |  | 26 | Источники выбросов технологических печей, установок, котлов, газоочистных установок (N 0005, 0006, 0010, 0014, 0015, 0023, 0052, 0071, 0072, 0077, 0083, 0087, 0098, 0105, 0107, 0108, 0133, 0143, 0144, 0508, 0571, 0601, 0602, 0921, 1364, 1610), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 88. |  |  | 1 | Источник выбросов установки NOxIDIZER, технологической установки ГК. Юникрекинг (N 1271), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, аммиака | " |
| 89. |  |  | 1 | Источник выбросов технологической установки УПЭС "Клаус", реактора, абсорберов, печи дожига (N 1441), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, сероводорода | " |
| 90. |  |  | 2 | Источники выбросов технологических печей (N 0138, 0151), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10 | " |
| 91. |  |  | 2 | Источники выбросов газотурбинных установок (N 0925, 0926), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10 | " |
| 92. |  |  | 2 | Источники выбросов технологических установок (N 1170, 1274), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1 | Концентрация серы диоксида, сероводорода | " |
| 93. |  | Филиал "Новополоцкая ТЭЦ" Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Витебскэнерго" | 2 | Источники выбросов котельного цеха Новополоцкой ТЭЦ (N 0002, 0003), г. Новополоцк (промышленная зона) | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 94. |  | Филиал "Полоцкая ТЭЦ" Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Витебскэнерго" | 1 | Источник выбросов котельного цеха Полоцкой ТЭЦ (N 0004), г. Полоцк, ул. Я.Купалы, 13 | " | " |
| 95. |  |  | 1 | Источник выбросов районная котельная "Ксты" (N 0024), г. Полоцк, промышленный узел "Ксты" | " | " |
| 96. |  | Открытое акционерное общество "Полоцк-Стекловолокно" | 2 | Источники выбросов стеклованных печей технологических линий цеха N 12 (N 0039, 0303), г. Полоцк, ул. Строительная, 30 | " | " |
| 97. |  |  | 1 | Источник выбросов стеклованной печи технологической линии цеха N 12 (N 0055), г. Полоцк, ул. Строительная, 30 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 98. |  |  | 1 | Источник выбросов стекловаренной печи технологических линий N 6 (N 0379), г. Полоцк, ул. Строительная, 30 | " | " |
| 99. |  |  | 1 | Источник выбросов стекловаренной печи технологических линий N 7 (N 0126), г. Полоцк, ул. Строительная, 30 | " | " |
| 100. |  | Общество с ограниченной ответственностью "АпАТэК-Полоцк" | 1 | Источник выбросов участка изготовления накладок и препрегов, отделение приготовления связующих и отделение пропитки (N 0015), г. Полоцк, ул. Строительная, 11/3 | Концентрация фенола, формальдегида | " |
| 101. |  | Общество с ограниченной ответственностью "ЭддиТек" | 1 | Источники выбросов алкилфенольных присадок печи П-1а цеха N 1 (N 0001), г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, фенола | " |
| 102. | Поставский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство Поставского района | 1 | Источник выбросов котельная "ПТЛ" (N 0404), г. Поставы, ул. 17 Сентября, 90 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 103. | Чашникский район | Филиал "Лукомльская ГРЭС" Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Витебскэнерго" | 3 | Источники выбросов котельного цеха Лукомльской ГРЭС (N 0001, 0002, 0003), г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, 10 | " | " |
| 104. |  |  | 1 | Источник выбросов котельного цеха Лукомльской ГРЭС (N 0139), г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, 10 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 105. |  |  | 1 | Источник выбросов ПГУ Лукомльской ГРЭС (N 0135), г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, 10 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 106. |  | Открытое акционерное общество "Завод керамзитового гравия г. Новолукомль" | 2 | Источники выбросов печей обжига, сушильных барабанов сушильно-печного отделения (N 0001, 0002), г. Новолукомль, Крупское шоссе, 1 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 107. |  | Коммунальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" г. Чашники Чашникского района" | 1 | Источник выбросов котельной "Центральная" (N 0008), г. Чашники, ул. Ленинская, 25а | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 108. | Шумилинский район | Открытое акционерное общество "Обольский керамический завод" | 1 | Источник выбросов башенно-распылительной сушилки (N 0092), г.п. Оболь, ул. Ленина, 10 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 109. |  |  | 1 | Источник выбросов туннельной печи (N 0012), г.п. Оболь, ул. Ленина, 10 | " | " |
| Гомельская область |
| 110. | Гомельский район | Производственное унитарное предприятие "Белстеклопром" | 1 | Источник выбросов стекловаренной печи участка выработки (N 0026), г. Гомель, ул. Лепешинского, 7 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | 1 раз в месяц;1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировались факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;непрерывно по параметрам, определяемым с применением АСК |
| 111. |  | Открытое акционерное общество "Гомельдрев" | 8 | Источники выбросов поточных линий прессования фанеры (N 0196, 0197, 0198, 0199, 0200, 0201, 0202, 0203), г. Гомель, ул. Севастопольская, 61 | Концентрация формальдегида | " |
| 112. |  |  | 1 | Источник выбросов поточных линий прессования фанеры (N 0212), г. Гомель, ул. Севастопольская, 61 | Концентрация твердых частиц | " |
| 113. |  | Открытое акционерное общество "Гомельстекло" | 2 | Источники выбросов стекловаренных печей ЛТФ N 1, 2 (N 0655, 0201), г. Гомель, ул. Михаила Ломоносова, 25 | Концентрация азота диоксида, аммиака, гидрохлорида (водород хлорида, соляной кислоты) (далее - гидрохлорид), серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 114. |  | Открытое акционерное общество "СтанкоГомель" | 1 | Источник выбросов вагранки (N 0041), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 115. |  |  | 1 | Источник выбросов галтовочного барабана (N 0199), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10 | Концентрация твердых частиц | " |
| 116. |  | Открытое акционерное общество "ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД "ЦЕНТРОЛИТ" | 6 | Источники выбросов выбивных решеток (N 0001, 0061, 0088, 0107, 0116, 0151), г. Гомель, ул. Барыкина, 240 | " | " |
| 117. |  |  | 2 | Источники выбросов изготовления стержней (N 0023, 0156), г. Гомель, ул. Барыкина, 240 | Концентрация аммиака, фенола, формальдегида, твердых частиц | " |
| 118. |  |  | 1 | Источник выбросов изготовления стержней (N 0159), г. Гомель, ул. Барыкина, 240 | Концентрация формальдегида, твердых частиц | " |
| 119. |  |  | 1 | Источник выбросов вагранки (N 0325), г. Гомель, ул. Барыкина, 240 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 120. |  |  | 2 | Источники выбросов печей (N 0327, 0341), г. Гомель, ул. Барыкина, 240 | Концентрация твердых частиц | " |
| 121. |  | Открытое акционерное общество "Гомельский завод литья и нормалей" | 73 | Источники выбросов окрасочных камер окрасочного цеха и сборочного корпуса (N 0236, 0237, 0238, 0239, 0164, 0165, 0166, 0167, 0168, 0169, 0170, 0171, 0172, 0173, 0174, 0187, 0188, 0189, 0190, 0191, 0192, 0193, 0194, 0195, 0196, 0219, 0220, 0221, 0222, 0223, 0224, 0225, 0226, 0232, 0233, 0234, 0235, 0248, 0249, 0250, 0251, 0252, 0253, 0254, 0255, 0261, 0262, 0263, 0264, 0265, 0266, 0267, 0268, 0304, 0305, 0306, 0307, 0310, 0311, 0312, 0313, 0318, 0319, 0320, 0321, 0324, 0325, 0326, 0327, 0352, 0353, 0354, 0355), г. Гомель, ул. Могилевская, 16 | " | " |
| 122. |  |  | 1 | Источник выбросов выбивной решетки (N 0903), г. Гомель, ул. Могилевская, 16 | " | " |
| 123. |  |  | 4 | Источники выбросов стержневых машин (N 0659, 0662, 0664, 0667), г. Гомель, ул. Могилевская, 16 | Концентрация аммиака, формальдегида | " |
| 124. |  | Закрытое акционерное общество "Гомельский вагоностроительный завод" | 1 | Источник выбросов галтовочного барабана (N 0158), г. Гомель, ул. Химакова, 4 | Концентрация твердых частиц | " |
| 125. |  |  | 3 | Источники выбросов вагранок N 1, 2, 3 (N 0163, 0164, 0165), г. Гомель, ул. Химакова, 4 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, общего органического углерода | " |
| 126. |  |  | 1 | Источник выбросов стержневого автомата (N 0269), г. Гомель, ул. Химакова, 4 | Концентрация твердых частиц | " |
| 127. |  |  | 1 | Источник выбросов покрасочной камеры (N 0045), г. Гомель, ул. Химакова, 4 | " | " |
| 128. |  |  | 1 | Источник выбросов покрасочной камеры (N 0103), г. Гомель, ул. Химакова, 4 | Концентрация твердых частиц, общего органического углерода | " |
| 129. |  | Филиал "Гомельская ТЭЦ-2" Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Гомельэнерго" | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов Гомельской ТЭЦ-2 (N 0001), г. Гомель, проезд Энергостроителей, 2 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 130. |  | Филиал "Гомельские тепловые сети" Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Гомельэнерго" | 4 | Источники выбросов котлоагрегатов Гомельской ТЭЦ-1 (N 0001, 0002, 0003, 0101), г. Гомель, ул. Фрунзе, 7 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 131. |  |  | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов котельной "Западная" (N 0001, 0002), г. Гомель, ул. Борисенко, 13 | " | " |
| 132. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов котельной "Северная" (N 0002), г. Гомель, Инженерный проезд, 5 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 133. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов котельной "Черниговская" (N 0112), г. Гомель, ул. Черниговская, 22а | " | " |
| 134. |  | Открытое акционерное общество "Гомельский химический завод" | 1 | Источник выбросов, барабанов грануляции и сушки N 1 - 2, узлов рассева N 1 - 2, охлаждающего барабана, сборников поз. 3 - 12, бункера поз. 9 ЦДС, операционного отделения (N 0015), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5 | Концентрация твердых частиц, фтористых газообразных соединений (в пересчете на фтор) - гидрофторида (далее - гидрофторид), аммиака, азота диоксида, углерод оксида | " |
| 135. |  |  | 1 | Источник выбросов сушильных печей КС 1 и 2 системы, технологического оборудования, реакторов AlF3 ЦФА-2 (N 0046), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5 | Концентрация твердых частиц, гидрофторида, азота диоксида, углерод оксида | " |
| 136. |  |  | 1 | Источник выбросов аммонизатора-гранулятора, сушильного барабана ЦССМУ, операционное отделение (N 0054), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5 | Концентрация твердых частиц, гидрофторида, аммиака, азота диоксида, углерод оксида | " |
| 137. |  |  | 1 | Источник выбросов экстрактора, баковой аппаратуры, вакуум-фильтра ЦФК-2, аммонизатора-гранулятора, трубчатых реакторов, сушильного барабана ЦГА (N 0063), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5 | " | " |
| 138. |  |  | 1 | Источник выбросов контактного аппарата цеха серной кислоты (N 0086), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5 | Концентрация серной кислоты, серы диоксида | " |
| 139. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов цеха пароводоканализации (N 0851), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 140. |  | Открытое акционерное общество "Гомельстройматериалы" | 1 | Источник выбросов вагранки (N 0448), г. Гомель, ул. Могилевская, 14 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 141. |  |  | 1 | Источник выбросов вагранки (N 0548), г. Гомель, ул. Могилевская, 14 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида | " |
| 142. |  | Открытое акционерное общество "Гомсельмаш" | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов цеха энергосистем (N 1435), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, общего органического углерода | " |
| 143. |  |  | 1 | Источник выбросов галтовочных барабанов кузнечного цеха (N 1447), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41 | Концентрация твердых частиц | " |
| 144. |  |  | 1 | Источник выбросов камеры нанесения порошковой краски (N 1726), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41 | " | " |
| 145. |  |  | 14 | Источники выбросов камер нанесения грунта (N 0006, 0007, 0008, 0009, 0010, 0011, 0028, 0029, 0030, 0031, 0130, 0131, 0132, 0133), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41 | " | " |
| 146. |  |  | 14 | Источники выбросов камер нанесения краски (N 0015, 0016, 0017, 0018, 0019, 0020, 0036, 0037, 0038, 0039, 0134, 0135, 0136, 0137), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41 | " | " |
| 147. |  | Производственное унитарное предприятие "АЛКОПАК" | 2 | Источники выбросов камер напыления линий спрей-напыления (N 0149, 0151), г. Гомель, ул. Федюнинского, 21, помещение 2 | Концентрация углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10, ксилолов (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол) (далее - ксилолы), толуола (метилбензола) (далее - толуол), 1,3,5 - триметилбензола (мезитилена) (далее - мезитилен), 1,2,4 - триметилбензола (псевдокумола) (далее - псевдокумол), этилбензола, бензола, бутан-1-ола (бутилового спирта) (далее - бутиловый спирт), бутилацетата (уксусной кислоты бутилового эфира) (далее - бутилацетат), этилацетата (уксусной кислоты этилового эфира) (далее - этилацетат), 2-бутоксиэтилацетата, метилэтилацетата (изопропилацетата, уксусной кислоты изопропилового эфира) (далее - метилэтилацетат), пропан-2-она (ацетона) (далее - ацетон), циклогексанона, твердых частиц | " |
| 148. |  |  | 2 | Источники выбросов камер напыления линий спрей-напыления (N 0199, 0201), г. Гомель, ул. Федюнинского, 21, помещение 2 | Концентрация 2-бутоксиэтилацетата, бутилацетата, изобутилацетата (уксусной кислоты изобутилового эфира), ксилолов, метилэтилацетата, полиизоцианата, ацетона, твердых частиц, толуилендиизоцианата, толуола, бензола, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10, этилацетата, этилбензола | " |
| 149. |  |  | 2 | Источники выбросов линий нанесения покрытий (N 0011, 0086), г. Гомель, ул. Федюнинского, 21, помещение 2 | Концентрация псевдокумола, мезитилена, 2-бутоксиэтилацетата, бутилового спирта, ксилолов, метилэтилкетона (бутан-2-она) (далее - метилэтилкетон), нафталина, толуола, бензола, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10, циклогексанона, этилбензола | " |
| 150. |  |  | 1 | Источник выбросов линии нанесения покрытий (N 0014), г. Гомель, ул. Федюнинского, 21, помещение 2 | Концентрация псевдокумола, мезитилена, 2-бутоксиэтилацетата, ксилолов, метилэтилкетона, бензола, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10, циклогексанона | " |
| 151. |  | Совместное открытое акционерное общество "Гомелькабель" | 1 | Источник выбросов установки термического обезвреживания отходов (N 0069), г. Гомель, ул. Советская, 151 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида, свинца | " |
| 152. |  | Государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека" | 1 | Источник выбросов печи технологической по сжиганию медицинских отходов (N 0010), г. Гомель, ул. Ильича, 290 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида, общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов | " |
| 153. |  | Учреждение "Гомельский областной клинический онкологический диспансер" | 1 | Источник выбросов мусоросжигательной печи (N 0001), г. Гомель, ул. Медицинская, 2 | " | " |
| 154. |  | Дорожно-строительное управление N 17 Открытого акционерного общества "Дорожно-строительный трест N 2 г. Гомель" | 1 | Источник выбросов сушильной установки производства асфальтобетона (N 0081), Гомельский район, п. Большевик | Концентрация твердых частиц | " |
| 155. | Добрушский район | Филиал "Добрушская бумажная фабрика "Герой труда" открытого акционерного общества "Управляющая компания холдинга "Белорусские обои" | 1 | Источник выбросов газовых паровых котлов (N 0042), г. Добруш, пр. Луначарского, 7 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 156. |  |  | 1 | Источник выбросов паровых котлов на МВТ, сушилок ила и коры (N 0043), г. Добруш, пр. Луначарского, 7 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 157. | Жлобинский район | Открытое акционерное общество "БЕЛФА" г. Жлобин | 5 | Источники выбросов сушильно-ширильной стабилизационной машины (N 0005, 0006, 0007, 0008, 0009), г. Жлобин, проезд Красный, 2 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 158. |  | Открытое акционерное общество "Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга "Белорусская металлургическая компания" | 5 | Источники выбросов электродуговых сталеплавильных печей (N 0001, 0002, 0765, 0014, 0901), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 159. |  |  | 2 | Источники выбросов печей-ковшей ЭСПЦ-1 и ЭСПЦ-2 (N 0017, 0559), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37 | Концентрация твердых частиц | " |
| 160. |  |  | 1 | Источник выбросов печи-ковша ЭСПЦ-2 (N 1167), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 161. |  |  | 2 | Источники выбросов от печей обжига извести копрового цеха (N 0072, 1106), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 162. |  |  | 2 | Источники выбросов ванны с кумароновой смолой (N 0684, 1097), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37 | Концентрация углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10 | " |
| 163. |  | Филиал "Жлобинские электрические сети" Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Гомельэнерго" | 1 | Источник выбросов котлов котельной "Рогачевская" (N 0041), г. Рогачев, ул. Белинского, 21 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при совместном использовании природного газа и мазута) | " |
| 164. |  |  | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов Жлобинской ТЭЦ (N 0027, 0028), г. Жлобин, ул. Ленинградская, 7а | " | " |
| 165. | Мозырский район | Открытое акционерное общество "Мозырьсоль" | 1 | Источник выбросов котельной (N 0008), Мозырский район, Козенский с/с, 27 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 166. |  | Филиал "Мозырская ТЭЦ" Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Гомельэнерго" | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов (N 0001), Мозырский район, Михайловский с/с, 6 | " | " |
| 167. |  | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Мозырский райжилкомхоз" | 2 | Источники выбросов котельной цеха теплового хозяйства (N 0009, 0115), г. Мозырь, ул. Рыжкова, 15 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 168. |  | Открытое акционерное общество "Мозырский нефтеперерабатывающий завод" | 12 | Источники выбросов технологических печей (N 0001, 0020, 0040, 0060, 0134, 0151, 0152, 0621, 1321, 1561, 1562, 1563), г. Мозырь-11 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 169. |  |  | 1 | Источник выбросов котельной установки (N 0067), г. Мозырь-11 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида | " |
| 170. |  |  | 1 | Источник выбросов печи дожига аммиака (N 1452), г. Мозырь-11 | Концентрация азота диоксида, аммиака, углерод оксида | " |
| 171. |  |  | 3 | Источники выбросов печей дожига отходящих газов (N 0261, 1212, 1470), г. Мозырь-11 | Концентрация азота диоксида, сероводорода, углерод оксида | " |
| 172. |  |  | 1 | Источник выбросов комбинированной установки каталитического крекинга регенератора-катализатора цеха N 2 (N 0050), г. Мозырь-11 | Концентрация твердых частиц | " |
| 173. |  |  | 5 | Источники выбросов технологических печей, установок изомеризации, производства водорода, установок легкого гидрокрекинга (N 0131, 0179, 0180, 0242, 0243), г. Мозырь-11 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 174. |  |  | 1 | Источник выбросов печи дожига отходящих газов (N 0221), г. Мозырь-11 | Концентрация азота диоксида, сероводорода, углерод оксида, фенола, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10 | " |
| 175. |  |  | 1 | Источник выбросов газотурбинного двигателя парогазотурбинной электростанции (N 0430), г. Мозырь-11 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 176. | Речицкий район | Белорусский газоперерабатывающий завод республиканского унитарного предприятия "Производственное объединение "Белоруснефть" | 8 | Источники выбросов газопоршневых агрегатов (N 0111, 0112, 0113, 0114, 0115, 0116, 0117, 0118), Речицкий район, Солтановский с/с, 2/14 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10 | " |
| 177. |  |  | 2 | Источники выбросов когенерационной установки с газопоршневым двигателем (N 1050, 1051), Речицкий район, Солтановский с/с, 2/14 | " | " |
| 178. |  | Завод МДФ Открытого акционерного общества "Гомельдрев" | 1 | Источник выбросов трубной пневмосушилки, пресс горячего прессования (N 0011), Речицкий район, Солтанский с/с, 7 | Концентрация твердых частиц, формальдегида | " |
| 179. |  |  | 1 | Источник выбросов станка калибровки и шлифовки плит МДФ/ХДФ (N 0015), Речицкий район, Солтанский с/с, 7 | Концентрация твердых частиц | " |
| 180. |  | Открытое акционерное общество "Речицадрев" | 3 | Источники выбросов прессов, клеевых вальцев цеха фанеры (N 0156, 0157, 0158), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19 | Концентрация формальдегида | " |
| 181. |  |  | 2 | Источники выбросов теплогенераторов сушильного отделения цеха фанеры (N 0718, 0719), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19 | Концентрация твердых частиц | " |
| 182. |  |  | 1 | Источник выбросов барабанной сушилки цеха ДСП (N 0701), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19 | Концентрация формальдегида | " |
| 183. |  | Коммунальное унитарное предприятие "Речицкий райжилкомхоз" | 1 | Источник выбросов котельной (N 0021), г. Речица, ул. Молодежная, 1 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 184. | Светлогорский район | Открытое акционерное общество "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат" | 1 | Источник выбросов корьевого котла-утилизатора цеха теплоэлектростанции и содорегенерационного котла цеха регенерации (N 0150), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, твердых частиц, углерод оксида, сероводорода | " |
| 185. |  |  | 1 | Источник выбросов известерегенерационной печи цеха регенерации (N 0154), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1 | " | " |
| 186. |  | Филиал "Светлогорская ТЭЦ" Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Гомельэнерго" | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов (N 0002, N 0003), г. Светлогорск, ул. Советская, 1а | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании газа) Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 187. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов (N 0001), г. Светлогорск, ул. Советская, 1а | " | " |
| 188. |  | Открытое акционерное общество "СветлогорскХимволокно" | 1 | Источник выбросов печи ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (N 0455), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5 | Концентрация углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10, бензола, изопропилбензола (кумола), ксилолов, винилбензола (стирола), толуола, псевдокумола, этилбензола, бутилового спирта, пропан-2-ола (изопропилового спирта), бутилацетата, ацетона, метилэтилкетона | " |
| 189. |  |  | 2 | Источники выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (N 0479, 0482), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5 | Концентрация азота диоксида, аммиака, гидрохлорида, серы диоксида, углерод оксида, формальдегида, уксусной кислоты, твердых частиц | " |
| 190. |  |  | 4 | Источники выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (N 0478, 0480, 0481, 0485), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5 | Концентрация азота диоксида, аммиака, гидрохлорида, серы диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10, формальдегида, уксусной кислоты, твердых частиц | " |
| 191. |  |  | 1 | Источник выбросов печи ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (N 0484) | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10, ацетальдегида (уксусного альдегида, этаналя) (далее - ацетальдегид), формальдегида, твердых частиц | " |
| 192. |  |  | 1 | Источник выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (N 1122) | Концентрация азота диоксида, гидрохлорида, серы диоксида, углерод оксида, формальдегида, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10, твердых частиц | " |
| 193. |  |  | 1 | Источник выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (N 1123), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5 | Концентрация твердых частиц | " |
| 194. |  |  | 1 | Источник выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (N 1343), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5 | Концентрация азота диоксида, аммиака, гидрохлорида, серы диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10, ацетальдегида, формальдегида, ацетона, уксусной кислоты, твердых частиц | " |
| Гродненская область |
| 195. | Волковысский район | Открытое акционерное общество "Красносельскстройматериалы" | 1 | Источник выбросов печи обжига цеха обжига (N 0002), г.п. Красносельский, ул. Победы, 5е | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | 1 раз в месяц;1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировались факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;непрерывно по параметрам, определяемым с применением АСК |
| 196. |  |  | 1 | Источник выбросов печи обжига цеха обжига (N 0004), г.п. Красносельский, ул. Победы, 5е | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 197. |  |  | 1 | Источник выбросов сушильного барабана цеха помола цемента (N 0025), г.п. Красносельский, ул. Победы, 5е | " | " |
| 198. |  |  | 8 | Источники выбросов мельниц цеха помола цемента (N 0027, 0028, 0034, 0035, 0036, 0037, 0038, 0111), г.п. Красносельский, ул. Победы, 5е | Концентрация твердых частиц | " |
| 199. |  |  | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов филиала N 2 "Завод асбестоцементных изделий" (N 0198, 0199), г.п. Красносельский, ул. Победы, 5б | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 200. |  |  | 1 | Источник выбросов сушильного барабана филиала N 2 "Завод асбестоцементных изделий" (N 0228), г.п. Красносельский, ул. Победы, 5б | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 201. |  |  | 2 | Источники выбросов печи обжига филиала N 3 "Известковый завод" (N 0310, 0311), г.п. Красносельский, ул. Победы, 5в | " | " |
| 202. |  |  | 2 | Источники выбросов мельниц цеха по производству и отгрузке извести и мелкогранулированного мела филиала N 3 "Известковый завод" (N 0327, 0328), г.п. Красносельский, ул. Победы, 5в | Концентрация твердых частиц | " |
| 203. |  |  | 1 | Источник выбросов печи обжига извести цеха обжига извести филиала N 3 "Известковый завод" (N 0400), г.п. Красносельский, ул. Победы, 5в | Концентрация азота диоксида, твердых частиц | " |
| 204. |  |  | 1 | Источник выбросов печь обжига клинкера с декарбонизатором, ГТУ, генератор горячих газов, сырьевая мельница (N 5013), г.п. Красносельский, ул. Победы, 5е | Концентрация твердых частиц, гидрохлорида, гидрофторида, азота диоксида, серы диоксида, диоксинов, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий, ртуть) | " |
| 205. |  |  | 1 | Источник выбросов байпасная система (N 5016), г.п. Красносельский, ул. Победы, 5е | " | " |
| 206. |  | Производственное коммунальное унитарное предприятие "Волковысское коммунальное хозяйство" | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов котельной с мини-ТЭЦ (N 0287, 0288), г. Волковыск, ул. Панковой, 65 М | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 207. |  | Транспортное республиканское унитарное предприятие "Барановичское отделение Белорусской железной дороги" | 1 | Источник выбросов котельной (N 0001), г. Волковыск, ул. Аллейная, 2 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 208. | Гродненский район | Филиал "Гродненская ТЭЦ-2" Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Гродноэнерго" | 4 | Источники выбросов котлоагрегатов Гродненской ТЭЦ-2 (N 0001, 0002, 0003, 0057), г. Гродно, ул. Скидельское шоссе, 10 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 209. |  | Филиал "Гродненские тепловые сети" Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Гродноэнерго" | 3 | Источники выбросов котлоагрегатов Северной мини-ТЭЦ (N 0001, 0002, 0003), г. Гродно, ул. Горького, 97 | " | " |
| 210. |  | Открытое акционерное общество "Гродно Азот" | 1 | Источник выбросов печи первичного риформинга цеха "Аммиак-3" (N 0007), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 211. |  |  | 1 | Источник выбросов пускового котла цеха "Аммиак-3" (N 0010), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | " | " |
| 212. |  |  | 1 | Источник выбросов подогреватель природного газа цеха "Аммиак-4" (N 0401), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | " | " |
| 213. |  |  | 1 | Источник выбросов трубчатой печи риформинга цеха "Аммиак-4" (N 0402), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | " | " |
| 214. |  |  | 1 | Источник выбросов пускового котла цеха "Аммиак-4" (N 0407), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | " | " |
| 215. |  |  | 2 | Источники выбросов реактора каталитической очистки цеха азотной кислоты и жидких азотных удобрений (N 0021, 0951), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация азота диоксида, аммиака | " |
| 216. |  |  | 1 | Источник выбросов скрубберов-нейтрализаторов цеха азотной кислоты и карбамидно-аммиачной смеси (N 0011), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация углерод оксида, азотной кислоты, аммиака, аммоний нитрата (аммиачной селитры), метана | " |
| 217. |  |  | 2 | Источники выбросов технологического сборника, гранбашни цеха "Карбамид-2" (N 0027, 0028), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация аммиака, мочевины (диамида угольной кислоты, карбамида) (далее - карбамид) | " |
| 218. |  |  | 1 | Источник выбросов гранулятор цеха "Карбамид-3" (N 0723), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | " | " |
| 219. |  |  | 1 | Источник выбросов абсорбера С-701, цеха "Карбамид-3" (N 0037), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация аммиака | " |
| 220. |  |  | 1 | Источник выбросов от котла, цеха "Карбамид-3" (N 0724), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 221. |  |  | 1 | Источник выбросов аппаратов С-701, С-750, цеха "Карбамид-4" (N 0430), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация аммиака | " |
| 222. |  |  | 1 | Источник выбросов гранбашни "Карбамид-4" цеха (N 0421), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация аммиака, карбамида | " |
| 223. |  |  | 1 | Источник выбросов установки каталитической очистки абсорбционного газа цеха "Циклогексанол-2" (N 0120), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация углерод оксида, общего органического углерода | " |
| 224. |  |  | 1 | Источник выбросов подогреватель природного газа цеха "Метанол" (N 0554), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 225. |  |  | 4 | Источники выбросов от печей Х-605/1, Х-605/2 (к. 3002) и Х-605/1, Х-605/2 (к. 3003) цеха "Циклогексанон-2" (N 0132, 0210, 0211, 0212), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | " | " |
| 226. |  |  | 1 | Источник выбросов абсорбера очистки выхлопного газа цеха "Олеум" (N 0070), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, аммиака | " |
| 227. |  |  | 1 | Источник выбросов циклонных печей и реакторов цеха ВЕН (N 0064), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 228. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата цеха пароснабжения (N 0046), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | " | " |
| 229. |  |  | 4 | Источники выбросов газотурбинной установки котельного цеха (N 0780, 0781, 0784, 0785), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, общего органического углерода | " |
| 230. |  |  | 4 | Источники выбросов печи D-280, печей Х-522 А, Х-522В, Х-605 цеха "Циклогексанон-1" (N 0126, 0133, 0209, 0812), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 231. |  |  | 2 | Источники выбросов газопоршневых агрегатов филиала "Завод Химволокно" (N 2706, 2711), г. Гродно, ул. Славинского, 4 | " | " |
| 232. |  |  | 1 | Источник выбросов газопоршневых агрегатов и котлоагрегатов филиала "Завод Химволокно" (N 2001), г. Гродно, ул. Славинского, 4 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 233. |  |  | 2 | Источники выбросов котла-утилизатора, печи по обезвреживанию твердых отходов участка утилизации и газового хозяйства филиала "Завод Химволокно" (N 2008, 2015), г. Гродно, ул. Славинского, 4 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 234. |  |  | 1 | Источник выбросов установки по производству полиамида-6 (экструдер, ленточный фильтр, сушилка) филиала "Завод Химволокно" (N 2593), г. Гродно, ул. Славинского, 4 | Концентрация -капролактама (лактама 6-аминокапроновой кислоты) (далее - капролактам) | " |
| 235. |  |  | 1 | Источник выбросов установки по производству полиамида-6 (нагреватель теплоносителя) цеха полиамида-1 филиала "Завод Химволокно" (N 2565), г. Гродно, ул. Славинского, 4 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 236. |  |  | 2 | Источники выбросов подогреватель теплоносителя цеха полиамида филиала "Завод Химволокно" (N 0885, 0886), г. Гродно, ул. Славинского, 4 | " | " |
| 237. |  |  | 1 | Источник выбросов установки ф. "SHJ-65" цеха по производству пластмасс филиала "Завод Химволокно" (N 2630), г. Гродно, ул. Славинского, 4 | Концентрация аммиака, капролактама, формальдегида | " |
| 238. |  |  | 1 | Источник выбросов установки ф. "RHC-55" цеха по производству пластмасс филиала "Завод Химволокно" (N 2631), г. Гродно, ул. Славинского, 4 | " | " |
| 239. |  |  | 1 | Источник выбросов установки ф. "SHJ-95" цеха по производству пластмасс филиала "Завод Химволокно" (N 2643), г. Гродно, ул. Славинского, 4 | " | " |
| 240. |  |  | 2 | Источники выбросов установки ф. "POEX" цеха по производству пластмасс филиала "Завод Химволокно" (N 2644, 2645), г. Гродно, ул. Славинского, 4 | Концентрация капролактама | " |
| 241. |  |  | 1 | Источник выбросов установки ф. "Берсторфф-2" цеха по производству пластмасс филиала "Завод Химволокно" (N 2647), г. Гродно, ул. Славинского, 4 | " | " |
| 242. |  |  | 10 | Источники выбросов от зон нагрева цеха пропитки и обработки тканей филиала "Завод Химволокно" (N 2401, 2402, 2403, 2421, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411), г. Гродно, ул. Славинского, 4 | Концентрация аммиака, фенола, формальдегида, углерод оксида, азота диоксида | " |
| 243. |  |  | 1 | Источник выбросов сушилки цеха сульфата аммония (N 0830), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | Концентрация аммиака, диаммоний сульфата | " |
| 244. |  | Открытое акционерное общество "Белкард", г. Гродно | 3 | Источники выбросов универсальных заточных станков, галтовочного барабана производства карданных валов механосборочного производства А-31 (N 0025), А-33 (N 0027), А-35 (N 0093), г. Гродно, ул. Счастного, 38 | Концентрация твердых частиц | " |
| 245. |  |  | 2 | Источники выбросов печей газовых для подогрева штанг кузнечно-прессового производства ЕВ-2 (N 0051), ЕВ-5 (N 0054), г. Гродно, ул. Счастного, 38 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 246. |  |  | 1 | Источник выбросов галтовочного барабана производства автоагрегатов цеха ЦИДА А-13 (N 0060), г. Гродно, ул. Курчатого, 1А | Концентрация твердых частиц | " |
| 247. |  |  | 1 | Источник выбросов печи литья участка по литью деталей под давлением цеха ЦИДА В-43 (N 2007), г. Гродно, ул. Курчатого, 1А | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 248. |  | Открытое акционерное общество "Гродненский стеклозавод" | 3 | Источники выбросов стекловаренных печей цеха прокатного стекла и бутылки (N 0002, 0003, 0005), г. Гродно, ул. Суворова, 40 | " | " |
| 249. |  |  | 1 | Источник выбросов сушильных барабанов составного цеха (N 0021), г. Гродно, ул. Суворова, 40 | " | " |
| 250. |  | Производственно-торговое общество с ограниченной ответственностью "Тайфун" г. Гродно | 1 | Источник выбросов сушильного барабана участка сушки песка (N 0001), г. Гродно, ул. Славинского, 6 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 251. |  |  | 2 | Источники выбросов сушильного барабана участка сушки песка (N 0001, 0036), г. Гродно, ул. Аульская, 18 | " | " |
| 252. |  |  | 1 | Источник выбросов печей обжига перлита участка изготовления перлита (N 0102), г. Гродно ул. Аульская, 23Б | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 253. |  | Совместное общество с ограниченной ответственностью "ЗОВ-ПЛИТА" | 3 | Источники выбросов покрасочной камеры (N 0043, 0044, 0045), г. Гродно, ул. Мясницкая, 12А/2 | Концентрация твердых частиц, этилацетата, толуола, бутилацетата, этилбензола, ксилолов | " |
| 254. |  |  | 2 | Источники выбросов покрасочной камеры (N 0048, 0049), г. Гродно, ул. Мясницкая, 12А/2 | Концентрация твердых частиц, этилацетата, метанола, толуола, бутилацетата, этилбензола, ксилолов | " |
| 255. |  |  | 2 | Источники выбросов покрасочной камеры (N 0046, 0047), г. Гродно, ул. Мясницкая, 12А/2 | Концентрация твердых частиц, этилацетата, метиэтилкетона, толуола, бутилцетата, этилбензола, ксилолов | " |
| 256. |  |  | 3 | Источники выбросов покрасочной камеры (N 0040, 0041, 0042), г. Гродно, ул. Мясницкая, 12А/2 | Концентрация твердых частиц, этилацетата, толуола, бутилацетата, этилбензола, ксилолов | " |
| 257. |  |  | 3 | Источники выбросов красильной линии (N 0063, 0064, 0065), г. Гродно, ул. Мясницкая, 12А/2 | Концентрация твердых частиц, бутилового спирта, этанола (этилового спирта) (далее - этанол), толуола, бутилацетата, ксилолов | " |
| 258. |  |  | 3 | Источники выбросов красильной линии (N 0053, 0054, 0055), г. Гродно, ул. Мясницкая, 12А/2 | Концентрация твердых частиц, бутилового спирта, толуола, бутилацетата, ксилолов | " |
| 259. |  |  | 5 | Источники выбросов красильной линии (N 0056, 0057, 0058, 0059, 0060), г. Гродно, ул. Мясницкая, 12А/2 | Концентрация твердых частиц, бутилового спирта, этилацетата, метилэтилкетона, толуола, бутилацетата, этилбензола, ксилолов | " |
| 260. |  |  | 2 | Источники выбросов красильной линии (N 0061, 0062), г. Гродно, ул. Мясницкая, 12А/2 | Концентрация твердых частиц, этилацетата, толуола, ацетона | " |
| 261. |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью "БелГро" | 2 | Источники выбросов котельной (N 0009, 0010), г. Гродно, ул. Аульская, 28 | Концентрация твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, аммиака, общего органического углерода | " |
| 262. |  | Открытое акционерное общество "Гроднорайагросервис" | 1 | Источник выбросов установки по обезвреживанию отходов (N 0063), ст. Аульс | Концентрация твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов | " |
| 263. |  | Открытое акционерное общество "Скидельский сахарный комбинат" | 4 | Источники выбросов сатураторов, дефекосатураторов основного (сахарного) производства (N 0018, 0020, 0128, 0114), г. Скидель, ул. Первомайская, 1 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида | " |
| 264. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (N 0001), г. Скидель, ул. Первомайская, 1 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 265. |  |  | 1 | Источник выбросов жомосушильного барабана (N 0150), г. Скидель, ул. Первомайская, 1 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 266. |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью "Кроноспан" | 4 | Источники выбросов цеха N 2 д. Н.Гожа линии производства импрегнированной бумаги (N 0001, 0005, 0006, 0019), д. Н.Гожа | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, формальдегида, аммиака | " |
| 267. |  | Учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Гродно" | 1 | Источник выбросов печь сжигания отходов (N 0001), г. Гродно, ул. Советских Пограничников, 115 | Концентрация твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов | " |
| 268. | Ивьевский район | Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие "Гроднооблдорстрой" | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (N 2001), н.п. Гавья, дорожное ремонтно-строительное управление N 156 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 269. | Лидский район | Открытое акционерное общество "Лидский литейно-механический завод" | 4 | Источники выбросов индукционных тигельных электропечей литейного цеха (N 0006, 0007, 0025, 0094), г. Лида, ул. Качана, 4 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 270. |  |  | 2 | Источники выбросов печей индукционных участка по изготовлению литья в облицовочный кокиль (N 0095, 0096), г. Лида, ул. Качана, 4 | " | " |
| 271. |  | Открытое акционерное общество "Торфобрикетный завод Лидский" | 2 | Источники выбросов котельной (N 0008, 0068), Лидский район, п. Первомайский | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 272. |  | Открытое акционерное общество "Торфобрикетный завод Дитва" | 1 | Источник выбросов котельной (N 0008), аг. Дитва, ул. Первомайская, 3 | " | " |
| 273. |  | Открытое акционерное общество "Стеклозавод "Неман" | 1 | Источник выбросов бункера засыпки составного цеха линии свинцового сурика (N 0228), г. Березовка, ул. Корзюка, 8 | Концентрация свинца | " |
| 274. |  |  | 2 | Источники выбросов установок химической полировки изделий цеха химполировки (N 0021, 0203), г. Березовка, ул. Корзюка, 8 | Концентрация гидрофторида, серной кислоты | " |
| 275. |  |  | 1 | Источник выбросов стекловаренной печи N 12 цеха хрусталя (N 0052), г. Березовка, ул. Корзюка, 8 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца | " |
| 276. |  |  | 1 | Источник выбросов загрузочного кармана стекловаренного отделения цеха хрусталя (N 0165), г. Березовка, ул. Корзюка, 8 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца | " |
| 277. |  |  | 1 | Источник выбросов стекловаренной печи цеха бесцветного стекла (N 0067), г. Березовка, ул. Корзюка, 8 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 278. |  |  | 1 | Источник выбросов стекловаренной горшковой печи цеха хрусталя (N 0600), г. Березовка, ул. Корзюка, 8 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца | " |
| 279. |  |  | 3 | Источники выбросов камеры волокнообразования, установки термического дожига дымовых газов, столов охлаждения цеха производства стекловаты (N 0502, 0503, 0510), г. Березовка, ул. Корзюка, 8 | Концентрация аммиака, фенола, формальдегида, твердых частиц | " |
| 280. |  | Открытое акционерное общество "Лакокраска" г. Лида | 1 | Источник выбросов конденсатора намораживания цеха N 2 (N 0052), г. Лида, ул. Игнатова, 71 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, дигидрофурандиона-2,5 (малеинового ангидрида), 1,3-изобензофурандиона (фталевого ангидрида) | " |
| 281. |  |  | 1 | Источник выбросов газовой циклонной печи для термического разложения (испарения) промышленных стоков, цеха N 2 (N 0143), г. Лида, ул. Игнатова, 71 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 282. |  |  | 1 | Источник выбросов камерной печи термического обезвреживания отходов методом "термолиза" и "пиролиза", камерной печи термического обезвреживания отходов методом "термолиза" и "пиролиза" (вид отходов: блок V отходы химических производств) цеха N 2 (N 0148), г. Лида, ул. Игнатова, 71 | Концентрация твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов | " |
| 283. |  |  | 1 | Источник выбросов установки сжигания отходов цеха N 2 (N 0628), г. Лида, ул. Игнатова, 71 | " | " |
| 284. |  | Филиал "Лидские тепловые сети" Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Гродноэнерго" | 2 | Источники выбросов дымовой трубы Лидской ТЭЦ (N 0003, 0031), г. Лида, ул. Советская, 75 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 285. |  |  | 1 | Источник выбросов дымовой трубы Лидской ТЭЦ котельного цеха "Неман" (N 0040), г. Лида, ул. Жукова, 4б | " | " |
| 286. |  | Открытое акционерное общество "Завод "Оптик" | 1 | Источник выбросов стекловаренной печи цеха стекловарения N 2 (N 0947), г. Лида, ул. Машерова, 10 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 287. |  | Республиканское дочернее унитарное производственное предприятие "Конус" республиканского унитарного предприятия "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства" | 1 | Источник выбросов оборудования горячего цинкования (N 0005), г. Лида, ул. Заводская, 5 | Концентрация гидрохлорида | " |
| 288. |  |  | 1 | Источник выбросов печи горячего цинкования (N 0008), г. Лида, ул. Заводская, 5 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 289. |  |  | 1 | Источник выбросов ванны горячего цинкования (N 0010), г. Лида, ул. Заводская, 5 | Концентрация твердых частиц | " |
| 290. |  | Открытое акционерное общество "Управляющая компания холдинга "Лидсельмаш" | 4 | Источники выбросов окрасочных камер (N 0028, 0029, 0030, 0031), г. Лида, ул. Советская, 70 | Концентрация общего органического углерода, твердых частиц | " |
| 291. |  |  | 2 | Источники выбросов выбивных решеток (N 0179, 0437), г. Лида, ул. Советская, 70 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 292. |  |  | 1 | Источник выбросов гвалтовочного барабана (N 0187), г. Лида, ул. Советская, 70 | Концентрация твердых частиц | " |
| 293. | Мостовский район | Открытое акционерное общество "Мостовдрев" | 9 | Источники выбросов фанерного цеха N 1 (N 0010, 0255, 0020, 0263, 0264, 0265, 0501, 0502, 0503), г. Мосты, ул. Советская, 38 | Концентрация формальдегида, фенола | " |
| 294. |  |  | 1 | Источник выбросов цеха ГКД (N 0017), г. Мосты, ул. Советская, 38 | Концентрация формальдегида | " |
| 295. |  |  | 5 | Источники выбросов окрасочных камер (N 0012, 0014, 0054, 0056, 0058), г. Мосты, ул. Советская, 38 | Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, бутилового спирта, этанола, бутилацетата, этилацетата, ацетона | " |
| 296. |  |  | 1 | Источник выбросов цеха МДФ (N 0269), г. Мосты, ул. Советская, 38 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, формальдегида (при использовании щепы, отходов деревообработки)Концентрация твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, аммиака (при использовании отходов ДВП, ДСП) | " |
| 297. |  |  | 1 | Источник линии импрегнирования бумаги (N 0275), г. Мосты, ул. Советская, 38 | Концентрация формальдегида | " |
| 298. |  | Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие "Гроднооблдорстрой" | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительной установки КДМ-201.3 (N 0001), дорожное ремонтно-строительное управление N 208, н.п. Пески | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 299. | Островецкий район | Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие "Гроднооблдорстрой" | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительной установки (N 2001), дорожное ремонтно-строительное управление N 159, н.п. Изобелино | " | " |
| 300. |  | Республиканское унитарное предприятие "Белорусская атомная электростанция" | 4 | Источники выбросов котлоагрегатов (N 0001, 0002, 0003, 0004), г. Островец | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании дизельного топлива) | " |
| 301. | Ошмянский район | Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 1 | Источник выбросов котельной N 1 (N 0085), г. Ошмяны, ул. Строителей, 1 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 302. |  |  | 1 | Источник выбросов котельной N 5 (N 0060), г. Ошмяны, пер. Я.Коласа, 5 | " | " |
| 303. | Слонимский район | Открытое акционерное общество "Слонимский картонно-бумажный завод "Альбертин" | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (N 0001), г. Слоним, ул. Фабричная, 1 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 304. |  |  | 1 | Источник выбросов модульная котельная (N 0200), г. Слоним, ул. Фабричная, 1 | " | " |
| 305. |  | Открытое акционерное общество "Слониммебель" | 1 | Источник выбросов окрасочной камеры отделочно-сборочного цеха (N 0009), г. Слоним, ул. Торговая, 9 | Концентрация ксилолов, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10, толуола, бутилацетата, ацетона, бутилового спирта, этанола | " |
| 306. |  | Открытое акционерное общество "Слонимская камвольно-прядильная фабрика" | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (N 0164), г. Слоним, ул. Брестская, 2 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 307. |  |  | 1 | Источник выбросов котельной (N 0165), г. Слоним, ул. Брестская, 2 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 308. | Сморгонский район | Коммунальное унитарное предприятие "Сморгонский литейно-механический завод" | 1 | Источник выбросов вагранки литейного цеха (N 0004), г. Сморгонь, ул. Гагарина, 51 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 309. |  | Филиал "Лидские тепловые сети" Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Гродноэнерго" | 1 | Источник выбросов дымовой трубы котельного цеха "Сморгонь" Лидской ТЭЦ (N 0001), г. Сморгонь, ул. Гагарина, 64 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 310. |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью "Кроноспан" | 1 | Источник выбросов цеха производства ДСП (N 0001), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б | Концентрация твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, формальдегида, аммиака | " |
| 311. |  |  | 1 | Источник выбросов цеха производства ДСП (N 0209), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б | Концентрация твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, формальдегида, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, аммиака | " |
| 312. |  |  | 1 | Источник выбросов цеха производства МДФ (N 0024), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б | " | " |
| 313. |  |  | 4 | Источники выбросов оборудования производства МДФ (N 0030, 0031, 0032, 0033), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б | Концентрация твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, формальдегида, аммиака | " |
| 314. |  |  | 3 | Источники выбросов оборудования линии импрегнирования бумаги (N 0306, 0307, 0308), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, формальдегида, аммиака | " |
| 315. |  | Общество с ограниченной ответственностью "Кроноспан НТ" | 2 | Источники выбросов оборудования производства МДФ (N 0004, 0005), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б | Концентрация твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, формальдегида, аммиака | " |
| 316. |  | Общество с ограниченной ответственностью "Ультра Плай ЛВЛ" | 1 | Источник выбросов энергетическая установка (N 0012), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, фенола | " |
| 317. |  | Унитарное производственное предприятие "Сморгонский комбинат хлебопродуктов" | 1 | Источник выбросов от утилизации отходов животного происхождения, крематор КРН-500 (N 0611), д. Андреевцы, свинокомплекс | Концентрация твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, углеводороды полициклические ароматические суммарно, диоксинов | " |
| г. Минск |
| 318. | г. Минск | Филиал "Минская ТЭЦ-4" Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО" | 3 | Источники выбросов котлоагрегатов (N 0001, 0002, 0003), г. Минск, ул. Монтажников, 6 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | 1 раз в месяц;1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировались факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;непрерывно по параметрам, определяемым с применением АСК |
| 319. |  | Филиал "Минская ТЭЦ-3" Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО" | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов (N 0004, 0005), г. Минск, ул. Омельянюка, 14 | " | " |
| 320. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (N 0123), г. Минск, ул. Омельянюка, 14 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 321. |  | Филиал "Минские тепловые сети" Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО" | 8 | Источники выбросов котлоагрегатов филиала "Минская ТЭЦ-2" (N 0001, 0002, 0003, 0004, 0007, 0008, 0128, 0129), г. Минск, ул. Аранская, 22 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 322. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата котельной "Харьковская" филиала "Минские тепловые сети" (N 0011), г. Минск, ул. Волоха, 20 | " | " |
| 323. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата котельной "Масюковщина" филиала "Минские тепловые сети" (N 0016), г. Минск, ул. Бирюзова, 4а | " | " |
| 324. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата котельная "Орловская" филиала "Минские тепловые сети" (N 0018), г. Минск, ул. Каховская, 72 | " | " |
| 325. |  |  | 4 | Источники выбросов котлоагрегатов котельной "Курасовщина" филиала "Минские тепловые сети" (N 0019, 0021, 0022, 0023), г. Минск, ул. Казинца, 52 | " | " |
| 326. |  |  | 3 | Источники выбросов котлоагрегатов котельной "Западная" филиала "Минские тепловые сети" (N 0012, 0013, 0014), г. Минск, ул. Домбровского, 8 | " | " |
| 327. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата котельной "Кедышко" филиала "Минские тепловые сети" (N 0010), г. Минск, ул. Кедышко, 45 | " | " |
| 328. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата котельной "Шабаны" филиала "Минские тепловые сети" (N 0015), г. Минск, ул. Селицкого, 33 | " | " |
| 329. |  | Открытое акционерное общество "Минский тракторный завод" | 4 | Источники выбросов вагранок цеха литейного N 1 (N 0449, 0451, 0454, 0457), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида | " |
| 330. |  |  | 1 | Источник выбросов выбивной решетки (ЛК-1) литейного цеха N 1 (N 0513), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация твердых частиц, фенола, формальдегида | " |
| 331. |  |  | 1 | Источник выбросов окрасочной камеры литейного цеха N 1 (N 0538), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация твердых частиц, общего органического углерода | " |
| 332. |  |  | 1 | Источник выбросов ванны окунания литейного цеха N 1 (N 0561), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация общего органического углерода | " |
| 333. |  |  | 1 | Источник выбросов дробеметного барабана литейного цеха N 1 (N 0558), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация твердых частиц | " |
| 334. |  |  | 1 | Источник выбросов подвесного наждака модели 30204-О, станка зачистки отливок (Л 385, муфта), литейного цеха N 2 (N 0095), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | " | " |
| 335. |  |  | 1 | Источник выбросов камеры очистной дробеметной ЗПД-12 ст. N 2 литейного цеха N 2 (N 0118), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | " | " |
| 336. |  |  | 2 | Источники выбросов вагранок литейного цеха N 2 (N 0244, 0245), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 337. |  |  | 1 | Источник выбросов электродуговой печи литейного цеха N 3 (N 0329), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация твердых частиц | " |
| 338. |  |  | 2 | Источники выбросов индукционной печи ИТПЭ-0,4, печи плавильной газовой П-1580 литейного цеха N 3 (N 0301, 0302), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | " | " |
| 339. |  |  | 1 | Источник выбросов вертикально-конвейерного сушила СКВМ-4 литейного цеха N 3 (N 0306), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация аммиака, фенола, формальдегида | " |
| 340. |  |  | 1 | Источник выбросов дробеметного барабана сталелитейного цеха (N 0346), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация твердых частиц | " |
| 341. |  |  | 2 | Источники выбросов электродуговых печей ДСП-5 сталелитейного цеха (N 0407, 0408), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | " | " |
| 342. |  |  | 2 | Источники выбросов окрасочных камер механического цеха N 2 (N 0700, 0701), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация твердых частиц, общего органического углерода | " |
| 343. |  |  | 3 | Источники выбросов окрасочных камер механического цеха N 4 (N 0731, 0732, 0734), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | " | " |
| 344. |  |  | 1 | Источник выбросов камеры грунтования прессового цеха (N 0949), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | " | " |
| 345. |  |  | 2 | Источники выбросов окрасочных камер прессового цеха (N 0950, 0951), г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | " | " |
| 346. |  |  | 1 | Источник выбросов литейного цеха N 2 комплекса индукционных печей для плавки чугуна (N 2300) | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 347. |  | Открытое акционерное общество "Минский автомобильный завод" - управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ" | 1 | Источник выбросов вагранки, электродуговой печи литейного завода (N 0249), г. Минск, ул. Социалистическая, 2 | Концентрация азота диоксида, твердых частиц, углерод оксида, серы диоксида | " |
| 348. |  |  | 4 | Источники выбросов электродуговых печей ДС-5МТ литейного завода (N 0036, 0406, 0453, 2674), г. Минск, ул. Социалистическая, 2 | Концентрация твердых частиц | " |
| 349. |  |  | 4 | Источники выбросов выбивных решеток литейного завода (N 0109, 0192, 0309, 0473), г. Минск, ул. Социалистическая, 2 | " | " |
| 350. |  |  | 2 | Источники выбросов галтовочных барабанов литейного завода (N 0114, 3166), г. Минск, ул. Социалистическая, 2 | " | " |
| 351. |  |  | 2 | Источники выбросов окрасочных камер автобусного завода (N 1629, 1635), г. Минск, ул. Социалистическая, 2 | Концентрация твердых частиц, общего органического углерода | " |
| 352. |  |  | 2 | Источники выбросов окрасочных камер завода автомобильных агрегатов (N 4464, 4469), г. Минск, ул. Социалистическая, 2 | " | " |
| 353. |  |  | 1 | Источник выбросов дробеструйных аппаратов, наждаков кузнечного завода (N 1713), г. Минск, ул. Социалистическая, 2 | Концентрация твердых частиц | " |
| 354. |  |  | 1 | Источник выбросов индукционной печи "Отто Юнкер" литейного цеха ковкого чугуна (N 0040), г. Минск, ул. Социалистическая, 2 | " | " |
| 355. |  | Открытое акционерное общество "Управляющая компания холдинга "МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД" | 1 | Источник выбросов плавильных печей ИАТ-6 N 1 - 5, соляной ванны цеха алюминиевого литья (N 0001), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4 | " | " |
| 356. |  |  | 1 | Источник выбросов стержневой машины цеха алюминиевого литья (N 0014), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4 | Концентрация фенола, формальдегида | " |
| 357. |  |  | 1 | Источник выбросов плавильного отделения печи плавильные IFM-8 N 1 - 2 (N 0003), г. Минск, ул. Ваупшасова, | Концентрация твердых частиц | " |
| 358. |  |  | 1 | Источник выбросов стержневой машины цеха алюминиевого литья (N 0021), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4 | Концентрация фенола, формальдегида | " |
| 359. |  |  | 1 | Источник выбросов дробеметной камеры цеха алюминиевого литья (N 0309), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4 | Концентрация твердых частиц | " |
| 360. |  |  | 1 | Источник выбросов дробемета инструментального цеха (N 0081), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4 | " | " |
| 361. |  | Закрытое акционерное общество "АТЛАНТ" | 1 | Источник выбросов котельной (N 0805), г. Минск, просп. Победителей, 61 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 362. |  | Открытое акционерное общество "КЕРАМИН" | 2 | Источники выбросов башенно-распылительных сушилок плиточного производства (N 1151, 1222), г. Минск, ул. Серова, 22 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 363. |  |  | 1 | Источник выбросов фриттоварочной печи фриттоварочного отделения цеха подготовки производства (N 0022), г. Минск, ул. Серова, 22 | " | " |
| 364. |  |  | 1 | Источник выбросов котельного цеха (N 0143), г. Минск, ул. Серова, 22 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 365. |  |  | 1 | Источник выбросов туннельная печь FTO-470 цеха кирпича (N 0509), г. Минск, ул. Осиповичская, 16 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 366. |  | Коммунальное унитарное производственное предприятие по эксплуатации и ремонту коммунальных тепловых сетей и котельных "МИНСККОММУНТЕПЛОСЕТЬ" | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (N 0116), г. Минск, ул. Героев 120 Дивизии, 5 | " | " |
| 367. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (N 0053), г. Минск, ул. Пономарева, 7а | " | " |
| 368. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов (N 0073), г. Минск, Долгиновский тракт, 152 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании печного бытового топлива) | " |
| 369. |  |  | 3 | Источники выбросов котлоагрегатов (N 0113, 0114, 0115), г. Минск, ул. Водолажского, 14 | " | " |
| 370. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (N 0059), г. Минск, ул. Путилова, 3а | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 371. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (N 0064), г. Минск, ул. Лынькова, 123 | " | " |
| 372. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов (N 0075), г. Минск, ул. Березогорская, 9 | " | " |
| 373. |  |  | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов (N 0079, 0080), г. Минск, ул. Скорины, 48 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании печного бытового топлива) | " |
| 374. |  | Открытое акционерное общество "МАКРОДОР" | 2 | Источники выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (N 0122, 0149), г. Минск, ул. Селицкого, 19 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 375. |  | Совместное закрытое акционерное общество "Асфальтобетонный завод" | 1 | Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (N 0001), г. Минск, ул. Радиальная, 17 | " | " |
| 376. |  | Открытое акционерное общество "ИНТЕГРАЛ" - управляющая компания холдинга "ИНТЕГРАЛ" | 1 | Источники выбросов котла ПВТМ-30 (N 0479), г. Минск, ул. Казинца И.П., 121 а | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 377. |  | Коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами "ЭКОРЕС" | 1 | Источник выбросов комплекса по сжиганию трупов животных, медицинских отходов и других видов патологического материала (N 0051), г. Минск, ул. Павловского, 7а | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида, гидрохлорида, метана, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10, углеводородов предельных алифатического ряда C11 - C19, уксусной кислоты | " |
| Минская область |
| 378. | Березинский район | Районное коммунальное унитарное производственное предприятие "Березинское ЖКХ" | 1 | Источник выбросов котельной (N 0005), г. Березино, ул. Промышленная, 7 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | 1 раз в месяц;1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировались факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;непрерывно по параметрам, определяемым с применением АСК |
| 379. |  | Филиал "Торфопредприятие "Березинское" производственного республиканского унитарного предприятия "Минскоблгаз" | 1 | Источник выбросов сушильного оборудования (N 0101), Березинский район, Погостский с/с, 7 | " | " |
| 380. |  | Дорожно-строительное управление N 31 открытого акционерного общества "Дорожно-строительный трест N 5" | 1 | Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (N 0039), Червенский район, д. Тадуличи | " | " |
| 381. | Борисовский район | Филиал "Жодинская ТЭЦ" Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО" | 1 | Источник выбросов котельного цеха N 1 (N 0002), г. Борисов, ул. Строителей, 29 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 382. |  |  | 1 | Источник выбросов котельного цеха N 1 (N 0001), г. Борисов, ул. Строителей, 29 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 383. |  |  | 1 | Источник выбросов котельной ТЭЦ (N 0030), г. Борисов, ул. Чапаева, 86 | " | " |
| 384. |  | Открытое акционерное общество "Борисовдрев" | 2 | Источники выбросов котельной (N 0270, 0271), г. Борисов, ул. 30 лет ВЛКСМ | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 385. |  |  | 2 | Источники выбросов оборудования шлифовки и сушки производства древесностружечных и древесноволокнистых плит (N 0278, 0279), г. Борисов, ул. 30 лет ВЛКСМ | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 386. |  |  | 4 | Источники выбросов оборудования шлифовки и формования производства древесностружечных и древесноволокнистых плит (N 0282, 0283, 0284, 0285), г. Борисов, ул. 30 лет ВЛКСМ | Концентрация формальдегида | " |
| 387. |  |  | 4 | Источники выбросов оборудования прессования производства фанеры (N 1001, 1002, 1020, 1021), г. Борисов, ул. 30 лет ВЛКСМ | Концентрация формальдегида, фенола | " |
| 388. |  |  | 2 | Источники выбросов оборудования шлифовки производства фанеры (N 1003, 1004), г. Борисов, ул. 30 лет ВЛКСМ | Концентрация твердых частиц | " |
| 389. |  | Открытое акционерное общество "Борисовский ДОК" | 3 | Источники выбросов производства древесноволокнистых плит (N 0210, 0211, 0212), г. Борисов, ул. Заводская, 45 | Концентрация аммиака, формальдегида, твердых частиц | " |
| 390. |  |  | 1 | Источник выбросов сушильной линии (N 0265), г. Борисов, ул. Заводская, 45 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 391. |  | Совместное закрытое акционерное общество "БЕЛДЖИ" | 1 | Источник выбросов окрасочной камеры цеха окраски (N 0014), Борисовский район, Пересадский с/с, Р-53, 35-й км, 2 | Концентрация аммиака, азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, общего органического углерода | " |
| 392. |  | Дорожно-строительное управление N 25 открытого акционерного общества "Дорожно-строительный трест N 5" | 1 | Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (N 0001), Борисовский район, д. Новосады | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 393. |  | Закрытое акционерное общество "Флексо Полимер" | 2 | Источники выбросов линии нанесения покрытий с расходом материалов от 15 т/год (N 0061, 0065), г. Борисов, ул. Ибаррури, 42 | Концентрация общего органического углерода | " |
| 394. |  | Республиканское унитарное производственное предприятие "Четырнадцать" | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов (N 0025), Борисовский район, д. Новосады, ул. Мира, 1а | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 395. |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью "СВУДС экспорт" | 3 | Источники выбросов сушильных барабанов от процессов деревообрабатывающей промышленности (N 0007, 0008, 0021), г. Борисов, ул. Демина, 11а | " | " |
| 396. | Вилейский район | Филиал "Молодечненские электрические сети" Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО" | 1 | Источник выбросов Вилейской мини-ТЭЦ (N 0001), г. Вилейка, ул. 1 Мая, 76а | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 397. |  | Городское унитарное предприятие "Вилейское ЖКХ" | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов котельной (N 0005), г. Вилейка, ул. Добровольского | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 398. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата котельной (N 0031), д. Шиловичи | " | " |
| 399. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата котельной (N 0501), д. Илья | " | " |
| 400. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата котельной (N 0701), п. Правдинский | " | " |
| 401. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегата котельной (N 1001), д. Ижа | " | " |
| 402. |  | Филиал "Вилейская мебельная фабрика" закрытого акционерного общества "Молодечномебель" | 1 | Источник выбросов камеры нанесения покрытий с расходом материалов от 15 т/год (N 0075), г. Вилейка, ул. Волынца, 7 | Концентрация общего органического углерода | " |
| 403. | Дзержинский район | Открытое акционерное общество "Дорожно-строительный трест N 5" | 1 | Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (N 0001), Дзержинский район, д. Мазуры | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 404. |  | Общество с ограниченной ответственностью "БелФасадКолор" | 2 | Источники выбросов окрасочных кабин производственного корпуса N 1 (N 0014, 0015), Дзержинский район, д. Моровщина, АБК | Концентрация общего органического углерода | " |
| 405. |  | Открытое акционерное общество "Агрокомбинат "Дзержинский" | 1 | Источник выбросов установки, предназначенной для обезвреживания отходов путем их сжигания (N 0017), Дзержинский район, д. Павелково | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 406. |  |  | 1 | Источник выбросов установки, предназначенной для обезвреживания отходов путем их сжигания (N 0030), Дзержинский район, д. Багрицевщина | " | " |
| 407. |  |  | 1 | Источник выбросов установки, предназначенной для обезвреживания отходов путем их сжигания (N 0001), Дзержинский район, д. Заболотье | " | " |
| 408. |  |  | 1 | Источник выбросов установки, предназначенной для обезвреживания отходов путем их сжигания (N 0068), Дзержинский район, д. Журавинка | " | " |
| 409. | Копыльский район | Районное коммунальное унитарное предприятие "Копыльское ЖКХ" | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов котельной N 6 (N 0601), г. Копыль, ул. Советская, 1 | " | " |
| 410. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов котельной ГУО УПК, ДС, СШ (N 1301), Копыльский район, аг. Песочное | " | " |
| 411. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов котельной ГУО СШ (N 2601), Копыльский район, аг. Тимковичи | " | " |
| 412. | Крупский район | Открытое акционерное общество "Туршовка" | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов котельной (N 0022), Крупский район, д. Ухвала | " | " |
| 413. | Минский район | Совместное общество с ограниченной ответственностью "АлюминТехно" | 1 | Источник выбросов плавильной печи участка литья СЭЗ "Минск" (N 0145), г. Минск, ул. Селицкого, 10 | Концентрация твердых частиц | " |
| 414. |  | Открытое акционерное общество "Белцветмет" | 1 | Источник выбросов роторной печи участка плавки лома и отходов алюминия (N 0067), аг. Гатово | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 415. |  | Открытое акционерное общество "Дорожно-строительный трест N 5" | 1 | Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более, АБЗ "Заславль" (N 0002), г. Заславль, ул. Заводская, 17 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 416. |  |  | 1 | Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более, АБЗ "Королев Стан" (N 0008), Минский район, Боровлянский с/с, 550 м севернее д. Скураты | " | " |
| 417. |  | Закрытое акционерное общество "Белзарубежстрой" | 3 | Источники выбросов котлоагрегатов котельной (N 0222, 0223, 0224), Минский район, д. Боровляны, ул. 40 лет Победы | " | " |
| 418. |  | Открытое акционерное общество "БЕЛГИПС" | 1 | Источник выбросов сушильных агрегатов (N 0059), Минский район, Новодворский с/с, р-н аг. Гатово, 128 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 419. |  | Общество с ограниченной ответственностью "МастерФлекс" | 2 | Источники выбросов оборудования нанесения покрытий с расходом материалов от 15 т/год цеха N 2 (аг. Гатово) (N 0002, 0008), Минский район, Новодворский с/с, 27А-1 район аг. Гатово | Концентрация общего органического углерода | " |
| 420. |  | Закрытое акционерное общество "Унифлекс" | 1 | Источник выбросов оборудования нанесения покрытий с расходом материалов от 15 т/год производственного участка N 2 (N 0002), Минский район, Новодворский с/с, аг. Гатово, капитальное строение N 600/С-104438 | " | " |
| 421. |  |  | 1 | Источник выбросов оборудования нанесения покрытий с расходом материалов от 15 т/год производственного участка N 1 (N 0119), Минский район, Новодворский с/с, аг. Гатово, капитальное строение N 600/С-104438 | " | " |
| 422. | Молодечненский район | Открытое акционерное общество "Управляющая компания холдинга "Забудова" | 2 | Источники выбросов производств завода строительных конструкций (N 0036, 0316), Молодечненский район, п. Чисть, ул. Заводская, 1 | Концентрация твердых частиц | " |
| 423. |  | Филиал "Молодечненские электрические сети" Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО" | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов котельной N 2 (N 0052), г. Молодечно, ул. Магистральная, 4 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 424. |  |  | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов мини-ТЭЦ (N 0003), г. Молодечно, ул. Дроздовича, 27 | " | " |
| 425. |  | Открытое акционерное общество "Радошковичский керамический завод" | 1 | Источник выбросов туннельной печи обжига (N 0001), Молодечненский район, Радошковичский с/с, строение 3 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 426. |  | Молодечненское городское производственное унитарное предприятие "КОММУНАЛЬНИК" | 1 | Источник выбросов котельной (N 0079), Молодечненский район, г.п. Радошковичи | " | " |
| 427. | Мядельский район | Дорожное ремонтно-строительное управление N 133 коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонту и строительству дорог "МИНСКОБЛДОРСТРОЙ" | 1 | Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (N 0001), Мядельский район, д. Княгинин | " | " |
| 428. | Несвижский район | Районное унитарное предприятие "Несвижское ЖКХ" | 2 | Источники выбросов котельных (N 0037, 2004), Несвижский район, д. Рудовка | " | " |
| 429. |  | Общество с ограниченной ответственностью "Несвижский завод детского питания" | 3 | Источники выбросов КГУ CG-17-16R (N 0022, 0023, 0024), г. Несвиж, ул. Минская, 61 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 430. |  | Открытое акционерное общество "Городейский сахарный комбинат" | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов ТЭЦ (N 0001), Несвижский район, г.п. Городея, ул. Заводская, 2 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 431. | Пуховичский район | Филиал "ТЭЦ-5" Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО" | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов котельной (N 0001, 0002), Пуховичский район, п. Дружный | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 432. |  | Открытое акционерное общество "Пуховичский опытно-экспериментальный завод" | 2 | Источники выбросов вагранок участка литья, плавки и обрубки (N 0003, 0004), г. Марьина Горка, ул. Октябрьская, 5 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 433. |  | Закрытое акционерное общество "Август-Бел" | 1 | Источник выбросов комплекса термического обезвреживания отходов (N 0007), Дукорский с/с | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, бенз(а)пирена, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), цинка, ртути, гексахлорбензола, диоксинов, полихлорированных бифенилов (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) (далее - полихлорированные бифенилы) | " |
| 434. |  | Унитарное предприятие "Жилтеплосервис" коммунального хозяйства Пуховичского района | 1 | Источник выбросов котельной (N 0014), Пуховичский район, аг. Дукора | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 435. |  | Открытое акционерное общество "Завод горного воска" | 1 | Источник выбросов котельной (N 0001), Пуховичский район, г.п. Свислочь, ул. Партизанская, 2 | " | " |
| 436. |  | Производственное республиканское унитарное предприятие "Мингаз" | 2 | Источники выбросов котельной (N 0001, 0002), Пуховичский район, п. Правдинский | " | " |
| 437. | Слуцкий район | Открытое акционерное общество "Слуцкий мясокомбинат" | 1 | Источник выбросов котлоагрегатов котельной (N 0131), г. Слуцк, ул. Тутаринова, 18 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 438. |  |  | 6 | Источники выбросов универсальных термокамер мясоперерабатывающего цеха (термическое отделение) (N 0160, 0178, 0179, 0180, 0181, 0182), г. Слуцк, ул. Тутаринова, 18 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, аммиака, фенола | " |
| 439. |  | Открытое акционерное общество "Слуцкий сахарорафинадный комбинат" | 1 | Источник выбросов котельной ТЭЦ (N 0001), г. Слуцк, ул. Головащенко, 6 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 440. |  | Коммунальное унитарное производственное предприятие "Слуцкое ЖКХ" | 1 | Источник выбросов котельной (N 0004), г. Слуцк, ул. 14 Партизан, 101 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 441. |  | Дорожно-строительное управление N 9 открытого акционерного общества "Дорожно-строительный трест N 5" | 1 | Источник установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (N 0001), Слуцкий район, д. Большая Слива | " | " |
| 442. | Смолевичский район | Филиал "Жодинская ТЭЦ" Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО" | 1 | Источник выбросов котельной ТЭЦ (N 0001), г. Жодино, ул. Станционная, 3 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа) Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании резервного топлива) | " |
| 443. |  | Открытое акционерное общество "БЕЛАЗ" - управляющая компания холдинга "БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ" | 29 | Источники выбросов окрасочных камер цеха главного конвейера, цеха сборки и испытаний автомобилей большой грузоподъемности (N 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 | " |
| 444. |  |  | 1 | Источник выбросов участка обжига подвесок (N 0448), г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 445. |  |  | 2 | Источники выбросов участка отжига технологической оснастки (N 0734, 0787), г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4 | " | " |
| 446. |  |  | 1 | Источник выбросов сушильной камеры с дожигом (N 0094), г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4 | Концентрация общего органического углерода | " |
| 447. |  | Районное коммунальное унитарное предприятие "Смолевичское ЖКХ" | 1 | Источник выбросов котельной (N 0102), Смолевичский район, д. Петровичи | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 448. |  |  | 1 | Источник выбросов котельной (N 0103), Смолевичский район, д. Кривая Береза | " | " |
| 449. |  | Открытое акционерное общество "ТБЗ Усяж" | 1 | Источник выбросов мини-ТЭЦ (N 0011), Смолевичский район, п. Усяж, ул. Промышленная, 1Б | " | " |
| 450. | Солигорский район | Открытое акционерное общество "Беларуськалий" | 3 | Источники выбросов 1-го рудоуправления (N 0101, 0102, 0103), г. Солигорск, ул. Коржа, 5 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, калия хлорида (калия хлористого) (далее - калий хлорид) | " |
| 451. |  |  | 8 | Источники выбросов 1-го рудоуправления (N 1104, 1105, 1106, 1107, 1041, 1042, 1046, 1047), г. Солигорск, ул. Коржа, 5 | Концентрация калия хлорида | " |
| 452. |  |  | 5 | Источники выбросов 2-го рудоуправления (N 0203, 0225, 2042, 2043, 2062), г. Солигорск, ул. Коржа, 5 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, калия хлорида | " |
| 453. |  |  | 4 | Источники выбросов 2-го рудоуправления (N 2071, 2072, 2073, 2074), г. Солигорск, ул. Коржа, 5 | Концентрация калия хлорида | " |
| 454. |  |  | 3 | Источники выбросов 3-го рудоуправления (N 3032, 3033, 3001), г. Солигорск, ул. Коржа, 5 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, калия хлорида | " |
| 455. |  |  | 8 | Источники выбросов 3-го рудоуправления (N 3156, 3157, 3158, 3159, 3160, 3161, 3162, 3163), г. Солигорск, ул. Коржа, 5 | Концентрация калия хлорида | " |
| 456. |  |  | 7 | Источники выбросов 4-го рудоуправления (N 0401,0426, 0427, 0428, 0429, 0430, 0431), г. Солигорск, ул. Коржа, 5 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, калия хлорида | " |
| 457. |  | Открытое акционерное общество "Старобинский торфобрикетный завод" | 1 | Источник выбросов котельной (N 0040), Солигорский район, г.п. Старобин | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 458. |  | Солигорское городское унитарное производственное предприятие "ЖКХ" Комплекс" | 2 | Источники выбросов котельной N 1 (N 0093, 0096), п. Новополесский, ул. Кольцевая | " | " |
| 459. |  | Производственное унитарное предприятие "Универсал-Лит" | 2 | Источники выбросов выбивных решеток литейного цеха (N 0015, 0201), г. Солигорск, ул. Заводская, 4 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 460. |  |  | 2 | Источники выбросов индукционной печи и сталеплавильной печи литейного цеха (N 0099, 0258), г. Солигорск, ул. Заводская, 4 | " | " |
| 461. |  |  | 1 | Источник выбросов изготовления стержней литейного цеха (N 0089), г. Солигорск, ул. Заводская, 4 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 462. | Стародорожский район | Районное коммунальное унитарное предприятие "Стародорожское ЖКХ" | 1 | Источник выбросов котельной N 1 (N 1001), г. Старые Дороги, ул. Кирова | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 463. | Столбцовский район | Районное унитарное предприятие "Столбцовское ОКС" | 3 | Источники выбросов котельной (N 0001, 0002, 0003), г. Столбцы, ул. Пионерская, 8 | " | " |
| 464. |  | Открытое акционерное общество "Управляющая компания холдинга "МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД" | 1 | Источник выбросов плавильного участка (N 0226), г. Столбцы, ул. Машиностроителей, 1 | Концентрация твердых частиц, азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида | " |
| 465. |  |  | 1 | Источник выбросов выбивной решетки (N 0241), г. Столбцы, ул. Машиностроителей, 1 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида | " |
| 466. |  | Частное торгово-производственное унитарное предприятие "СТС-Моторс" | 1 | Источник выбросов сушильного барабана (N 0001), г. Столбцы, ул. Задворьенская, 2 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 467. |  | Дорожное ремонтно-строительное управление N 135 коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонту и строительству дорог "МИНСКОБЛДОРСТРОЙ" | 1 | Источник установка (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более Тельтомат (N 0001), Столбцовский район, д. Заямное | " | " |
| 468. | Узденский район | Районное унитарное предприятие "Узденское ЖКХ" | 1 | Источник выбросов котельной (N 0016), Узденский район, д. Хотляны | " | " |
| 469. | Червенский район | Производственное унитарное предприятие "Нефтебитумный завод" | 1 | Источник выбросов локальной битумной установки (N 0001), Червенский район, д. Колейка | " | " |
| Могилевская область |
| 470. | Бобруйский район | Открытое акционерное общество "Белшина" | 1 | Источник выбросов сборочного цеха завода массовых шин (N 2197), г. Бобруйск, Минское шоссе, 4 | Концентрация общего органического углерода | 1 раз в месяц;1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировались факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;непрерывно по параметрам, определяемым с применением АСК |
| 471. |  |  | 7 | Источники выбросов сборочного цеха завода крупногабаритных шин (N 0113, 0114, 0115, 0118, 0125, 0126, 0128), г. Бобруйск, Минское шоссе, 4 | " | " |
| 472. |  |  | 1 | Источник энергоцех ГПА производства "Caterpillar" с котлом-утилизатором BBS AHK 4000. ГПА на базе двигателя AoE2DV4000L62 производства "MTU" с котлом-утилизатором BBS AHK 4000х (N 5001), г. Бобруйск, Минское шоссе, 4 | Концентрация углерод оксида, азота диоксида | " |
| 473. |  | Филиал "Бобруйская ТЭЦ-2" Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Могилевэнерго" | 2 | Источники выбросов котлоагрегатов (N 0001, 0002), г. Бобруйск, ул. Энергетиков, 9 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 474. |  | Филиал "Бобруйские тепловые сети" Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Могилевэнерго" | 1 | Источник выбросов котельной (N 0001), г. Бобруйск, ул. Чехова, 52 | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 475. |  | Открытое акционерное общество "Бобруйский завод биотехнологий" | 1 | Источник выбросов гидролизно-дрожжевого цеха (N 0082), г. Бобруйск, ул. Чехова, 54 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 476. |  | Открытое акционерное общество "Дорожно-строительный трест N 3" | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительного цеха дорожно-строительного управления N 16 (N 0006), ул. Рогачевская, 47, г. Бобруйск | Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 477. |  | Открытое акционерное общество "ФанДОК" | 1 | Источник выбросов котельного цеха (N 0453), г. Бобруйск, ул. Ленина, 95 | " | " |
| 478. |  |  | 1 | Источник выбросов фанерного завода (N 0583), г. Бобруйск, ул. Ленина, 95 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 479. |  | Открытое акционерное общество "Беларусьрезинотехника" | 2 | Источники выбросов резиносмесителя марки РС 25030 N 3 - 5 (N 0001) участка крупной серии корпуса N 57; вальцев смесительно-листовальных N 1, 2 (N 0002) резиносмесителя марки РСВД-7134 N 1, 2 участка изготовления резиновых смесей корпуса N 57, г. Бобруйск, ул. Минская, 102 | Концентрация твердых частиц | " |
| 480. |  |  | 4 | Источники выбросов машины оплеточной (N 0076, 0077) участка автотракторных рукавов корпуса N 53; машины навивочной (N 0082) участка автотракторных рукавов корпуса N 53; сушилки (N 0085) участка напорных рукавов корпуса N 53, г. Бобруйск, ул. Минская, 102 | Концентрация общего органического углерода | " |
| 481. |  |  | 3 | Источники выбросов резиносмесителя (N 0114, 0115, 0116) участка изготовления резиновых смесей корпуса N 7, г. Бобруйск, ул. Минская, 102 | Концентрация твердых частиц | " |
| 482. |  | Закрытое акционерное общество "Пинскдрев-Бобруйск" | 14 | Источники выбросов покрасочных кабин цеха N 6 (N 0060, 0078, 0080, 0088, 0090, 0091, 0518, 0526, 0188, 0625, 0626, 0627, 0628, 0629), г. Бобруйск, ул. Новошоссейная, 2 | " | " |
| 483. | Быховский район | Филиал дорожное ремонтно-строительное управление N 196 коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонту и строительству дорог "Могилевоблдорстрой" | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительного цеха (N 2001), Быховский район, д. Седич | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 484. |  | Открытое акционерное общество "Торфопредприятие Днепровское" | 1 | Источник выбросов котлоагрегата (N 0067), Могилевская обл., Быховский р-н, Следюковский с/с, д. Годылево, ул. Гасана, д. 12 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 485. | Климовичский район | Открытое акционерное общество "Белорусский цементный завод" | 1 | Источник выбросов вращающейся печи сушильного барабана цеха извести (N 0201), г. Климовичи, пер. 50 лет СССР | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий, ртуть) | " |
| 486. | Костюковичский район | Открытое акционерное общество "Белорусский цементный завод" | 1 | Источник выбросов вращающейся печи, сырьевых мельниц (N 0435), г. Костюковичи, ул. Юношеская, 117 | " | " |
| 487. |  |  | 1 | Источник выбросов вращающейся печи (N 0001), г. Костюковичи, ул. Юношеская, 117 | " | " |
| 488. |  |  | 2 | Источники выбросов цементных мельниц (N 0010, 0011), г. Костюковичи, ул. Юношеская, 117 | Концентрация твердых частиц | " |
| 489. |  |  | 4 | Источники выбросов мельницы, сепаратора, конвейера (N 0436, 0438, 0462, 0463), г. Костюковичи, ул. Юношеская, 117 | " | " |
| 490. |  | Открытое акционерное общество "Кричевцементношифер" | 1 | Источник выбросов цеха обжига (N 0022), н.п. Коренец, Краснобудский с/с, 2 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий, ртуть) | " |
| 491. |  |  | 2 | Источники выбросов цементных мельниц цеха помола (N 0055, 0056), н.п. Коренец, Краснобудский с/с, 2 | Концентрация твердых частиц | " |
| 492. | Могилевский район | Открытое акционерное общество "Могилевский металлургический завод" | 1 | Источник выбросов вагранка литейного цеха (N 0001), г. Могилев, ул. Курако, 28 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида | " |
| 493. |  |  | 3 | Источники выбросов элеватора "Нория" (N 0031) участка технической дроби линии по рассеву колотой дроби (вибросито) литейного цеха; элеватора охладительного барабана ротосито (N 0102) участка технической дроби линии по рассеву литой дроби (вибросито) литейного цеха; дробилки валковой (N 0101) участка технической дроби литейного цеха, г. Могилев, ул. Курако, 28 | Концентрация твердых частиц | " |
| 494. |  | Филиал "Могилевские тепловые сети" Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Могилевэнерго" | 2 | Источники выбросов котла парового ТП-35-У (N 0001), газовой турбины LM2500 + GE (N 1001) котельного отделения котлотурбинного цеха, г. Могилев, ул. Челюскинцев, 105а | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 495. |  |  | 1 | Источник выбросов водогрейного котла ПТВМ-100 (N 0012) котельного отделения восточного района тепловых сетей, г. Могилев, ул. Калужская, 44 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, (при использовании мазута) | " |
| 496. |  |  | 1 | Источник выбросов котельной N 3 (N 0139) МТЭЦ-3, г. Могилев, ул. Кулибина, 11а | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 497. |  |  | 2 | Источники выбросов газотурбинной установки SGT-300 (N 0202, 0203) котельного участка, г. Могилев, ул. Кулибина, 11а | " | " |
| 498. |  |  | 1 | Источник выбросов КРТС (N 0050), г. Костюковичи, ул. Сосновая | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 499. |  | Открытое акционерное общество "Могилевский завод лифтового машиностроения" | 1 | Источник выбросов печи индукционной (N 0301) литейного цеха, г. Могилев, Славгородский проезд, 41/19 | Концентрация азота диоксида, твердых частиц | " |
| 500. |  |  | 3 | Источники выбросов решетки выбивной (N 0176), конвейера для заливки металла в формы (N 0177) решетки выбивной, пневмотранспорта отработанной смеси выбросов решеток выбивных (N 0185) цеха специальных методов литья участка стального литья, г. Могилев, просп. Мира, 42 | Концентрация твердых частиц | " |
| 501. |  |  | 7 | Источники выбросов выбивной решетки, узла пересыпки, дробеметных барабанов литейного цеха (N 0316, 0346, 0347, 0349, 0385, 0386, 0388), г. Могилев, Славгородский проезд, 41/19 | " | " |
| 502. |  |  | 2 | Источники выбросов выбивной решетки, линии импульсной формовки литейного цеха (N 0323, 0344), г. Могилев, просп. Мира, 42 | " | " |
| 503. |  | Завод "Могилевтрансмаш" открытого акционерного общества "Минский автомобильный завод" - управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ" | 8 | Источники выбросов окрасочных камер, камер грунтования сборочно-окрасочного цеха (N 0055, 0056, 0060, 0061, 0216, 0217, 0228, 0229), г. Могилев, ул. Крупской, 232 | " | " |
| 504. |  |  | 4 | Источники выбросов дробеметных камер сборочно-окрасочного цеха (N 0208, 0209, 0212, 0213), г. Могилев, ул. Крупской, 232 | " | " |
| 505. |  | Филиал "Могилевская ТЭЦ-2" Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Могилевэнерго" | 2 | Источники выбросов котлотурбинного цеха (N 0001, 0002), г. Могилев, просп. Шмидта, 106 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 506. |  | Открытое акционерное общество "Могилевхимволокно" | 1 | Источник выбросов печи сжигания отходов производства органического синтеза (N 1377), г. Могилев-35 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 507. |  |  | 3 | Источники выбросов печей сжигания отходов производства органического синтеза (N 0080, 0376, 0084), г. Могилев-35 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 508. |  |  | 1 | Источник выбросов баков приготовления катализаторов (N 1013) химического цеха производства синтетического волокна, г. Могилев-35 | Концентрация общего органического углерода | " |
| 509. |  |  | 3 | Источники выбросов силоса хранения производства органического синтеза (N 0319, 0320, 0321), г. Могилев-35 | Концентрация твердых частиц | " |
| 510. |  |  | 3 | Источники выбросов прядильно-отделочного цеха производства технических нитей (N 2000, 2009, 2021), г. Могилев-35 | " | " |
| 511. |  |  | 4 | Источники выбросов котельных ВОТ (N 0300) химического цеха; печи нагрева котельной ВОТ О4-941/1 (N 0083), нагревательной печи динила О-033 (N 0116) цеха ДМТ-4; цеха ДМТ-4; нагревателей динила (N 1132) котельных ВОТ, г. Могилев-35 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида (при использовании природного газа)Концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц (при использовании мазута) | " |
| 512. |  |  | 1 | Источник выбросов колонны дистилляции цеха ДМТ-4 производства органического синтеза (N 0001), г. Могилев-35 | Концентрация формальдегида, общего органического углерода | " |
| 513. |  |  | 2 | Источники выбросов печей сжигания отходов производства органического синтеза (N 0081, 0370), г. Могилев-35 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 514. |  |  | 1 | Источник выбросов колонны дистилляции цеха ДМТ-3 производства органического синтеза (N 0217), г. Могилев-35 | Концентрация формальдегида, общего органического углерода | " |
| 515. |  | Открытое акционерное общество "Моготекс" | 1 | Источник выбросов котельной мини-ТЭЦ (N 0576), г. Могилев, ул. Гришина, 87 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 516. |  | 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 (N 0008,0009, 0041, 1001), г. Могилев, Витебский просп., 5 | Концентрация твердых частиц | " |
| 517. |  |  | 1 | Источник выбросов сталеплавильная печь сталелитейного цеха (N 0110), г. Могилев, Витебский просп., 5 | " | " |
| 518. |  |  | 1 | Источник выбросов сушило-сталелитейного цеха (N 0132), г. Могилев, Витебский просп., 5 | " | " |
| 519. |  |  | 1 | Источник выбросов виброгрохота сталелитейного цеха (N 1024), г. Могилев, Витебский просп., 5 | " | " |
| 520. |  |  | 1 | Источник выбросов окрасочных кабин цеха сборки машин (N 0184), г. Могилев, Витебский просп., 5 | " | " |
| 521. |  | Могилевское городское коммунальное унитарное дорожно-мостовое предприятие | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительного цеха (N 0006), Чаусское шоссе, 4 км | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 522. |  | Открытое акционерное общество "Дорожно-строительный трест N 3" | 1 | Источник выбросов асфальтосмесительного цеха (N 0005), Гомельское шоссе, 3 км | " | " |
| 523. |  | Совместное закрытое акционерное общество "Могилевский вагоностроительный завод" | 16 | Источники выбросов окрасочных камер N 1 - 5 покрасочно-сдаточного корпуса (N 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 | " |
| 524. |  | Открытое акционерное общество "Могилевский завод лифтового машиностроения" | 1 | Источник выбросов покрасочной камеры участка окраски линии 1 (N 0143), г. Могилев, ул. Королева, 8 | Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола | " |
| 525. |  |  | 1 | Источник выбросов покрасочной камеры участка окраски линии 2 (N 0118), г. Могилев, ул. Королева, 8 | Концентрация твердых частиц, толуола | " |
| 526. |  |  | 3 | Источники выбросов тоннельных печей сушки участка окраски линии 2 (N 0126, 0130, 0131), г. Могилев, ул. Королева, 8 | Концентрация толуола | " |
| 527. |  |  | 2 | Источники выбросов общеобменных участков окраски линии 2 (N 0133, 0134), г. Могилев, ул. Королева, 8 | " | " |
| 528. |  |  | 2 | Источники выбросов покрасочных камер участка окраски линии 4 (N 0127, 0128), г. Могилев, ул. Королева, 8 | Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола | " |
| 529. |  |  | 1 | Источник выбросов покрасочной камеры участка окраски вспомогательной линии (N 0150), г. Могилев, ул. Королева, 8 | Концентрация твердых частиц, толуола, бутилового спирта | " |
| 530. |  | Филиал дорожное ремонтно-строительное управление N 128 коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонту и строительству дорог "Могилевоблдорстрой" | 1 | Источник выброса асфальтосмесительной установки (N 0015), Могилевский район, д. Севостьяновичи | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида | " |
| 531. |  | Учреждение здравоохранения "Могилевский областной онкологический диспансер" | 1 | Источник выбросов печи для сжигания медицинских отходов (N 0001), г. Могилев, ул. Павлова, 2а | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксин | " |
| 532. |  | Ветеринарно-санитарное учреждение "Могилевская областная ветеринарная лаборатория" | 1 | Источник выбросов печи для сжигания отходов (N 0005), г. Могилев, ул. Первомайская, 156в | " | " |
| 533. |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью "Кроноспан ОСБ" | 1 | Источник выбросов котла-утилизатора DIEFFENBACHER. Пресс "Press Exhaust" сушильной установки производства OSB-плит (N 0003), Могилевский район, Вейнянский с/с, 32 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, формальдегида, фенола, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10, аммиака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути | " |
| 534. |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью "Мебелаин" | 2 | Источники выбросов котельной (N 0001, 0002), Могилевский район, Вейнянский с/с, 22 | " | " |
| 535. |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью "ВМГ Индустри" | 2 | Источники выбросов термомасляных котлов (N 0018, 0019), Могилевский район, Вейнянский с/с, 16 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 536. |  |  | 1 | Источник выбросов комбинированной горелки производства ДСП (N 0120), Могилевский район, Вейнянский с/с, 16 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, формальдегида, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10, аммиака, фенола, тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути | " |
| 537. |  |  | 1 | Источник выбросов пресса гидравлического горячего прессования (N 0008), Могилевский район, Вейнянский с/с, 16 | Концентрация аммиака, формальдегида, твердых частиц | " |
| 538. |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью "Омск Карбон Могилев" | 6 | Источники выбросов паровых утилизационных котельных (N 0005, 0007) цеха производства техуглерода, камер обогрева сушильных барабанов (N 0014, 0019, 0024, 0029), Могилевский район, Вейнянский с/с, 36 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10, бензола, толуола, фенантрена, бенз(а)пирена, нафталина | " |
| 539. | Мстиславский район | Филиал дорожное ремонтно-строительное управление N 174 коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонту и строительству дорог "Могилевоблдорстрой" | 1 | Источник выброса асфальтосмесительной установки (N 2001), Мстиславский район, д. Лютня | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 540. | Осиповичский район | Филиал "Елизово" открытого акционерного общества "Гродненский стеклозавод" | 1 | Источник выбросов паросилового цеха, котельной (N 0256), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида | " |
| 541. |  |  | 1 | Источник выбросов стекловаренной печи цеха N 4 (N 0057), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц | " |
| 542. |  |  | 1 | Источник выбросов стекловаренной печи цеха стеклотары N 2 (N 0039), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6 | " | " |
| 543. |  | Филиал "Бобруйские тепловые сети" Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Могилевэнерго" | 1 | Источник выбросов котлоагрегата мини-ТЭЦ (N 0001), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 10 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц | " |
| 544. |  | Открытое акционерное общество "Осиповичский завод автомобильных агрегатов" | 2 | Источники выбросов индукционных тигельных печей цеха алюминиевого литья (N 0092, 0093), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1 | Концентрация азота диоксида, твердых частиц | " |
| 545. |  |  | 2 | Источники выбросов столов изготовления стержней цеха алюминиевого литья (N 0107, 0108), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1 | " | " |
| 546. |  |  | 1 | Источник выбросов выбивной решетки цеха алюминиевого литья (N 0109), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1 | " | " |
| 547. |  |  | 2 | Источники выбросов стержневых машин цеха алюминиевого литья (N 0114, 0115), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1 | " | " |
| 548. |  |  | 8 | Источники выбросов окрасочных камер, грунтовочных камер цеха стеклопластиковых кабин (N 0061, 0062, 0063, 0064, 0070, 0071, 0072, 0073), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1 | Концентрация твердых частиц, общего органического углерода | " |
| 549. | Шкловский район | Республиканское производственное унитарное предприятие "Завод газетной бумаги" | 5 | Источники выбросов котлоагрегата (N 0063, 0064, 0065, 0066, 0086), Могилевская обл., Шкловский р-н, г. Шклов, ул. 1-я Заводская, д. 9 | Концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, общего органического углерода | " |
| II. Объект наблюдений "Сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты, в том числе через систему дождевой канализации, и поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод" |
| Брестская область |
| 550. | 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. БарановичиФоновый створ на р. МышанкаКонтрольный створ на р. Мышанка | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) (далее - БПК5), химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) (далее - ХПКCr), водородный показатель (pH) (далее - pH), минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ анионоактивных (в том числе алкилоксиэтилированные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфонаты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) (далее - СПАВ), нефти и нефтепродуктов в растворенном и эмульгированном состоянии (далее - нефтепродукты), аммоний-иона (в пересчете на азот) (далее - аммоний-ион), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)) (далее - азот общий), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, меди, цинка, хрома, никеля | 1 раз в месяц |
| 551. |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод с водозабора "Щара-1" в мелиоративный канал и далее р. Щара | pH, концентрация взвешенных веществ, железа общего | " |
| 552. | 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 | " |
| 553. |  | Государственное унитарное производственное предприятие "Березовское ЖКХ" | 1 | Место выпуска сточных вод через обводной канал в оз. Черное и далее в р. Дрогобуж, в районе д. Ольшево | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, никеля, железа общего, хрома, меди, цинка | " |
| 554. |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Ясельда, 1,5 км ниже по течению от г. БерезыФоновый створ на р. ЯсельдаКонтрольный створ на р. Ясельда | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | " |
| 555. |  | Производственно-торговое унитарное предприятие "САРИЯ" | 1 | Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал и далее канал Углянский, в районе д. Подосье Березовского района | " | " |
| 556. | 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 - КовельФоновый створ на р. Западный БугКонтрольный створ на р. Западный Буг | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, никеля, цинка, меди, хрома, свинца | " |
| 557. |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Мухавец, в черте г. Бреста, после водозабора "Мухавецкий" Фоновый створ на р. МухавецКонтрольный створ на р. Мухавец | БПК5, ХПКCr, pH, концентрация взвешенных веществ, железа общего, фосфора общего | " |
| 558. |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод в р. Лесная, после водозабора "Западный" | " | " |
| 559. |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Лесная, после водозабора "Северный" Фоновый створ на р. ЛеснаяКонтрольный створ на р. Лесная | " | " |
| 560. |  | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Брестское ЖКХ" | 4 | Место выпуска сточных вод в канал и далее р. Градовка, в черте аг. Чернавчицы (выпуск 1) Место выпуска сточных вод в канал и далее р. Градовка, в черте аг. Чернавчицы (выпуск 2) Фоновый створ на р. ГрадовкаКонтрольный створ на р. Градовка | БПК5, ХПКCr, pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 561. |  | Открытое акционерное общество "Комаровка" | 1 | Место выпуска сточных вод в канал и далее р. Западный Буг, в районе д. Приборово | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в месяц |
| 562. | 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. ПолоньФоновый створ на р. ЦнаКонтрольный створ на р. Цна | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, никеля, железа общего, меди, цинка | " |
| 563. | 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 | " | " |
| 564. | 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. ИвановоФоновый створ на р. СтругаКонтрольный створ на р. Струга | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | " |
| 565. | 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 (Р 2)Фоновый створ на р. ГривдаКонтрольный створ на р. Гривда | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, формальдегида | " |
| 566. |  | Обособленное структурное подразделение "Ивацевичский спиртзавод" открытого акционерного общества "Брестский ликеро-водочный завод "Белалко" | 3 | Место выпуска сточных вод в канал и далее р. Гривда в черте г. ИвацевичиФоновый створ на р. ГривдаКонтрольный створ на р. Гривда | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | " |
| 567. | Каменецкий район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Каменецкое ЖКХ" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Пульва, 1,5 км от г. ВысокоеФоновый створ на р. ПульваКонтрольный створ на р. Пульва | " | 1 раз в квартал |
| 568. |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Лесная, 4 км ниже по течению от г. Каменец | " | " |
| 569. | Кобринский район | Коммунальное унитарное производственное предприятие "Кобринрайводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Мухавец, 2 км ниже по течению от г. КобринФоновый створ на р. МухавецКонтрольный створ на р. Мухавец | " | 1 раз в месяц |
| 570. | 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. ЛунинецФоновый створ на канале ЛунинецкийКонтрольный створ на канале Лунинецкий | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего | " |
| 571. |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод в р. Случь, 1,45 км ниже по течению от г. Микашевичи | " | " |
| 572. |  | Республиканское унитарное производственное предприятие "Гранит" | 3 | Место выпуска смеси производственных сточных вод и карьерных вод в канал Ситницкий и далее р. Припять (выпуск 1) Место выпуска смеси производственных сточных вод и карьерных вод в канал Ситницкий и далее р. Припять (выпуск 2) Место выпуска смеси производственных сточных вод и карьерных вод в канал Ситницкий и далее р. Припять (выпуск 3) | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, сульфат-иона, хлорид-иона, меди, цинка, железа общего, марганца | 2 раза в месяц |
| 573. | 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. ЛяховичиФоновый створ на р. ВедьмаКонтрольный створ на р. Ведьма | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в месяц |
| 574. |  | Открытое акционерное общество "ТБЗ Ляховичский" | 1 | Место выпуска сточных вод в канал и далее р. Щара, в районе д. Туховичи | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (включая гидро- и дигидроформы) (в пересчете на фосфор) (далее - фосфат-ион) | " |
| 575. | Малоритский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Малоритское ЖКХ" | 1 | Место выпуска сточных вод в р. Рита, 1 км ниже по течению от г. Малорита | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, фенолов летучих (фенольный индекс) (далее - фенолы) | 1 раз в квартал |
| 576. |  | Совместное закрытое акционерное общество "КварцМелПром" | 1 | Место выпуска сточных вод производственно-дождевой канализации в р. Рита, в районе д. Сушитница | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в месяц |
| 577. |  |  | 1 | Место выпуска производственных сточных вод после установки гидроклассификации песка и отстаивания в р. Рита, в районе д. Сушитница | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, сульфат-иона, хлорид-иона | " |
| 578. | Пинский район | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Пинскводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Припять, 1 км ниже по течению от г. ПинскФоновый створ на р. ПрипятьКонтрольный створ на р. Припять | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, никеля, цинка, меди, хрома, фенолов, формальдегида, свинца, хрома (VI) | " |
| 579. |  | Открытое акционерное общество "Пинский винодельческий завод" | 1 | Место выпуска сточных вод в канал и далее р. Меречанка, в районе пос. Садовый | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего, марганца | " |
| 580. | Пружанский район | Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие "Коммунальник" | 1 | Место выпуска сточных вод в канал и далее р. Мухавец, 2,7 км ниже по течению от г. Пружаны | БПК5, ХПКCr, pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, никеля, цинка, меди, хрома | " |
| 581. |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод в канал и далее канал Вец, в районе д. Новые Засимовичи | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 582. |  | Открытое акционерное общество "Пружанский молочный комбинат" | 3 | Место выпуска сточных вод в канал и далее р. Мухавец, г. ПружаныФоновый створ на р. МухавецКонтрольный створ на р. Мухавец | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего | 1 раз в месяц |
| 583. | Столинский район | Коммунальное унитарное производственное предприятие "Маньковичи" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Горынь, д. МаньковичиФоновый створ на р. ГорыньКонтрольный створ на р. Горынь | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, азота общего, аммоний-иона, фосфора общего | " |
| Витебская область |
| 584. | Бешенковичский район | Филиал "Лепельводоканал" Витебского областного коммунального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства "Витебскоблводоканал" (далее - УП "Витебскоблводоканал"), водоканализационный участок N 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 | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, железа общего | 1 раз в квартал |
| 585. | Браславский район | Филиал "Новополоцкводоканал" УП "Витебскоблводоканал", участок водопроводно-канализационного хозяйства (далее - участок ВКХ) Браславского района | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Друйка, в черте г. БраславФоновый створ на р. ДруйкаКонтрольный створ на р. Друйка | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, сульфат-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов | " |
| 586. | Верхнедвинский район | Открытое акционерное общество "Верхнедвинский маслосырзавод" | 3 | Место выпуска сточных вод в Ручей N 1, в районе н.п. Янино Фоновый створ на Ручье N 1 Контрольный створ на Ручье N 1 | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона, нефтепродуктов, фосфора общего, азота общего | " |
| 587. |  | Филиал "Новополоцкводоканал" УП "Витебскоблводоканал", участок ВКХ Верхнедвинского района | 3 | Место выпуска сточных вод в ручей (бассейн р. Западная Двина), в черте г. Верхнедвинск Фоновый створ на ручье Контрольный створ на ручье | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона, СПАВ | " |
| 588. | Витебский район | Филиал "Витебскводоканал" УП "Витебскоблводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Западная Двина, н.п. ТарныйФоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина | pH, БПК5, ХПКCr, СПАВ, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, железа общего, никеля, меди, цинка, свинца, хрома (VI), хрома, фенолов, формальдегида | 2 раза в месяц |
| 589. |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в ручей (бассейн р. Западная Двина), в районе н.п. Руба Фоновый створ на ручье Контрольный створ на ручье | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона | 1 раз в квартал |
| 590. |  | Открытое акционерное общество "Витебская бройлерная птицефабрика" | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в ручей Безымянный, в районе н.п. Тригубцы | " | 2 раза в месяц |
| 591. | 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 | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона | 1 раз в квартал |
| 592. |  | Открытое акционерное общество "Витебский комбинат хлебопродуктов", производственный участок "Северный" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Кабищанка, в черте н.п. ПальминкаФоновый створ на р. КабищанкаКонтрольный створ на р. Кабищанка | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов | 1 раз в месяц |
| 593. | Докшицкий район | Филиал "Докшицыводоканал" УП "Витебскоблводоканал", участок ВКХ Докшицкого района | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Березина, в черте г. ДокшицыФоновый створ на р. БерезинаКонтрольный створ на р. Березина | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, фосфора общего, азота общего | 1 раз в квартал |
| 594. | Дубровенский район | Филиал "Оршаводоканал" УП "Витебскоблводоканал", цех г. Дубровно | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Днепр, в черте г. ДубровноФоновый створ на р. ДнепрКонтрольный створ на р. Днепр | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего, нефтепродуктов | " |
| 595. | Лепельский район | Филиал "Лепельводоканал" УП "Витебскоблводоканал", водо-канализационный участок N 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) | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона | " |
| 596. |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Улла, в черте г. Лепель Фоновый створ на р. Улла Контрольный створ на р. Улла | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, азота общего, фосфора общего, нефтепродуктов | 1 раз в месяц |
| 597. | 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 Контрольные створы на оз. Миорское | БПК5, ХПКCr, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, фосфора общего, азота общего, нефтепродуктов | 1 раз в квартал |
| 598. |  | Линейная производственно-диспетчерская станция "Дисна" Унитарного производственного предприятия "Запад-Транснефтепродукт" | 3 | Место выпуска сточных вод через ручей Безымянный в р. Аута, н.п. ДиснаФоновый створ на ручье Безымянный Контрольный створ на ручье Безымянный | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, нефтепродуктов | " |
| 599. | Оршанский район | Филиал "Оршаводоканал" УП "Витебскоблводоканал", участок ВКХ г. Орши | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Днепр, в черте г. Орша, ул. ЮжнаяФоновый створ на р. ДнепрКонтрольный створ на р. Днепр | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, меди, нефтепродуктов, хрома, хрома (VI), цинка, железа общего, никеля | 1 раз в месяц |
| 600. | Полоцкий район | Открытое акционерное общество "Нафтан" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Западная Двина завода "Полимир", в черте промышленной зоны Новополоцк-5Фоновый створ на р. Западная ДвинаКонтрольный створ на р. Западная Двина | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, азота общего, аммоний-иона, фосфора общего, хлорид-иона, нефтепродуктов, сульфат-иона, цианид-иона (цианида свободного) (далее - цианид-ион), роданид-иона, ацетона, акрилонитрила, фенолов, ацетонитрила, диметилформамида (ДМФА), молибдена, висмута, метанола, железа общего, цинка, меди, никеля | 2 раза в месяц |
| 601. |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Западная Двина, в черте промышленной площадки организацииФоновый створ на р. Западная ДвинаКонтрольный створ на р. Западная Двина | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, сульфидов и сероводорода (в пересчете на серу) (далее - сульфид-ион), фосфат-иона | " |
| 602. |  | Филиал "Новополоцкая ТЭЦ" Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Витебскэнерго" | 3 | Место выпуска сточных вод через сбросной канал в р. Западная Двина, промышленная зона НовополоцкФоновый створ на р. Западная ДвинаКонтрольный створ на р. Западная Двина | pH, БПК5, ХПКCr, температура, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-иона, нефтепродуктов | " |
| 603. |  | Филиал "Полоцкводоканал" УП "Витебскоблводоканал", участок ВКХ г. Полоцка | 3 | Место выпуска сточных вод цеха водоподготовки в р. Западная Двина, в черте г. ПолоцкФоновый створ на р. Западная ДвинаКонтрольный створ на р. Западная Двина | pH, ХПКCr, БПК5, концентрация взвешенных веществ, железа общего, фосфора общего | 1 раз в квартал |
| 604. |  | Филиал "Полоцкводоканал" УП "Витебскоблводоканал", участок ВКХ Полоцкого района | 3 | Место выпуска сточных вод через ручей в р. Ушача, в черте н.п. Фариново Фоновый створ на ручье Контрольный створ на ручье | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона | " |
| 605. | 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 | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, азота общего | " |
| 606. |  | 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 | " | 1 раз в месяц |
| 607. | Россонский район | Филиал "Полоцкводоканал" 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 | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона, СПАВ | 1 раз в квартал |
| 608. | Сенненский район | Филиал "Лепельводоканал" УП "Витебскоблводоканал", водо-канализационный участок N 4 Сенненского района | 4 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в оз. Сенно, в черте г. СенноФоновый створ оз. СенноКонтрольные створы оз. Сенно | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, азота общего, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ | " |
| 609. | 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 | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов | 1 раз в месяц |
| 610. |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Соколянка, в черте н.п. Коханово Фоновый створ на р. Соколянка Контрольный створ на р. Соколянка | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего | 1 раз в квартал |
| 611. | Ушачский район | Филиал "Полоцкводоканал" 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 | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона, СПАВ | " |
| 612. | 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 | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, меди, ванадия, железа общего | 1 раз в месяц |
| 613. |  |  | 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 | Температура | " |
| 614. |  | Филиал "Лепельводоканал" УП "Витебскоблводоканал", водо-канализационный участок N 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 | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, нефтепродуктов, СПАВ | " |
| 615. |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Улла, в черте н.п. Чашники Фоновый створ на р. Улла Контрольный створ на р. Улла | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ | 1 раз в квартал |
| 616. |  | 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 | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, нефтепродуктов | 2 раза в месяц |
| 617. | Шарковщинский район | Филиал "Докшицыводоканал" УП "Витебскоблводоканал", участок ВКХ Шарковщинского района | 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 | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | 1 раз в квартал |
| 618. | Шумилинский район | Филиал "Полоцкводоканал" УП "Витебскоблводоканал", участок ВКХ Шумилинского района | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Будовесть, в черте г.п. Шумилино | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, азота общего, хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-иона, фосфора общего | " |
| 619. |  | 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 | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, азота общего, СПАВ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, фосфора общего нефтепродуктов | 1 раз в месяц |
| 620. |  | Общество с ограниченной ответственностью "Витконпродукт" | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Будовесть, в черте г.п. Шумилино | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, фосфора общего, азота общего, хлорид-иона, сульфат-иона | " |
| Гомельская область |
| 621. | Буда-Кошелевский район | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Буда-Кошелевский коммунальник" | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Липа, н.п. Залуневье | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего | 1 раз в месяц |
| 622. |  |  | 1 | Место выпуска промывных сточных вод через мелиоративный канал в р. Уза, в черте г. Буда-Кошелево | БПК5, ХПКCr, pH, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, железа общего | " |
| 623. |  | Республиканское дочернее сельскохозяйственное унитарное предприятие "Белоруснефть-Особино" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Журбица, в районе станции ТихиничиФоновый створ на р. ЖурбицаКонтрольный створ на р. Журбица | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | " |
| 624. | Гомельский район | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Гомельводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод через сбросной канал в Мильчанский канал Фоновый створ на Мильчанском каналеКонтрольный створ на Мильчанском канале | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, меди, цинка, хрома, никеля, железа общего, фторид-иона, фенолов, алюминия, кобальта, кадмия, свинца, олова, марганца, формальдегида, цианид-иона | " |
| 625. |  |  | 3 | Место выпуска промывных сточных вод от станции обезжелезивания водозабора Сож в р. Сож, г. ГомельФоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, хлорид-иона, железа общего | 2 раза в месяц |
| 626. |  |  | 3 | Место выпуска промывных сточных вод от станции обезжелезивания водозабора Кореневский в ручей Мостище, г. ГомельФоновый створ на ручье МостищеКонтрольный створ на ручье Мостище | " | " |
| 627. |  | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Гомельский райжилкомхоз" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Уть, 1,5 км ниже по течению от н.п. ЗябровкаФоновый створ на р. Уть Контрольный створ на р. Уть | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, марганца | 1 раз в квартал |
| 628. |  | Открытое акционерное общество "Гомельстекло" | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Беличанка, г. Гомель | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в месяц |
| 629. |  | Коммунальное автомобильное унитарное предприятие по содержанию дорог "ГорСАП" | 1 | Место выпуска промышленно-ливневых сточных вод с коллектора "Костюковка" через мелиоративный канал в р. Беличанка, г. Гомель | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, марганца, меди, цинка, нефтепродуктов, фторид-иона, фосфора общего, железа общего | 2 раза в месяц |
| 630. |  |  | 3 | Место выпуска промышленно-ливневых сточных вод с коллектора "Речной порт" в р. Сож, г. ГомельФоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, нефтепродуктов, фосфора общего | 1 раз в месяц |
| 631. |  |  | 3 | Место выпуска промышленно-ливневых сточных вод с коллектора "Билецкий спуск" в р. Сож, г. ГомельФоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож | pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов | " |
| 632. |  |  | 3 | Место выпуска промышленно-ливневых сточных вод с коллектора "Киевский спуск" в р. Сож, г. ГомельФоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов, железа общего | " |
| 633. |  |  | 3 | Место выпуска промышленно-ливневых сточных вод с коллектора "Прудковский" в оз. Дедно, г. ГомельФоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, фосфора общего | 2 раза в месяц |
| 634. |  |  | 3 | Место выпуска промышленно-ливневых сточных вод с коллектора "Хатаевичский" в оз. Дедно, г. ГомельФоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, нефтепродуктов, фосфора общего | " |
| 635. |  | Открытое акционерное общество "Гомельский химический завод" | 4 | Место выпуска сточных вод N 1 в Мильчанский канал, г. ГомельМесто выпуска сточных вод N 2 в Мильчанский канал, г. ГомельФоновый створ на Мильчанском каналеКонтрольный створ на Мильчанском канале | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, нефтепродуктов | " |
| 636. | Добрушский район | Филиал "Добрушская бумажная фабрика "Герой труда" Открытого акционерного общества "Управляющая компания холдинга "Белорусские обои" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Хоропуть, в черте г. ДобрушФоновый створ на р. Хоропуть Контрольный створ на р. Хоропуть | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ) (далее - АОХ) | 1 раз в квартал |
| 637. |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Ипуть, в черте г. ДобрушФоновый створ на р. Ипуть Контрольный створ на р. Ипуть | БПК5, ХПКCr, температура, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, АОХ | 1 раз в месяц |
| 638. | Житковичский район | Коммунальное унитарное предприятие "Житковичский коммунальник" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Науть, г. ЖитковичиФоновый створ на р. Науть Контрольный створ на р. Науть | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в квартал |
| 639. |  | Открытое акционерное общество "Туровский молочный комбинат" | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Ствига | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, хлорид-иона, сульфат-иона, фосфора общего | 1 раз в месяц |
| 640. | Жлобинский район | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Уником" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. СолоноеФоновый створ на р. ДнепрКонтрольный створ на р. Днепр | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего | " |
| 641. |  |  | 3 | Место выпуска промывных сточных вод водозабора "Лебедевский" в р. Днепр, г. ЖлобинФоновый створ на р. ДнепрКонтрольный створ на р. Днепр | БПК5, ХПКCr, pH, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, железа общего | 1 раз в квартал |
| 642. |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Белица, н.п. ЛукскийФоновый створ на р. БелицаКонтрольный створ на р. Белица | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона | " |
| 643. | Лоевский район | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Лоевский райжилкомхоз" | 3 | Место выпуска сточных вод через сбросной канал в р. Днепр, 1,4 км ЮЗ г.п. ЛоевФоновый створ на р. ДнепрКонтрольный створ на р. Днепр | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, цинка, марганца, железа общего | " |
| 644. | Мозырский район | Открытое акционерное общество "Мозырский нефтеперерабатывающий завод" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Припять выше или ниже д. Конотоп (коллектор N 1 или коллектор N 2)Фоновый створ на р. ПрипятьКонтрольный створ на р. Припять | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, меди, никеля, хрома, цинка, сульфид-иона, фенолов | 1 раз в месяц |
| 645. | Октябрьский район | Открытое акционерное общество "Октябрьский завод сухого обезжиренного молока" | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в канаву Серебронскую, за чертой г.п. Октябрьский, в 250 м западнее | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 646. | Петриковский район | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Петриковский райжилкомхоз" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Припять, юго-западнее г. ПетриковФоновый створ на р. ПрипятьКонтрольный створ на р. Припять | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в месяц |
| 647. |  | Открытое акционерное общество "Беларуськалий" | 3 | Место выпуска сточных вод ремонтно-строительной базы Петриковского рудоуправления Петриковского горно-обогатительного комбината через мелиоративный канал в р. БобрикФоновый створ на р. БобрикКонтрольный створ на р. Бобрик | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 648. |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод Петриковского горно-обогатительного комбината Петриковского рудоуправления через мелиоративный канал в р. Бобрик | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона | " |
| 649. | Речицкий район | Коммунальное унитарное предприятие "Речицкий райжилкомхоз" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Бронное Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида, меди, цинка, железа общего, хрома (VI) | 1 раз в месяц |
| 650. |  | Учреждение "Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов" | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в канаву Избынька, в районе н.п. Защебье | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 651. | Рогачевский район | Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие "Рогачев" | 3 | Место выпуска сточных вод с очистных сооружений в р. Днепр, в черте г. РогачевФоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, кадмия, кобальта, меди, никеля, свинца, цинка, хрома, фенолов | 1 раз в месяц |
| 652. | Светлогорский район | Открытое акционерное общество "СветлогорскХимволокно" | 3 | Место выпуска сточных вод через сбросной канал в оз. Пороще и далее в р. Березина, н.п. Якимова СлободаФоновый створ на р. БерезинаКонтрольный створ на р. Березина | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, сульфит-иона, АОХ | " |
| 653. |  | Открытое акционерное общество "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Березина, н.п. Якимова СлободаФоновый створ на р. БерезинаКонтрольный створ на р. Березина | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, температура, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, АОХ | " |
| 654. |  | Филиал "Светлогорская ТЭЦ" Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Гомельэнерго" | 3 | Место выпуска промышленно-ливневых сточных вод через ливневой канал в р. БерезинаФоновый створ на р. БерезинаКонтрольный створ на р. Березина | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, температура, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 2 раза в месяц |
| 655. | Хойникский район | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Хойникский коммунальник" | 3 | Место выпуска сточных вод через канал Великий в р. Брагинка, г. ХойникиФоновый створ на канале ВеликийКонтрольный створ на канале Великий | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, кадмия, меди, никеля, фенолов, цинка | 1 раз в месяц |
| 656. | Чечерский район | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Чечерское" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Сож, в черте г. ЧечерскаФоновый створ на р. СожКонтрольный створ на р. Сож | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона | " |
| Гродненская область |
| 657. | Берестовицкий район | Берестовицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Берестовчанка, н.п. ШелепкиФоновый створ на р. БерестовчанкаКонтрольный створ на р. Берестовчанка | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, фосфора общего, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона | 1 раз в квартал |
| 658. | Волковысский район | Производственное коммунальное унитарное предприятие "Волковысское коммунальное хозяйство" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Россь, н.п. Новая ЯтвезьФоновый створ на р. Россь Контрольный створ на р. Россь | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, азота общего, аммоний-иона, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, нефтепродуктов, хрома, никеля, железа общего, меди, цинка | 1 раз в месяц |
| 659. |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Россь, н.п. СтуденецФоновый створ на р. Россь Контрольный створ на р. Россь | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 660. | Вороновский район | Вороновское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Жижма, н.п. Борти | " | 1 раз в квартал |
| 661. | Гродненский район | Открытое акционерное общество "Гродно Азот" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Неман, н.п. БережаныФоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, азота общего, аммоний-иона, нитрит-иона (в пересчете на азот) (далее - нитрит-ион), фосфора общего, сульфат-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов, цинка, хрома, хрома (VI), железа общего | 2 раза в месяц |
| 662. |  | Городское унитарное коммунальное производственное предприятие "Гродноводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Неман, г. ГродноФоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, азота общего, аммоний-иона, фосфора общего, сульфат-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов, цинка, меди, хрома, хрома (VI), железа общего, кадмия, никеля, фенолов, формальдегида, СПАВ | " |
| 663. |  | Гродненское районное унитарное предприятие "Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Довжица, н.п. ПартизанскаяФоновый створ на р. КотраКонтрольный створ на р. Котра | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ | 1 раз в месяц |
| 664. | Дятловский район | Дятловское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Дятловка, в черте г. ДятловоФоновый створ на р. ДятловкаКонтрольный створ на р. Дятловка | pH, БПК5, ХПКCr, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов, железа общего | 1 раз в квартал |
| 665. | Зельвенский район | Зельвенское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Зельвянка, в черте г. ЗельвыФоновый створ на р. ЗельвянкаКонтрольный створ на р. Зельвянка | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона | " |
| 666. | Ивьевский район | Ивьевское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Ивенка, н.п. СтриженятыФоновый створ на р. ИвенкаКонтрольный створ на р. Ивенка | pH, ХПКCr, БПК5, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов | " |
| 667. | Кореличский район | Кореличское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Сервечь, н.п. БерезовецФоновый створ на р. СервечьКонтрольный створ на р. Сервечь | pH, ХПКCr, БПК5, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, цинка, никеля, хрома | " |
| 668. | Лидский район | Открытое акционерное общество "Стеклозавод "Неман" | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Неман, в черте н.п. Березовка | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, азота общего, аммоний-иона, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | 1 раз в месяц |
| 669. |  | Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 1 | Место выпуска сточных вод через сбросной канал в р. Дитва, д. Островля | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, азота общего, аммоний-иона, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, цинка, хрома (VI), меди | " |
| 670. |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Нетечь (р. Нарва), н.п. Первомайский | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | 1 раз в квартал |
| 671. | Мостовский район | Открытое акционерное общество "Мостовдрев" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Неман территория предприятия г. МостыФоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-иона | " |
| 672. |  | Мостовское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Неман, н.п. КотыФоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, СПАВ, формальдегида, фенолов, метанола, нефтепродуктов, хлорид-иона, сульфат-иона | 1 раз в месяц |
| 673. | Новогрудский район | Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Негримовка, н.п. БайкиФоновый створ на р. Негримовка Контрольный створ на р. Негримовка | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, азота общего, аммоний-иона, фосфора общего, сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов, меди, цинка, хрома, никеля, железа общего | " |
| 674. | Островецкий район | Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Лоша, г. ОстровецФоновый створ на р. Лоша Контрольный створ р. Лоша | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, азота общего, аммоний-иона, фосфора общего, сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ | " |
| 675. |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Гозовка, площадка АЭС Островецкий район | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 676. |  | Республиканское унитарное предприятие "Белорусская атомная электростанция" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. ВилияФоновый створ на р. ВилияКонтрольный створ на р. Вилия | pH, БПК5, ХПКCr, температура, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, нитрит-иона, нитрат-иона (в пересчете на азот) (далее - нитрат-ион), фосфора общего, фосфат-иона, азота общего, хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, калия, кальция, магния, натрия, цинка, СПАВ, нефтепродуктов, 1-гидроксиэтилидендифосфато (4-) цинк динатриевой соли (ОЭДФ-Na2Zn) (гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинк-динатриевая соль; динатриевая соль цинкового комплекса гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты; этанол-1,1-дифосфонат цинк динатриевая соль; этилидендифосфоновой кислоты цинк динатриевая соль), алюминия, марганца, меди, свинца, фенола | 2 раза в месяц |
| 677. |  | Производственное унитарное предприятие "ЦБК-Картон" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Страча, н.п. Ольховка, промышленная площадка "Ольховка"Фоновый створ на р. СтрачаКонтрольный створ на р. Страча | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов | 1 раз в квартал |
| 678. | Ошмянский район | Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Ошмянка, н.п. БогданишкиФоновый створ на р. ОшмянкаКонтрольный створ на р. Ошмянка | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, азота общего, фосфора общего, сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, аммоний-иона | 1 раз в месяц |
| 679. | Свислочский район | Свислочское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Место выпуска сточных вод с очистных сооружений г.п. Свислочь в р. Рудовка Фоновый створ на р. РудовкаКонтрольный створ на р. Рудовка | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов | 1 раз в квартал |
| 680. | Слонимский район | Открытое акционерное общество "Слонимский водоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Щара, н.п. РязановщинаФоновый створ на р. Щара Контрольный створ на р. Щара | pH, ХПКcr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов, железа общего, хрома (VI), меди, цинка, формальдегида | 1 раз в месяц |
| 681. | Сморгонский район | Сморгонское районное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Вилия, н.п. МарковцыФоновый створ на р. Вилия Контрольный створ на р. Вилия | pH, БПК5, ХПКCr, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, меди, цинка, хрома, никеля, фосфора общего, азота общего, железа общего, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона | " |
| 682. |  | Открытое акционерное общество "Сморгонский агрегатный завод" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. ВилияФоновый створ на р. Вилия Контрольный створ на р. Вилия | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона, формальдегида, фенолов | 1 раз в квартал |
| 683. | Щучинский район | Щучинское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 1 | Место выпуска сточных вод через сбросной канал в р. Спушанка, н.п. Плянты | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, азота общего, меди, цинка, железа общего | 1 раз в месяц |
| 684. |  | Общество с ограниченной ответственностью "Праймилк" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Турья, н.п. РезыФоновый створ на р. Турья Контрольный створ на р. Турья | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, азота общего, аммоний-иона, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| г. Минск |
| 685. | г. Минск | Филиал "Минские тепловые сети" Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, Минская ТЭЦ-2Фоновый створ на р. СвислочьКонтрольный створ на р. Свислочь | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, фосфора общего | 1 раз в месяц |
| 686. |  | Коммунальное унитарное производственное предприятие "МИНСКВОДОКАНАЛ" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, Минская очистная станцияФоновый створ на р. СвислочьКонтрольный створ на р. Свислочь | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, азота общего, аммоний-иона, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, хрома, никеля, железа общего, меди, цинка, кобальта, кадмия, свинца, марганца | 2 раза в месяц |
| 687. |  | Дорожно-эксплуатационное коммунальное унитарное предприятие "Ремавтодор Октябрьского района г. Минска" | 3 | Место выпуска сточных вод, их смеси дождевого коллектора по ул. Фомина в водохранилище "Лошица 2" Фоновый створ на р. ЛошицаКонтрольный створ на р. Лошица | pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в квартал |
| Минская область |
| 688. | Березинский район | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Борисовводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Полоза, около 1,5 км от г. Березино, вблизи д. СветлицаФоновый створ на р. ПолозаКонтрольный створ на р. Полоза | БПК5, ХПКCr, pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в квартал |
| 689. | Борисовский район | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Борисовводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Березина, вблизи д. Большая УхолодаФоновый створ на р. БерезинаКонтрольный створ на р. Березина | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, фенолов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, цинка, никеля, хрома, меди, свинца, формальдегида | 1 раз в месяц |
| 690. | Вилейский район | Районное коммунальное унитарное предприятие "Вилейский водоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Вилия, в 3 км за чертой г. ВилейкаФоновый створ на р. Вилия Контрольный створ на р. Вилия | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего | " |
| 691. | Воложинский район | Городское коммунальное унитарное предприятие "Молодечноводоканал", цех водоснабжения и водоотведения (Воложинский район) | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Воложинка, г. ВоложинФоновый створ на р. Воложинка Контрольный створ на р. Воложинка | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в квартал |
| 692. |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Волмянка, г.п. ИвенецФоновый створ на р. ВолмянкаКонтрольный створ на р. Волмянка | " | " |
| 693. | Дзержинский район | Городское коммунальное унитарное предприятие "Молодечноводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Вязынская, в 3 км от г. ФанипольФоновый створ на р. ВязынскаяКонтрольный створ на р. Вязынская | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в месяц |
| 694. |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод через канал мелиоративной системы в р. Уса, вблизи д. Большая Шатановщина | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего | " |
| 695. | Клецкий район | Федеральное казенное учреждение "Объединенное стратегическое командование Западного военного округа", войсковая часть - полевая почта 03522 | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Цна, вблизи пос. ОзеречьеФоновый створ на р. ЦнаКонтрольный створ на р. Цна | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего | 1 раз в квартал |
| 696. | Копыльский район | Коммунальное унитарное предприятие "Слуцкводоканал", цех водоснабжения и водоотведения Копыльского района | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Мажа, 1 км к югу от г. КопыльФоновый створ на р. МажаКонтрольный створ на р. Мажа | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего | " |
| 697. | Крупский район | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Борисовводоканал", участок ВКХ Крупского района | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Бобр, г. КрупкиФоновый створ на р. Бобр Контрольный створ на р. Бобр | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, азота общего, фосфора общего | " |
| 698. |  | Открытое акционерное общество "Агрокомбинат Дзержинский", производственная площадка при д. Дворище Крупского района | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Бобр, д. ДворищеФоновый створ на р. Бобр Контрольный створ на р. Бобр | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, азота общего | " |
| 699. | Логойский район | Районное коммунальное унитарное предприятие "Вилейский водоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Гайна, г. ЛогойскФоновый створ на р. ГайнаКонтрольный створ на р. Гайна | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | " |
| 700. | Любанский район | Городское коммунальное унитарное предприятие "Солигорскводоканал" | 1 | Место выпуска сточных вод через Колоднянский канал в р. Оресса, г. Любань | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, нефтепродуктов, железа общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в месяц |
| 701. | Молодечненский район | Городское коммунальное унитарное предприятие "Молодечноводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Уша, н.п. БушевицаФоновый створ на р. УшаКонтрольный створ на р. Уша | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, хрома, цинка, меди, никеля | " |
| 702. |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Гуйка, н.п. РадошковичиФоновый створ на р. ГуйкаКонтрольный створ на р. Гуйка | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 703. |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Вередовка, п. Чисть | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, азота общего | " |
| 704. |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Вередовка, н.п. Костюшки | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона | " |
| 705. | Мядельский район | Районное коммунальное унитарное предприятие "Вилейский водоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал (д. Пугачи) в р. Смычица и далее в р. Голбица, участок "Мядель", г. МядельФоновый створ на р. ГолбицаКонтрольный створ на р. Голбица | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | 1 раз в месяц |
| 706. |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал (н.п. Мокрица) в р. Понурка, участок "Нарочь", н.п. МокрицаФоновый створ на р. ПонуркаКонтрольный створ на р. Понурка | " | " |
| 707. | Несвижский район | Городское коммунальное унитарное предприятие "Солигорскводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Уша, в 15 км от г. НесвижФоновый створ на р. УшаКонтрольный створ на р. Уша | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего, фосфора общего, свинца | 1 раз в квартал |
| 708. |  | Открытое акционерное общество "Городейский сахарный комбинат" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Уша, г.п. ГородеяФоновый створ на р. УшаКонтрольный створ на р. Уша | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, азота общего | 1 раз в месяц |
| 709. | Пуховичский район | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Пуховичский водоканал" | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Свислочь | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, меди, никеля, цинка | " |
| 710. |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Талька, н.п. Михайлово | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, свинца, фенолов | " |
| 711. |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Шать, н.п. ГабриелевкаФоновый створ на р. ШатьКонтрольный створ на р. Шать | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона, железа общего, хрома, меди, никеля, цинка, фенолов | 1 раз в квартал |
| 712. |  | Общество с ограниченной ответственностью "Тиллит-Бел" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, н.п. Светлый БорФоновый створ на р. СвислочьКонтрольный створ на р. Свислочь | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего | " |
| 713. | Слуцкий район | Коммунальное унитарное предприятие "Слуцкводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Случь, н.п. Новый ДворФоновый створ на р. СлучьКонтрольный створ на р. Случь | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего | 1 раз в месяц |
| 714. | Смолевичский район | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Смолевичский водоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Черница, г. СмолевичиФоновый створ на р. ЧерницаКонтрольный створ на р. Черница | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего | " |
| 715. |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Плиса, н.п. ОктябрьскийФоновый створ на р. ПлисаКонтрольный створ на р. Плиса | " | " |
| 716. |  | Открытое акционерное общество "Смолевичи Бройлер" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Плиса, н.п. ОктябрьскийФоновый створ на р. ПлисаКонтрольный створ на р. Плиса | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 717. |  | Городское коммунальное унитарное предприятие "ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ" | 1 | Место выпуска сточных вод через ручей в р. Рова, г. Жодино | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, хрома, хрома (VI), меди, никеля, цинка | 1 раз в месяц |
| 718. | Солигорский район | Городское коммунальное унитарное предприятие "Солигорскводоканал" | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Морочь, н.п. Дубеи | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, азота общего, железа общего, фосфора общего | 1 раз в квартал |
| 719. | Стародорожский район | Коммунальное унитарное предприятие "Слуцкводоканал", цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Солянка, г. Старые ДорогиФоновый створ на р. СолянкаКонтрольный створ на р. Солянка | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, цинка, никеля | " |
| 720. | Столбцовский район | Коммунальное унитарное предприятие "Слуцкводоканал", цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Неман, н.п. ЗаямноеФоновый створ на р. НеманКонтрольный створ на р. Неман | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, азота общего, железа общего | " |
| 721. |  | Открытое акционерное общество "ТБЗ Неман" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Сермяжка, н.п. ШашкиФоновый створ на р. СермяжкаКонтрольный створ на р. Сермяжка | БПК5, ХПКCr, pH, температура, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, азота общего | " |
| 722. | Узденский район | Коммунальное унитарное предприятие "Слуцкводоканал", цех водоснабжения и водоотведения Узденского района | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Шать, н.п. ХотляныФоновый створ на р. ШатьКонтрольный створ на р. Шать | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона | " |
| 723. | Червенский район | Городское коммунальное унитарное предприятие "ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ" | 3 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Червенка, г. ЧервеньФоновый створ на р. ЧервенкаКонтрольный створ на р. Червенка | БПК5, ХПКCr, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, железа общего | " |
| Могилевская область |
| 724. | Бобруйский район | Филиал "Бобруйский водоканал" унитарного производственного коммунального предприятия водопроводно-канализационного хозяйства "Могилевоблводоканал" (далее - УПКПВКХ "Могилевоблводоканал") | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал более 1 км в р. Березина | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона, меди, цинка, железа общего, хрома, сульфид-иона | 1 раз в месяц |
| 725. |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал более 1 км в р. Брожка, п. Туголица | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона | 1 раз в квартал |
| 726. | Быховский район | Филиал "Могилевский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Рдица, 3 км ниже г. БыховФоновый створ на р. РдицаКонтрольный створ на р. Рдица | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона | 1 раз в месяц |
| 727. | Глусский район | Филиал "Бобруйский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал более 1 км в р. Птичь | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона, железа общего | 1 раз в квартал |
| 728. | Горецкий район | Филиал "Могилевский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Проня, 1 км ниже г. ГоркиФоновый створ на р. ПроняКонтрольный створ на р. Проня | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона | 1 раз в месяц |
| 729. | Дрибинский район | Филиал "Могилевский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал более 1 км в р. Проня, 1,6 км ниже г.п. Дрибин | " | 1 раз в квартал |
| 730. |  |  | 1 | Место выпуска сточных вод с очистных сооружений п. Пудовня через мелиоративный канал более 1 км в р. Реста | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-иона | " |
| 731. | Кировский район | Филиал "Бобруйский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал более 1 км в р. Добысна, 800 м выше д. Скриплица | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона | " |
| 732. | Климовичский район | Открытое акционерное общество "Климовичский комбинат хлебопродуктов" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Лобжанка, в черте г. КлимовичиФоновый створ на р. ЛобжанкаКонтрольный створ на р. Лобжанка | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, фосфат-иона, аммоний-иона, нефтепродуктов | " |
| 733. |  | 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. КлимовичиФоновый створ на р. СосновкаКонтрольный створ на р. Сосновка | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона, нефтепродуктов | " |
| 734. | Костюковичский район | Филиал "Костюковичский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Жадунька, 4,9 км ниже г. КостюковичиФоновый створ на р. ЖадунькаКонтрольный створ на р. Жадунька | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-иона, нефтепродуктов | 1 раз в месяц |
| 735. | Краснопольский район | Филиал "Костюковичский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Турья, 500 м ниже д. БардичФоновый створ на р. ТурьяКонтрольный створ на р. Турья | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона | 1 раз в квартал |
| 736. | 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. КоренецКонтрольный створ на р. Коренец | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-иона | " |
| 737. |  | Филиал "Костюковичский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" | 1 | Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал более 1 км в р. Сож, 1,8 км ниже д. Калинино | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, нефтепродуктов | 1 раз в месяц |
| 738. | Могилевский район | Филиал "Могилевский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Днепр с общегородских очистных сооружений, 2,5 км ниже г. МогилевФоновый створ на р. ДнепрКонтрольный створ на р. Днепр | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, нефтепродуктов, фенолов, меди, цинка, хрома, никеля, формальдегида, этиленгликоля, п-ксилола, динила (даутерма А) (состав: дифенил - 26,5% и диметиловый эфир дифенилоксида - 73,5%), метилового эфира бензойной кислоты (метилбензоата), железа общего, метанола, метилового эфира пара-толуиловой кислоты (метил-пара-толуата) | 2 раза в месяц |
| 739. |  | Совместное закрытое акционерное общество "Серволюкс" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Новоселки ("Серволюкс Агро")Фоновый створ на р. ДнепрКонтрольный створ на р. Днепр | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона, нефтепродуктов | 1 раз в месяц |
| 740. |  | Филиал "Завод "Могилевтрансмаш" открытого акционерного общества "Минский автомобильный завод" - управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ" | 3 | Место выпуска сточных вод с очистных сооружений ливневой канализации в р. Днепр, Могилевский район, д. Половинный ЛогФоновый створ на р. ДнепрКонтрольный створ на р. Днепр | pH, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, аммоний-иона, нефтепродуктов | " |
| 741. | Мстиславский район | Филиал "Могилевский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Вихра, в черте г. МстиславльФоновый створ на р. ВихраКонтрольный створ на р. Вихра | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона | 1 раз в квартал |
| 742. |  | 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. ВихраКонтрольный створ на р. Вихра | " | 1 раз в месяц |
| 743. | Осиповичский район | Филиал "Елизово" открытого акционерного общества "Гродненский стеклозавод" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Березина, н.п. ЕлизовоФоновый створ на р. БерезинаКонтрольный створ на р. Березина | pH, ХПКCr, БПК5, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, сульфат-иона, фосфора общего, аммоний-иона, нефтепродуктов, фторид-иона, меди, цинка, никеля, кобальта, марганца, железа общего | " |
| 744. |  | Филиал "Бобруйский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" | 1 | Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, н.п. Лапичи | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-иона, нефтепродуктов | 1 раз в квартал |
| 745. |  |  | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Млынка, 2 км выше д. ЗамошьеФоновый створ на р. МлынкаКонтрольный створ на р. Млынка | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона, нефтепродуктов | 1 раз в месяц |
| 746. | Хотимский район | Филиал "Костюковичский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Беседь, 500 м ниже г.п. ХотимскФоновый створ на р. БеседьКонтрольный створ на р. Беседь | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона | 1 раз в квартал |
| 747. | Чаусский район | Филиал "Могилевский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Бася, 500 м ниже г. ЧаусыФоновый створ на р. БасяКонтрольный створ на р. Бася | " | 1 раз в месяц |
| 748. | Чериковский район | Филиал "Костюковичский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" | 1 | Место выпуска сточных вод в р. Удога, 3 км ниже г. Чериков | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона, нефтепродуктов, железа общего | 1 раз в квартал |
| 749. | Шкловский район | Филиал "Могилевский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Днепр, 100 м ниже д. М. ЗаречьеФоновый створ на р. ДнепрКонтрольный створ на р. Днепр | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона | 1 раз в месяц |
| 750. |  | Открытое акционерное общество "Александрийское" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Березовка, н.п. СтаросельеФоновый створ на р. БерезовкаКонтрольный створ на р. Березовка | " | " |
| 751. |  | Республиканское производственное унитарное предприятие "Завод газетной бумаги" | 3 | Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. ДаньковичиФоновый створ на р. ДнепрКонтрольный створ на р. Днепр | pH, ХПКCr, БПК5, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона, фенолов, формальдегида, метанола | 2 раза в месяц |
| III. Объект наблюдений "Подземные воды в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения" |
| Брестская область |
| 752. | Барановичский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Барановичское городское жилищно-коммунальное хозяйство" | 10 | Наблюдательные скважины и (или) колодцы, в том числе предназначенные для получения фоновых значений параметров наблюдений (далее - наблюдательные скважины), полигон твердых коммунальных отходов (далее - полигон ТКО) г. Барановичи, д. Деревная, 25 км к юго-западу от г. Барановичи | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | 1 раз в квартал в первый год проведения наблюдений;1 раз в год в весенний период в последующие годы |
| 753. |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Белнефтепродукт" | 3 | 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, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 754. |  | Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами "Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт" | 3 | Наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов Барановичи, г. Барановичи, ул. Фроленкова, 2Г | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 755. | Березовский район | Филиал "Березовская ГРЭС" Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Брестэнерго" | 5 | Наблюдательные скважины, шламонакопитель Березовской ГРЭС, н.п. Лиситичи | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов | " |
| 756. |  | Государственное унитарное производственное предприятие "Березовское ЖКХ" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Белоозерск, д. Старые Пески, 7 км магистраль Белоозерск - Береза | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 757. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Береза, д. Первомайская, 12,5 км магистраль Береза - Малеч | " | " |
| 758. |  |  | 5 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Речица, 1,5 км юго-восточнее д. Речица | " | " |
| 759. | Брестский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Брестское ЖКХ" | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Большие Мотыкалы | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 760. |  | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Брестский мусороперерабатывающий завод" | 4 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 761. |  | Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами "Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт" | 3 | Наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов Бернады, 1,3 км восточнее н.п. Прилуки | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 762. | Ганцевичский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Ганцевичское РЖКХ" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ганцевичи, в 3 км южнее г. Ганцевичи | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 763. | Дрогичинский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Дрогичинское ЖКХ" | 5 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дрогичин, 1,8 км южнее д. Беленок Вульковского с/с | " | " |
| 764. | Жабинковский район | Открытое акционерное общество "Жабинковский сахарный завод" | 6 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Саки | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 765. |  | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Жабинковское ЖКХ" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Жабинка, в 4 км к западу от г. Жабинка, 350 м на юго-запад от д. Саки | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 766. |  | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Брестский мусороперерабатывающий завод" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон 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. Хмелево | " | " |
| 767. |  | Дочернее унитарное предприятие "САНАТОРИЙ БУГ" | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище "Сосновый Бор" | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 768. | Ивановский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Ивановское ЖКХ" | 12 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Иваново, Ивановский р-н, д. Снитово | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 769. |  | Производственный участок (аг. Бродница) обособленного структурного подразделения "Ивацевичский спиртзавод" открытого акционерного общества "Брестский ликеро-водочный завод "Белалко" | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, аг. Бродница | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 770. | Ивацевичский район | Государственное унитарное производственное предприятие "Ивацевичское ЖКХ" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Телеханы, в 1,1 км юго-западнее от д. Краглевичи и в 1,45 км юго-восточнее от д. Глинище | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 771. |  |  | 4 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ивацевичи, в 8 км юго-восточнее г. Ивацевичи | " | " |
| 772. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Коссово, в 2,5 км юго-западнее г. Коссово | " | " |
| 773. | Каменецкий район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Каменецкое ЖКХ" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Каменец, 17,5 км от г. Каменец и 1,1 км от д. Кукольчицы | " | " |
| 774. |  |  | 4 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Высокое, 17 км к северу от г. Высокое, д. Суходол - 0,5 км | " | " |
| 775. |  | Филиал "Кобринское УМГ" открытого акционерного общества "Газпром трансгаз Беларусь" | 3 | Наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, н.п. Волчин | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов | " |
| 776. |  | Совместное белорусско-российское открытое акционерное общество "Беловежские сыры" | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Высокое | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 777. | Кобринский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Кобринское ЖКХ" | 3 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 778. |  | Производственное унитарное предприятие "Брестские традиции" | 4 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Залесье | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 779. | Лунинецкий район | Открытое акционерное общество "Лунинецкий молочный завод" | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Сосновка | " | " |
| 780. |  | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Лунинецкое ЖКХ" | 6 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лунинец, 10 км юго-восточнее г. Лунинца | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 781. |  |  | 6 | 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 | " | " |
| 782. |  | Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами "Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт" | 3 | Наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов Лунинецкий район, автомобильная дорога М-10 граница Российской Федерации (Селище) - Гомель - Кобрин, 344 км | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 783. | Ляховичский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Ляховичское ЖКХ" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ляховичи, в 2,5 км к востоку от г. Ляховичи, 2 км до д. Грушевка | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 784. |  | Совместное открытое акционерное общество "Ляховичский молочный завод" | 4 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Ляховичи | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 785. | Малоритский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Малоритское ЖКХ" | 7 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 786. |  | Совместное закрытое акционерное общество "КварцМелПром" | 11 | Наблюдательные скважины, карьер, н.п. Хотислав - Сушитница | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 787. | Пинский район | Филиал "Пинские тепловые сети" Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Брестэнерго" | 3 | Наблюдательные скважины, шламоотвал, г. Пинск, промышленная зона предприятия | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов | " |
| 788. |  | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Пинскводоканал" | 5 | Наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений в 1,1 км от г. Пинск | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов | " |
| 789. |  | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Жилищное ремонтно-эксплуатационное управление г. Пинска" | 5 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Пинск, р-н д. Вулька-Городищенская, Пинского р-на | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 790. |  | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Пинское районное ЖКХ" | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Галево | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 791. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Парахонск | " | " |
| 792. |  | Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами "Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт" | 2 | Наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов, г. Пинск, ул. Базовая, 18 | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 793. | Пружанский район | Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие "Коммунальник" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Пружаны, 8 км к югу-юго-востоку от г. Пружаны | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 794. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ружаны, в 3,2 км северо-восточнее г.п. Ружаны | " | " |
| 795. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Ружаны | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 796. | Столинский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Столинское ЖКХ" | 4 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Столин, северо-западнее г. Столин - 6 км вблизи дороги Столин - Пинск | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 797. |  |  | 5 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Давид-Городок - аг. Ольшаны, в северо-западной части от аг. Ольшаны на расстоянии 1,7 км | " | " |
| 798. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Столин | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| Витебская область |
| 799. | Бешенковичский район | Унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Бешенковичский коммунальник" | 4 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | 1 раз в квартал в первый год проведения наблюдений;1 раз в год в весенний период в последующие годы |
| 800. | Браславский район | Коммунальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Браслав-коммунальник" | 3 | 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 | " | " |
| 801. | Верхнедвинский район | Верхнедвинское государственное районное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Верхнедвинска, в 11 км северо-западнее г. Верхнедвинска | " | " |
| 802. |  | Открытое акционерное общество "Верхнедвинский райагросервис" | 3 | Наблюдательные скважины, Верхнедвинское место захоронения непригодных пестицидов, квартал 27, выдел 12, Сарьянское лесничество государственного лесохозяйственного учреждения "Верхнедвинский лесхоз" | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, 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 | " |
| 803. | Витебский район | Филиал "Витебская ТЭЦ" Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Витебскэнерго" | 5 | Наблюдательные скважины, шламоотвал, г. Витебск, ул. 9-я Социалистическая | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов | " |
| 804. |  | Филиал "Витебскводоканал" УП "Витебскоблводоканал" | 10 | Наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Ивановское | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, никеля, меди, цинка, свинца, хрома, фенолов, формальдегида | " |
| 805. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Лужесно | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 806. |  | Открытое акционерное общество "Доломит" | 5 | Наблюдательные скважины, карьер Гралёво, н.п. Руба | Уровень воды, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, свинца | " |
| 807. |  | Филиал "Витебские электрические сети" Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Витебскэнерго" | 4 | Наблюдательные скважины, водохранилище Витебской ГЭС, н.п. Руба | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 808. |  | Коммунальное автотранспортное унитарное предприятие "Спецавтобаза г. Витебска" | 6 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Витебск, Витебский р-н., Туловский с/с, в 2 км восточнее г. Витебска | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 809. | Глубокский район | Унитарное производственное предприятие "Глубокский мясокомбинат" | 6 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, в черте г. Глубокое | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 810. |  | Открытое акционерное общество "Глубокский молочноконсервный комбинат" | 8 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, Глубокский район | " | " |
| 811. |  | Филиал "Докшицыводоканал" УП "Витебскоблводоканал" | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, в черте г. Глубокое | " | " |
| 812. |  | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Глубокского района | 3 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 813. | Городокский район | Коммунальное унитарное производственное предприятие Городокского района "Городокское предприятие котельных и тепловых сетей" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Городок, в 5 км от г. Городок | " | " |
| 814. |  | Государственное лесохозяйственное учреждение "Суражский лесхоз" | 4 | Наблюдательные скважины, Городокское захоронение непригодных пестицидов, квартал 104, выдел 30 Щелбовского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения "Суражский лесхоз" (Городокский район, н.п. Хмельник) | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, 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 | " |
| 815. | Докшицкий район | Докшицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Докшицы-коммунальник" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Докшицы "Рябиновик", в 7,5 км восточнее г. Докшицы, по автодороге Докшицы - Лепель, на месте карьера "Рябиновик" | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 816. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Бегомль, г.п. Бегомль | " | " |
| 817. | Дубровенский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Дубровно-Коммунальник" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дубровно, 0,5 км севернее г. Дубровно | " | " |
| 818. | Лепельский район | Коммунальное унитарное производственное предприятие "Боровка" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лепель, в 13 км к востоку от г. Лепеля по автодороге Лепель - Орша | " | " |
| 819. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лепеля (н.п. Боровно), д. Боровно, Лепельский р-н | " | " |
| 820. | Лиозненский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Лиозненского района | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО "Заольша", в 12 км к востоку г.п. Лиозно, на 50 км автодороги Витебск - граница Российской Федерации | " | " |
| 821. | Миорский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Миорского района | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Миоры, 8 км восточнее г. Миоры, 1,5 км юго-западнее д. Грецки | " | " |
| 822. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дисна, в 2 км от г. Дисна | " | " |
| 823. |  | Филиал "Новополоцкводоканал" УП "Витебскоблводоканал", участок ВКХ Миорского района | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Гирьяты | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 824. | Оршанский район | Филиал "Оршанская ТЭЦ" Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Витебскэнерго" | 5 | Наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Орша, ул. Южная, 1 | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов | " |
| 825. |  | Филиал "Оршаводоканал" УП "Витебскоблводоканал" | 3 | Наблюдательные скважины, иловые площадки в черте г. Орша | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ, хрома, меди, цинка, железа общего, никеля, нефтепродуктов | " |
| 826. |  | Дочернее коммунальное специализированное автотранспортное унитарное предприятие по саночистке города "Оршанская спецавтобаза" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Орша, Оршанский р-н, д. Белево | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 827. |  |  | 6 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ореховск, в 30 км от г. Орша и в 5 км от г.п. Ореховск | " | " |
| 828. | Полоцкий район | Открытое акционерное общество "Нафтан" | 4 | 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, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов | " |
| 829. |  |  | 5 | Наблюдательные скважины, шламонакопитель и иловые карты биологических очистных сооружений, промышленная зона Новополоцк-5 (завод "Полимир") | " | " |
| 830. |  |  | 7 | Наблюдательные скважины, отвал промышленных отходов, н.п. Зуи | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 831. |  | Филиал "Новополоцкая ТЭЦ" Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Витебскэнерго" | 16 | Наблюдательные скважины, шламоотвал технологических отходов, промышленная зона Новополоцк-5 | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов | " |
| 832. |  | Открытое акционерное общество "Полоцк-Стекловолокно" | 6 | Наблюдательные скважины, накопитель твердых отходов, урочище Зуи | " | " |
| 833. |  | Коммунальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство г. Полоцка" | 3 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 834. |  | Транспортное республиканское унитарное предприятие "Витебское отделение Белорусской железной дороги" | 3 | Наблюдательные скважины, Новополоцкая промывочно-пропарочная станция, шламонакопитель, урочище Зуи, в 10 км южнее г. Новополоцк | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов | " |
| 835. |  | Производственное коммунальное унитарное предприятие "Новополоцкая спецавтобаза" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Новополоцка, в 7,5 км к юго-западу от г. Новополоцка, 2 км от промзоны | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 836. | Поставский район | Государственное лесохозяйственное учреждение "Поставский лесхоз" | 3 | 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, нитрат-иона, фосфат-иона, 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 | " |
| 837. |  | Унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство Поставского района | 5 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 838. |  | Филиал "Докшицыводоканал" УП "Витебскоблводоканал" | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Поставы | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 839. | Россонский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Россонского района | 3 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 840. |  | Сельскохозяйственное унитарное предприятие "Здрава" | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, д. Мошница, Россонский район | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 841. | Сенненский район | Сенненское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Сенно, в 0,8 км к юго-востоку от г. Сенно, к северу от дороги на д. Поповка | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 842. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Богушевск, ~ 2 км к западу-северо-западу от г.п. Богушевск | " | " |
| 843. | Толочинский район | Кохановское унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Коханово-ЖКХ" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Толочин, в 13 км к северо-востоку от г. Толочин в д. Кривое | " | " |
| 844. | Ушачский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Ушачского района | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ушачи, 6 км от г.п. Ушачи по дороге Н3200 за д. Лутово | " | " |
| 845. | Чашникский район | Филиал "Лукомльская ГРЭС" Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Витебскэнерго" | 12 | Наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная зона | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов | " |
| 846. |  | Филиал "Лепельводоканал" УП "Витебскоблводоканал", водо-канализационный участок N 3 Чашникского района | 5 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации очистных сооружений г. Новолукомля | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 847. |  | Коммунальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" г. Чашники Чашникского района" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чашники, г. Чашники, Чашникского р-на | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 848. | Шарковщинский район | Унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шарковщинского района | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Шарковщина, урочище "Пилаты" Шарковщинского района | " | " |
| 849. | Шумилинский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шумилинского района | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Шумилино, в 3 км к северу от г.п. Шумилино и в 5 км к югу от д. Сиротино | " | " |
| 850. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Оболь, 1,6 км юго-западнее г.п. Оболь | " | " |
| Гомельская область |
| 851. | Брагинский район | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Брагинское" | 4 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Брагин, в 8 км на северо-восток от г.п. Брагин по дороге на д. Петрицкое | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | 1 раз в квартал в первый год проведения наблюдений;1 раз в год в весенний период в последующие годы |
| 852. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Комарин | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 853. | Буда-Кошелевский район | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Буда-Кошелевский коммунальник" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Буда-Кошелево, д. Славенец, 7 км до г. Буда-Кошелева к югу-юго-востоку (по дороге на г.п. Уваровичи до г.п. - 12 км) | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 854. | Ветковский район | Коммунальное унитарное предприятие "Спецкоммунтранс" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон нетоксичных промышленных отходов и твердых коммунальных отходов Ветковский район, в 13 км к северо-востоку от г. Ветка, в 250 м севернее отселенного н.п. Борьба | " | " |
| 855. |  | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Ветковское" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ветка, 1,5 км к юго-востоку от г. Ветка | " | " |
| 856. | Гомельский район | Открытое акционерное общество "Гомельский химический завод" | 16 | Наблюдательные скважины, отвал фосфогипса в черте промышленной площадки организации. Установка по обезвреживанию отходов в черте промышленной площадки организации | " | " |
| 857. |  | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Гомельводоканал" | 8 | Наблюдательные скважины, иловые карты, н.п. Уза | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 858. |  | Открытое акционерное общество "Совхоз-комбинат "Сож" | 19 | Наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения, н.п. Новая Гута | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона | " |
| 859. |  | Коммунальное унитарное предприятие "Спецкоммунтранс" | 4 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Гомеля, в 5 км от г. Гомеля, в 600 м южнее трассы Гомель - Калинковичи | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 860. |  | Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами "Белоруснефть-Гомельоблнефтепродукт" | 3 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 1 | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 861. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 13 | " | " |
| 862. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 19 | " | " |
| 863. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 28 | " | " |
| 864. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 35 | " | " |
| 865. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 41 | " | " |
| 866. |  |  | 4 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 42 | " | " |
| 867. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 43 | " | " |
| 868. |  |  | 4 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 47 | " | " |
| 869. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 60 | " | " |
| 870. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 62 | " | " |
| 871. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 72 | " | " |
| 872. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 75 | " | " |
| 873. |  |  | 4 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 78 | " | " |
| 874. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 79 | " | " |
| 875. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 82 | " | " |
| 876. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 83 | " | " |
| 877. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 84 | " | " |
| 878. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 87 | " | " |
| 879. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 88 | " | " |
| 880. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, автозаправочная станция N 90 | " | " |
| 881. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, Хойникский склад хранения нефтепродуктов | " | " |
| 882. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, Мозырский склад хранения нефтепродуктов | " | " |
| 883. | Добрушский район | Филиал "Добрушская бумажная фабрика "Герой труда" открытого акционерного общества "Управляющая компания холдинга "Белорусские обои" | 8 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Хвойницкое | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 884. |  |  | 5 | Наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов "Высокополье", н.п. Высокополье | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, марганца, меди, никеля, кадмия, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 885. |  | Закрытое акционерное общество "Добрушский фарфоровый завод" | 5 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Добруш | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 886. |  | Коммунальное унитарное предприятие "Добрушский коммунальник" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Тереховка, в 3,2 км к юго-западу от г.п. Тереховка, в 100 м к северу от дороги Марковичи - Тереховка | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 887. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Добруш, на северо-западе в 0,5 км от г. Добруш | " | " |
| 888. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Добруш, р-н СМУ "Мелиоратор" | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 889. | Ельский район | Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие "Ельское" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ельск, Ельский р-н, н.п. Вишеньки | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 890. | Житковичский район | Коммунальное унитарное предприятие "Житковичский коммунальник" | 7 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Житковичи, Житковичский р-н, н.п. Кольно 3 км на юго-восток, в 10 км от г. Житковичи по дороге на г. Туров | " | " |
| 891. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Житковичи, юго-западнее г. Житковичи, 1,5 км | " | " |
| 892. | Жлобинский район | Открытое акционерное общество "Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга "Белорусская металлургическая компания" | 18 | Наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, н.п. Проскурни | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, молибдена, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 893. |  | Производственное унитарное предприятие "БМЗ-Экосервис" | 10 | Наблюдательные скважины, площадка постоянного хранения сталеплавильных шлаков | " | " |
| 894. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, площадка постоянного хранения золошлаковых отходов, н.п. Корма Солонская | " | " |
| 895. |  | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Уником" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Проскурни, 17 км к югу от г. Жлобина по дороге на д. Проскурни | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 896. |  | Совместное общество с ограниченной ответственностью "Берестяная грамота" | 5 | Наблюдательные скважины, площадка хранения отходов мехового производства, г. Жлобин, между ул. Буденной и ул. Свободы, 450 м от трассы Жлобин - Светлогорск | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, формальдегида, акрилонитрила | " |
| 897. | Калинковичский район | Коммунальное унитарное предприятие "Коммунальник Калинковичский" | 9 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Калинковичи, 3,5 км от д. Рудня Горбовичская | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 898. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Озаричи | " | " |
| 899. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Бобровичи | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 900. |  | Открытое акционерное общество "Калинковичский мясокомбинат" | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Красная Нива | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, концентрация взвешенных веществ, минерализация воды, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, фосфора общего, азота общего | " |
| 901. | Кормянский район | Коммунальное жилищно-производственное унитарное предприятие "Корма" | 5 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Корма, в 2,4 км на юго-востоке от г.п. Корма | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 902. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Корма | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 903. | Лельчицкий район | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Лельком" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Лельчицы, в 4,4 км от г.п. Лельчицы | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 904. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Лельчицы | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 905. | Лоевский район | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Лоевский райжилкомхоз" | 4 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Лоев, в 8 км от г.п. Лоев по дороге на г.п. Коппель | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 906. | Мозырский район | Открытое акционерное общество "Мозырьсоль" | 4 | Наблюдательные скважины, рассолонакопитель (шламохранилище), н.п. Творичевка | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, натрия нефтепродуктов | " |
| 907. |  | Филиал "Мозырская ТЭЦ" Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Гомельэнерго" | 24 | Наблюдательные скважины, шламоотвальные карты, промышленная зона предприятия | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов | " |
| 908. |  | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Мозырский райжилкомхоз" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО "Провтюки" г. Мозыря, вблизи д. Провтюки | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 909. |  | Открытое акционерное общество "Мозырский нефтеперерабатывающий завод" | 3 | Наблюдательные скважины, радиальные отстойники, территория промышленной площадки | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 910. |  |  | 4 | Наблюдательные скважины, иловые площадки хранения осадка и отвал технологических отходов | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 911. |  | Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие "Совхоз-комбинат "Заря" | 5 | Наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения, н.п. Гурины | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона | " |
| 912. |  | Филиал "Молодечненское управление буровых работ" открытого акционерного общества "Газпром трансгаз Беларусь" | 8 | Наблюдательные скважины, водорассольный комплекс Мозырского подземного хранилища, рассолохранилище, н.п. Матрунки | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, натрия | " |
| 913. |  | Филиал "Мозырское подземное хранилище газа" открытого акционерного общества "Газпром трансгаз Беларусь" | 3 | Наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, г. Мозырь-11 | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов | " |
| 914. | Наровлянский район | Коммунальное унитарное предприятие "Жилкомстрой" г. Наровля | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Наровля | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 915. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Наровля | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 916. | Октябрьский район | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Октябрьское" | 4 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Октябрьский | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 917. | Петриковский район | Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гомельского областного исполнительного комитета | 8 | Наблюдательные скважины, Петриковское захоронение пестицидов, 2,5 км от н.п. Рабкор, г.п. Октябрьский (5 квартал Лучицкого лесничества государственного лесохозяйственного учреждения "Петриковский лесхоз") | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, 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 | " |
| 918. |  | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Петриковский райжилкомхоз" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Петриков, в 5,5 км от г. Петрикова к северо-западу (в лесном массиве) | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 919. | Речицкий район | Нефтегазодобывающее управление "Речицанефть" республиканского унитарного предприятия "Производственное объединение "Белоруснефть" | 10 | Наблюдательные скважины, шламонакопитель, н.п. Молчаны | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 920. |  |  | 5 | Наблюдательные скважины, участок транспортировки и хранения нефтепродуктов | " | " |
| 921. |  | Открытое акционерное общество "Речицкий метизный завод" | 8 | Наблюдательные скважины, шламонакопитель в 35 км от г. Речица по направлению к г. Хойники, в 1,5 км от шоссе | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 922. |  | Открытое акционерное общество "Речицадрев" | 4 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Речица | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 923. |  | Совместное общество с ограниченной ответственностью "СинерджиКом" | 7 | Наблюдательные скважины, отвал лигнина, д. Деражня | " | " |
| 924. |  | Коммунальное унитарное предприятие "Речицкий райжилкомхоз" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО в 2,4 км к северу н.п. Василевичи | " | " |
| 925. |  |  | 5 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Речица, д. Деражня | " | " |
| 926. |  | Филиал "Речицкие электрические сети" Гомельского республиканского унитарного предприятия "Гомельэнерго" | 9 | Наблюдательные скважины, золоотвальная карта, промышленная площадка предприятия | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 927. |  | Филиал "Советская Белоруссия" открытого акционерного общества "Речицкий комбинат хлебопродуктов" | 9 | Наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения, Заспенский с/с, д. Заспа | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона | " |
| 928. | Рогачевский район | Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие "Рогачев" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Рогачев, в 8 км к юго-западу от г. Рогачева по дороге на д. Поболово | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 929. |  | Открытое акционерное общество "СГЦ "Заречье" | 8 | Наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения, н.п. Заречье | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона | " |
| 930. |  | Дочернее унитарное предприятие "Санаторий "Приднепровский" | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, Зборовский с/с, п. Приднепровский | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 931. | Светлогорский район | Филиал "Светлогорская ТЭЦ" Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Гомельэнерго" | 4 | Наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 932. |  | Открытое акционерное общество "СветлогорскХимволокно" | 8 | Наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов в черте промышленной площадки предприятия | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 933. |  |  | 11 | Наблюдательные скважины, шламонакопитель биологических очистных сооружений. Установка по обезвреживанию отходов в черте промышленной площадки предприятия | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 934. |  | Светлогорское управление буровых работ республиканского унитарного предприятия "Производственное объединение "Белоруснефть" | 2 | Наблюдательные скважины, опытно-промышленное подземное хранилище соленасыщенных буровых шламов, н.п. Лазоревка | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов | " |
| 935. |  | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Светочь" | 17 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Светлогорск, в 4 км от г. Светлогорска по шоссе Речица - Паричи | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 936. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Паричи, в 1 км севернее д. Скалка, Светлогорский р-н | " | " |
| 937. |  |  | 3 | Наблюдательные буровые скважины, полигон ТКО г.п. Сосновый Бор, Светлогорский р-н, 1,5 км к югу от г.п. Сосновый Бор и 0,7 км к юго-западу от д. Осиновка | " | " |
| 938. | Хойникский район | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Хойникский коммунальник" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Куровое, г. Хойники, 14 км от г. Хойники, по дороге на н.п. Куровое | " | " |
| 939. | Чечерский район | Коммунальное унитарное предприятие "Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области" | 4 | Наблюдательные скважины, комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов, н.п. Дубровка | " | " |
| 940. |  | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Чечерское" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чечерск (старый) | " | " |
| 941. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Озерище, восточнее населенного пункта Озерище, на 0,75 км западнее населенного пункта Вознесенск на 1,5 км южнее | " | " |
| Гродненская область |
| 942. | Берестовицкий район | Берестовицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Берестовица, расположенный в карьере "Кули", Берестовицкий район, д. Кули | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | 1 раз в квартал в первый год проведения наблюдений;1 раз в год в весенний период в последующие годы |
| 943. | Волковысский район | Открытое акционерное общество "Красносельскстройматериалы" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, н.п. Карповцы | " | " |
| 944. |  |  | 9 | Наблюдательные скважины, карьер Погораны (линзы N 1 - 3), н.п. Погораны | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 945. |  |  | 6 | Наблюдательные скважины, карьер Колядичи-2 (линзы N 8, 9), н.п. Колядичи | " | " |
| 946. |  | Производственное коммунальное унитарное предприятие "Волковысское коммунальное хозяйство" | 4 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Озериско, Волковысский район, д. Озериско | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 947. |  | Открытое акционерное общество "Волковысский мясокомбинат" | 9 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Козьи Горы близ г. Волковыск | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, БПК5, ХПКCr, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 948. |  | Волковысское открытое акционерное общество "Беллакт" | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Козьи Горы близ г. Волковыск | " | " |
| 949. |  | Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами "Белоруснефть-Гроднооблнефтепродукт" | 3 | Наблюдательные скважины, склад нефтепродуктов N 2 "Волковыск", промплощадка предприятия, г. Волковыск, ул. Октябрьская, 153 | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 950. | Вороновский район | Вороновское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 951. | Гродненский район | Филиал "Гродненская ТЭЦ-2" Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Гродноэнерго" | 7 | Наблюдательные скважины, шламонакопитель, промышленная площадка предприятия, г. Гродно, шоссе Скидельское, 10 | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 952. |  | Открытое акционерное общество "Гродно Азот" | 11 | Наблюдательные скважины, емкостной парк цеха ОПСВ, территория промышленной площадки предприятия, г. Гродно, пр. Космонавтов, 100 | Уровень воды, температура, pH, ХПКCr, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, циклогексанона, циклогексанола, капролактама | " |
| 953. |  |  | 4 | Наблюдательные скважины, ведомственный полигон промышленных отходов, н.п. Горница, н.п. Сухмени | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, кобальта, меди, хрома, цинка, нефтепродуктов, циклогексанона, циклогексанола, капролактама | " |
| 954. |  |  | 8 | Наблюдательные скважины, иловые площадки цеха ОПСВ, н.п. Бережаны | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, хрома, цинка, нефтепродуктов, циклогексанона, циклогексанола, капролактама | " |
| 955. |  | Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами "Белоруснефть-Гроднооблнефтепродукт" | 3 | Наблюдательные скважины, склад нефтепродуктов N 1 "Гродно", промплощадка предприятия, г. Гродно, ул. Дзержинского, 96 | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 956. |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью "Лукойл Белоруссия" Нефтегазовый комплекс г. Гродно | 3 | нефтепродуктов на площадке нефтегазового комплекса г. Гродно, ул. Пучкова, 44 | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 957. |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Белнефтепродукт" склад нефтепродуктов N 12 г. Гродно | 3 | Наблюдательные скважины, склад нефтепродуктов N 12 г. Гродно, Скидельское шоссе, 22Б | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 958. |  | Открытое акционерное общество "Скидельский сахарный комбинат" | 5 | Наблюдательные колодцы, поля фильтрации в черте промышленной площадки организации, г. Скидель, ул. Промышленная, 1 | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, БПК5, ХПКCr, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 959. |  | Совместное общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная группа "Экологическая альтернатива" | 2 | Наблюдательные скважины, очистные сооружения, блок подземной инфильтрации в черте промышленной площадки организации, д. Пушкари | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, БПК5, ХПКCr, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 960. |  | Городское унитарное коммунальное производственное предприятие "Гродноводоканал" | 9 | Наблюдательные скважины, иловые карты, н.п. Бережаны | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 961. |  | Гродненское районное унитарное предприятие "Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство" | 3 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 962. |  | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО "Рогачи - Выселка", Гродненский р-н, д. Рогачи - Выселка | " | " |
| 963. | Дятловский район | Дятловское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дятлово "Нарбутовичи", в 5 км восточнее г. Дятлово, около д. Нарбутовичи | " | " |
| 964. |  | Дятловский филиал открытого акционерного общества "Молочный мир" | 6 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации в черте промышленной площадки организации, г. Дятлово | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, БПК5, ХПКCr, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 965. |  | Открытое акционерное общество "Дятловский ликеро-водочный завод "Алгонь" | 3 | Наблюдательная скважины, поля фильтрации производственного участка "Поречье", д. Поречье Дятловский р-н | " | " |
| 966. | Зельвенский район | Зельвенское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 967. | Ивьевский район | Ивьевское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Стриженяты, Ивьевский район, 2 км от г. Ивье, вблизи д. Стриженяты | " | " |
| 968. | Кореличский район | Кореличское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | 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 | " | " |
| 969. | Лидский район | Открытое акционерное общество "Стеклозавод "Неман" | 4 | Наблюдательные скважины, шламонакопитель в черте промышленной площадки организации, ОАО "Стеклозавод "Неман" 3 км от г. Березовка Лидского района | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 970. |  | Филиал "Лидские тепловые сети" Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Гродноэнерго" | 6 | Наблюдательные скважины, шламонакопитель в черте промышленной площадки предприятия, д. Малейковщизна Лидского района | " | " |
| 971. |  | Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 4 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лида, н.п. Гуды | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 972. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО п.г.т. Березовка, н.п. Жомойди | " | " |
| 973. |  |  | 4 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лида, д. Хоружевцы, Лидский р-н | " | " |
| 974. | Мостовский район | Открытое акционерное общество "Мостовдрев" | 4 | Наблюдательные скважины, накопитель отходов фенолформальдегидной смолы, н.п. Ляда | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов, формальдегида | " |
| 975. |  | Мостовское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Мосты, д. Ляда, расстояние до г. Мосты 2 км | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 976. | Новогрудский район | Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Новогрудок, вблизи д. Старый Лес, Новогрудский р-н | " | " |
| 977. | Островецкий район | Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Островец "Липнишки", в 1,5 км к северо-востоку от г.п. Островец и в 0,4 км к востоку от д. Липнишки | " | " |
| 978. |  | Республиканское унитарное предприятие "Белорусская атомная электростанция" | 3 | Наблюдательные скважины, территория предприятия, г. Островец | Уровень воды, температура, pH, БПК5, ХПКCr, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего, калия, натрия | " |
| 979. | Ошмянский район | Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО, полигон ТКО г. Ошмяны, н.п. Новосяды Ошмянского района | " | " |
| 980. | Слонимский район | Государственное лесохозяйственное учреждение "Слонимский лесхоз" | 4 | Наблюдательные скважины, Слонимское ликвидированное захоронение непригодных пестицидов, Альбертинское лесничество государственного лесохозяйственного учреждения "Слонимский лесхоз" | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, 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 | " |
| 981. |  | Слонимское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Слоним, район д. Гринки Слонимского района | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 982. |  | Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами "Белоруснефть-Гроднооблнефтепродукт" | 3 | Наблюдательные скважины, склад нефтепродуктов N 3 "Слоним", промплощадка предприятия, г. Слоним, ул. Озерная, 20 | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 983. | Сморгонский район | Сморгонское районное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО "Черный бор", в 9 км севернее г. Сморгонь, близлежащий н.п. - д. Черный бор в 3 км юго-восточнее | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 984. |  | Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами "Белоруснефть-Гроднооблнефтепродукт" | 3 | Наблюдательные скважины, склад нефтепродуктов N 4 "Сморгонь", промплощадка предприятия, Сморгонский район, ст. Солы | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 985. | Щучинский район | Щучинское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Щучин, в 1,8 км юго-восточнее д. Мошевцы | " | " |
| г. Минск |
| 986. | г. Минск | Филиал "Минская ТЭЦ-4" Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО" | 3 | Наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Минск, ул. Монтажников, 6 | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | 1 раз в квартал в первый год проведения наблюдений;1 раз в год в весенний период в последующие годы |
| 987. |  | Филиал "Минская ТЭЦ-3" Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО" | 3 | Наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Минск, ул. Омельянюка, 14 | " | " |
| 988. |  | Открытое акционерное общество "Минский тракторный завод" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, г. Минск, д. Новый Двор - Королищевичи | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 989. |  | Коммунальное унитарное производственное предприятие "Минскводоканал" | 17 | Наблюдательные скважины, иловые пруды "Волма", Минский район, в районе д. Синило | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 990. |  |  | 8 | Наблюдательные скважины, иловый пруд-накопитель "Мацевичи", Минский район, в районе д. Мацевичи | " | " |
| 991. |  | Коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами "ЭКОРЕС" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон захоронения промышленных отходов "Прудище", Минский район, в районе д. Колядичи | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 992. |  |  | 5 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО "Северный", Минский район, Папернянский с/с, 1 км западнее д. Дубовляны | " | " |
| 993. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО "Тростенец", г. Минск, пр. Партизанский, 195 | " | " |
| 994. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО "Тростенецкий", 4,1 км к юго-востоку от кольцевой дороги и в 1,7 км от а/м Минск - Могилев | " | " |
| Минская область |
| 995. | Березинский район | Районное коммунальное унитарное производственное предприятие "Березинское ЖКХ" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Березино, 4 км к западу-юго-западу от г. Березино, в 1 км к северу от автомагистрали Минск - Могилев | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | 1 раз в квартал в первый год проведения наблюдений;1 раз в год в весенний период в последующие годы |
| 996. |  | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Борисовводоканал" | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Березино | БПК5, ХПКCr, pH, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ | " |
| 997. | Борисовский район | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Борисовводоканал" | 8 | Наблюдательные скважины, иловые пруды-накопители очистных сооружений г. Борисова, Борисовский район, д. Большая Ухалода | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 998. |  | Борисовское городское унитарное предприятие "Жилье" | 5 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 999. |  | Открытое акционерное общество "Борисовский шпалопропиточный завод" | 21 | Наблюдательные скважины, промышленная площадка организации г. Борисов, ул. Сенная, 5 | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, кадмия, цинка, свинца, нефтепродуктов, фенолов, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 1000. | Вилейский район | Районное коммунальное унитарное предприятие "Вилейский водоканал" | 3 | Наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений, Осиповичский сельский совет | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 1001. |  | Городское унитарное предприятие "Вилейское ЖКХ" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Вилейка, площадка расположена в 1 км на юго-западе от г. Вилейка, с запада примыкает к площадям фильтрации действующим | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1002. | Дзержинский район | Районное производственное унитарное предприятие "Дзержинское ЖКХ" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дзержинск, в 1,8 км от д. Шатановщина | " | " |
| 1003. | Клецкий район | Районное коммунальное унитарное предприятие "Клецкое ЖКХ" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Клецк, Броворовщина 3 км с северо-запада от г. Клецка, ближ. н.п. - д. Щепичи 1 км | " | " |
| 1004. |  | Городское коммунальное унитарное предприятие "Солигорскводоканал" | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Клецк | БПК5, ХПКCr, pH, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ | " |
| 1005. | Копыльский район | Районное коммунальное унитарное предприятие "Копыльское ЖКХ" | 4 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Копыль, в 1 км к юго-западу от г. Копыля | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1006. | Крупский район | Крупское районное коммунальное унитарное предприятие "Жилтеплострой" | 5 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Крупки, в 2 км к северо-востоку от г. Крупки, д. Заровье - 1 км, д. Лебедево - 2 км | " | " |
| 1007. | Логойский район | Районное унитарное предприятие "Логойский комхоз" | 3 | 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 | " | " |
| 1008. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Плещеницы, в 0,7 км к югу от западной стороны д. Отрубок, на землях птицефабрики "Победа", г.п. Плещеницы - 7 км | " | " |
| 1009. | Любанский район | Районное унитарное предприятие "Любанское ЖКХ" | 4 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Любань, до г. Любань - 9,7 км, д. Лубники - 1 км, д. Лопачев Брод - 0,5 км | " | " |
| 1010. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Уречье, до г. Любань 23 км, г.п. Уречье - 0,2 км | " | " |
| 1011. | Минский район | Открытое акционерное общество "Минское производственное кожевенное объединение" Минский район | 5 | Наблюдательные скважины, полигон хранения осадка сточных вод, Минский район, п. Шабаны, в 1,5 км от п. Новый Двор | " | " |
| 1012. |  | Коммунальное дочернее унитарное предприятие по оказанию услуг "ЭкоСпецТранс" | 4 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Заславль, в 1,2 км от г. Заславля | " | " |
| 1013. |  | Совместное общество с ограниченной ответственностью "М-Стандарт" | 3 | Наблюдательные скважины, пруд-испаритель, промышленная площадка организации, д. Малиновка | " | " |
| 1014. |  | Производственное коммунальное унитарное предприятие "ЖКХ Минского района" | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Привольный | БПК5, ХПКCr, pH, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ | " |
| 1015. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Заславль | " | " |
| 1016. |  | Открытое акционерное общество "1-я Минская птицефабрика" | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, д. Большевик | " | " |
| 1017. | Молодечненский район | Молодечненское городское производственное унитарное предприятие "КОММУНАЛЬНИК" | 8 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Молодечно, 5 км к северу от г. Молодечно, к западу от шоссе Молодечно - Вилейка | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1018. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Радошковичи | " | " |
| 1019. |  | Городское коммунальное унитарное предприятие "Молодечноводоканал" | 3 | Наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений канализации п. Чисть | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 1020. |  | Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами "Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт" | 3 | Наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов N 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, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 1021. | Мядельский район | Районное производственное унитарное предприятие "Мядельское жилищно-коммунальное хозяйство" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Мядель, 1,3 км на северо-запад от автодороги Мядель - Дягили и н.п. Некасецк, 1,3 км на юго-восток от н.п. Кулики, вблизи границы курортной зоны | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1022. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Свирь, в 2,5 км северо-западнее г.п. Свирь, в 0,7 км северо-западнее д. Новоселки | " | " |
| 1023. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, очистные сооружения к.п. Нарочь, д. Мокрица Мядельского района, расстояние до д. Мокрица - 1 км | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 1024. |  |  | 5 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО к.п. Нарочь, в 2 км севернее д. Нарочь и в 1 км юго-восточнее д. Чехи | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1025. | Несвижский район | Районное унитарное предприятие "Несвижское ЖКХ" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Несвиж, г. Несвиж | " | " |
| 1026. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Городея, г.п. Городея | " | " |
| 1027. |  | Открытое акционерное общество "ГОРОДЕЙСКИЙ САХАРНЫЙ КОМБИНАТ" | 4 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, 1 км от н.п. Городея | БПК5, ХПКCr, pH, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ | " |
| 1028. |  | Сельскохозяйственный производственный кооператив "Агрокомбинат Снов" | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Снов | " | " |
| 1029. | Пуховичский район | Филиал "ТЭЦ-5" Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО" | 6 | Наблюдательные скважины, шламоотстойник для осадков из отстойников (карта N 1), территория филиала ТЭЦ-5, расположенная по адресу: п. Дружный, Пуховичский район, Минская область | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 1030. |  |  | 6 | Наблюдательные скважины, шламоотстойник для промышленных отходов (карта N 2), территория филиала ТЭЦ-5, расположенная по адресу: п. Дружный, Пуховичский район, Минская область | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 1031. |  | Унитарное предприятие "Жилтеплосервис" коммунального хозяйства Пуховичского района | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО п. Дружный, 5 км к юго-востоку от п. Дружный | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1032. |  | Коммунальное заготовительное унитарное предприятие "ЭкоВторСнаб" | 5 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Мощеново, в 4 км от южной окраины г. Марьина Горка, д. Мощеново | " | " |
| 1033. |  | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Пуховичский водоканал" | 5 | Наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Михайлово | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 1034. |  | Открытое акционерное общество "Завод горного воска" | 4 | Наблюдательные скважины, территория промышленной площадки предприятия, г.п. Свислочь | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-иона, нитрат-иона, железа общего, кадмия, никеля, свинца, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 1035. |  | Закрытое акционерное общество "Август-Бел" | 10 | Наблюдательные скважины, площадка для хранения твердых отходов (2 отсека) склада N 2, Пуховичский район, Дукорский сельсовет | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, марганца, мышьяка, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, глифосата | " |
| 1036. | Слуцкий район | Коммунальное унитарное предприятие "Слуцкводоканал" | 3 | Наблюдательные скважины, иловые и компостные площадки очистных сооружений канализации г. Слуцка, Слуцкий район 500 м на юго-восток от д. Новый Двор | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 1037. |  | Открытое акционерное общество "Слуцкий сахарорафинадный комбинат" | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, д. Маглыши | БПК5, ХПКCr, pH, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ | " |
| 1038. |  | Коммунальное унитарное предприятие "Слуцкое ЖКХ" | 4 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1039. | Смолевичский район | Филиал "Жодинская ТЭЦ" Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО" | 10 | Наблюдательные скважины, золоотвал Жодинской ТЭЦ, г. Жодино, ул. Зеленоборская | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 1040. |  |  | 4 | Наблюдательные скважины, шламоотвал Жодинской ТЭЦ, г. Жодино, ул. Станционная, 3 | " | " |
| 1041. |  | Районное коммунальное унитарное предприятие "Смолевичское ЖКХ" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Смолевичи, расположен в 5 км юго-восточнее г. Смолевичи у развилки шоссе на г. Червень и дороги в направлении д. Искра | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1042. |  | Городское коммунальное унитарное предприятие "ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ" | 7 | Наблюдательные скважины, накопитель временного хранения осадка, Смолевичский район | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 1043. |  | Открытое акционерное общество "Свiтанак" г. Жодино | 6 | Наблюдательные скважины, шламонакопитель ОАО "Свiтанак" г. Жодино, Борисовский район, 10 км к юго-востоку от г. Жодино восточнее а/д на г.п. Зеленый Бор | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 1044. |  | Жодинское городское унитарное предприятие "ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Жодино, д. Белая Лужа - 1 км, в 10 км к северу от г. Жодино | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1045. | Солигорский район | Открытое акционерное общество "Беларуськалий" | 129 | Наблюдательные скважины, шламохранилища 1, 2, 3 и 4-го рудоуправления, 1, 2, 3-го рудоуправления - Солигорский район, 4-го - Любанский район | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, никеля, свинца, калия, натрия | " |
| 1046. |  | Городское коммунальное унитарное предприятие "Солигорскводоканал" | 3 | Наблюдательные скважины, иловые площадки, 1,3 км к югу от д. Дубеи | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 1047. |  | Коммунальное заготовительное унитарное предприятие "ЭкоКомплекс" | 5 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Дубеи, Солигорский район, д. Дубеи, 5 км к юго-западу от г. Солигорска | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1048. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Красная Слобода, Солигорский район, 900 м севернее г.п. Красная Слобода | " | " |
| 1049. | Стародорожский район | Коммунальное унитарное предприятие "Слуцкводоканал", цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района | 3 | Наблюдательные скважины, иловые площадки, территория очистных сооружений "Дубки" | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфо1р), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 1050. | Столбцовский район | Коммунальное унитарное предприятие "Слуцкводоканал", цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района | 3 | Наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Заямное | " | " |
| 1051. |  | Районное унитарное предприятие "Столбцовское ОКС" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Столбцы, в 0,8 км юго-западнее д. Новый Свержень (Столбцовский район) | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1052. | Узденский район | Районное унитарное предприятие "Узденское ЖКХ" | 4 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Узда, в 2 км к югу от г. Узда, д. Глинище | " | " |
| 1053. |  | Коммунальное унитарное предприятие "Слуцкводоканал" | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Узда | БПК5, ХПКCr, pH, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ | " |
| 1054. | Червенский район | Районное унитарное предприятие "Червенское ЖКХ" | 4 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1055. |  |  | 5 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Смиловичи, 0,9 км к юго-западу от д. Камейки | " | " |
| Могилевская область |
| 1056. | Белыничский район | Белыничское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 3 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | 1 раз в квартал в первый год проведения наблюдений;1 раз в год в весенний период в последующие годы |
| 1057. |  | Филиал "Могилевский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал", участок ВКХ Белыничского района | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Белыничи | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 1058. | Бобруйский район | Филиал "Бобруйский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" | 3 | Наблюдательные скважины, иловые площадки, урочище Гнедовые Горы | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 1059. |  | Филиал "Бобруйская ТЭЦ-2" Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Могилевэнерго" | 11 | Наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 1060. |  | Филиал "Бобруйские тепловые сети" Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Могилевэнерго" | 4 | Наблюдательные скважины, шламоотвал БТЭЦ-1, н.п. Вишневка | " | " |
| 1061. |  |  | 5 | Наблюдательные скважины, золоотвал, н.п. Вишневка | " | " |
| 1062. |  | Открытое акционерное общество "Бобруйский завод биотехнологий" | 3 | Наблюдательные скважины, площадка лигнина, н.п. Титовка | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1063. |  | Открытое акционерное общество "Бобруйский кожевенный комбинат" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов г. Бобруйск, н.п. Дубовка | " | " |
| 1064. |  | Унитарное коммунальное производственное предприятие "ПРОМОТХОДЫ" | 5 | Наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов г. Бобруйск, н.п. Вишневка | " | " |
| 1065. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Бобруйск, около д. Бабино | " | " |
| 1066. | Быховский район | Быховское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Быхов, в 3 км западнее г. Быхова, в 60 м от автодороги | " | " |
| 1067. | Глусский район | Глусское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 4 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Глуск, 500 м юго-восточнее г.п. Глуска | " | " |
| 1068. | Горецкий район | Горецкое унитарное коммунальное производственное предприятие "Коммунальник" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Горки, 15 км в направлении г. Орша, около п. Черничный | " | " |
| 1069. |  | Филиал "Могилевский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал", участок ВКХ Горецкого района | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Ленино | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 1070. | Дрибинский район | Дрибинское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 3 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1071. |  | Государственное лесохозяйственное учреждение "Горецкий лесхоз" | 3 | Наблюдательные скважины, Дрибинское место захоронения непригодных пестицидов, н.п. Темный Лес | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, 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 | " |
| 1072. | Кировский район | Кировское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 3 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1073. | Климовичский район | Климовичское унитарное коммунальное предприятие "Коммунальник" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Климовичи, в 0,8 км к югу от г. Климовичи | " | " |
| 1074. |  | Филиал "Костюковичский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" участок N 3 г. Климовичи | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Климовичи | Уровень воды, температуры, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 1075. | Кличевский район | Кличевское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Кличев | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1076. | Костюковичский район | Унитарное коммунальное производственное предприятие "Костюковичский жилкоммунхоз" | 5 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Костюковичи, д. Пролетарское, в 7 км от г. Костюковичи к востоку | " | " |
| 1077. |  | Открытое акционерное общество "Белорусский цементный завод" | 3 | Наблюдательные скважины, карьер Коммунары западные, в 3 км от н.п. Костюковичи | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1078. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, карьер Высокое, н.п. Высокое | " | " |
| 1079. | Краснопольский район | Краснопольское унитарное производственное коммунальное предприятие "Жилкоммунхоз" | 3 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1080. | Кричевский район | Кричевское унитарное коммунальное производственное предприятие "Коммунальник" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Кричев, в 1,3 км северо-западнее д. Прыговка | " | " |
| 1081. |  | Открытое акционерное общество "Кричевцементношифер" | 3 | Наблюдательные скважины, карьер Каменка, н.п. Каменка | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1082. | Круглянский район | Круглянское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 3 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1083. | Могилевский район | Филиал "Могилевская ТЭЦ-2" Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Могилевэнерго" | 7 | Наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия, г. Могилев, пр-т Шмидта, 106 | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 1084. |  | Открытое акционерное общество "Могилевхимволокно" | 3 | Наблюдательные скважины, бункер токсичных отходов в черте промышленной площадки организации, г. Могилев, пр-т Шмидта, 35 | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, хрома, цинка, ртути, свинца, нефтепродуктов | " |
| 1085. |  |  | 3 | Наблюдательные скважины, шламонакопитель, 7-й км дороги Могилев - Бобруйск | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов | " |
| 1086. |  | Филиал "Могилевский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал" | 5 | Наблюдательные скважины, иловые площадки, п. Восход, ППСВиОО | " | " |
| 1087. |  | Филиал "Могилевский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал", участок ВКХ п. Буйничи | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Буйничи | Уровень воды, температуры, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 1088. |  | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Могилевский мусороперерабатывающий завод" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Новая Милеевка, в районе д. Новая Милеевка, 21 км к югу от г. Могилева по шоссе Могилев - Гомель | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1089. | Мстиславский район | Мстиславское унитарное коммунальное производственное предприятие "Жилкомхоз" | 6 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Мстиславль, в 3 км к югу от г. Мстиславль, к западу от дороги на д. Мушино | " | " |
| 1090. | Осиповичский район | Открытое акционерное общество "Осиповичский завод автомобильных агрегатов" | 7 | Наблюдательные скважины, полигон захоронения неутилизированных отходов производства в черте промышленной площадки организации, д. Свиханово | " | " |
| 1091. |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью "Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон промотходов в черте промышленной площадки организации, вблизи д. Свиханово по шоссе Слуцк - Осиповичи | " | " |
| 1092. |  | Осиповичское унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Осиповичи, д. Октябрь, 110 км от автодороги Минск - Гомель | " | " |
| 1093. |  | Филиал "Осиповичское УМГ" открытого акционерного общества "Газпром трансгаз Беларусь" | 3 | Наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, н.п. Осиповичи | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов | " |
| 1094. | Славгородский район | Славгородское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Славгород, в 6 км к юго-западу от г. Славгорода по дороге на г. Рогачев, в 2,2 км до д. Поповка | Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1095. |  | Филиал "Могилевский водоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал", участок ВКХ Славгородского района | 3 | Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Славгород | Уровень воды, температуры, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ | " |
| 1096. | Хотимский район | Хотимское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 3 | 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, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов | " |
| 1097. | Чаусский район | Чаусское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чаусы, д. Благовичи | " | " |
| 1098. | Чериковский район | Унитарное коммунальное производственное предприятие "Чериковский жилкоммунхоз" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чериков, в 3 км к западу от г. Черикова | " | " |
| 1099. | Шкловский район | Шкловское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 3 | Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Шклов, в 7 км от г. Шклова, 1 км - д. Шнаровка | " | " |
| IV. Объект наблюдений "Почвы (грунты) в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения" |
| Брестская область |
| 1100. | Барановичский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Барановичское городское жилищно-коммунальное хозяйство" | 2 | Пробные площадки, предназначенные для отбора проб почвы (грунта) (далее - пробные площадки), в санитарно-защитной зоне 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 |
| 1101. |  | Филиал "Барановичский станкостроительный завод" закрытого акционерного общества "АТЛАНТ" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1102. |  | Барановичское коммунальное унитарное производственное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства "Водоканал" | 2 | Пробные площадки на земельных участках, предоставленных для очистных сооружений, г. Барановичи, ул. Профессиональная, 44 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов | " |
| 1103. | Березовский район | Государственное унитарное производственное предприятие "Березовское ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО д. Речица, 1,5 км юго-восточнее д. Речица | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов | " |
| 1104. |  | Общество с ограниченной ответственностью "Белинвестторг-Сплав" | 3 | Пробные площадки на территории организации, г. Белоозерск, ул. Маневича, 6 | Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1105. |  | Филиал "Березовская ГРЭС" Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Брестэнерго" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия, г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1106. | Брестский район | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Брестский мусороперерабатывающий завод" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне 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, азота аммонийного, нитритов, сульфатов | " |
| 1107. |  | Общество с ограниченной ответственностью "Аккумуляторный Альянс" | 2 | Пробные площадки на открытых участках предприятия, Брестский район, СЭЗ "Брест", район "Аэропорт" | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов | " |
| 1108. |  | Открытое акционерное общество "Брестский электроламповый завод" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия, г. Брест, ул. Московская, 204 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1109. |  | Совместное предприятие открытое акционерное общество "Брестгазоаппарат" | 2 | Пробные площадки на территориях предприятия, г. Брест, ул. Орджоникидзе, г. Брест, ул. Строительная, 58 | " | " |
| 1110. |  | Производственно-торговое унитарное предприятие "Гефест-техника" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия, г. Брест, ул. Суворова, 21Г | " | " |
| 1111. |  | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Брестводоканал" | 2 | Пробные площадки на земельном участке, предоставленном для очистных сооружений, г. Брест, ул. Ковельская, 7А | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов | " |
| 1112. |  | Учреждение здравоохранения "Брестская областная клиническая больница" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне утилизационной установки (печи) для сжигания медицинских отходов типа А200 г. Брест, ул. Медицинская, 7 | Концентрация сурьмы, мышьяка, свинца, хрома, кобальта, меди, марганца, никеля, ванадия, кадмия, таллия, ртути сульфатов | " |
| 1113. |  | Учреждение здравоохранения "Брестский областной онкологический диспансер" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне печи для сжигания медицинских отходов INCINER8 г. Брест, ул. Медицинская, 6 | " | " |
| 1114. | Ганцевичский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Ганцевичское РЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Ганцевичи, в 3 км южнее г. Ганцевичи | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов | " |
| 1115. | Дрогичинский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Дрогичинское ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Дрогичин, 1,8 км южнее д. Беленок Вульковского с/с | " | " |
| 1116. | Жабинковский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Жабинковское ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Жабинка, в 4 км к западу от г. Жабинка, 350 м на юго-запад от д. Саки | " | " |
| 1117. |  | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Брестский мусороперерабатывающий завод" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона 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. Хмелево | " | " |
| 1118. |  | Открытое акционерное общество "Жабинковский сахарный завод" | 2 | Пробные площадки на территории, прилегающей к полям фильтрации, вблизи д. Саки | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов | " |
| 1119. | Ивановский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Ивановское ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Иваново, Ивановский р-н, д. Снитово | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов | " |
| 1120. | Ивацевичский район | Государственное унитарное производственное предприятие "Ивацевичское ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО н.п. Телеханы, в 1,1 км юго-западнее от д. Краглевичи и в 1,45 км юго-восточнее от д. Глинище | " | " |
| 1121. |  |  | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Ивацевичи, в 8 км юго-восточнее г. Ивацевичи | " | " |
| 1122. |  |  | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Коссово, в 2,5 км юго-западнее г. Коссово | " | " |
| 1123. |  | Открытое акционерное общество "Ивацевичдрев" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов | " |
| 1124. | Каменецкий район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Каменецкое ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Каменец, 17,5 км от г. Каменец и 1,1 км от д. Кукольчицы | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов | " |
| 1125. |  |  | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Высокое, 17 км к северу от г. Высокое, д. Суходол | " | " |
| 1126. | Кобринский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Кобринское ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО д. Каташи, в 9 км к югу г. Кобрина, 1,1 км западнее д. Каташи | " | " |
| 1127. |  | Закрытое акционерное общество "ЭКОЛОГИЯ-121" | 3 | Пробные площадки на территории цеха по демеркуризации ртутьсодержащих ламп, Кобринский район, н.п. Стригово | Концентрация ртути, кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка, олова, мышьяка | " |
| 1128. | Лунинецкий район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Лунинецкое ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Лунинец, 10 км юго-восточнее г. Лунинца | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов | " |
| 1129. |  |  | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО в районе урочища "Черепашки", г. Микашевичи на землях Микашевичского горисполкома в 3,0 км северо-западнее северной окраины г. Микашевичи | " | " |
| 1130. |  | Открытое акционерное общество "Полесьеэлектромаш" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Лунинец, ул. Красная, 179 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, железа | " |
| 1131. | Ляховичский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Ляховичское ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Ляховичи, в 2,5 км к востоку от г. Ляховичи, 2 км до д. Грушевка | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов | " |
| 1132. | Малоритский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Малоритское ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Малорита, 2,5 км западнее г. Малорита и севернее 300 м от дороги Малорита - Збураж | " | " |
| 1133. |  | Совместное закрытое акционерное общество "КварцМелПРом" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия, Малоритский район, Хотиславский с/с, 10 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1134. | Пинский район | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Жилищное ремонтно-эксплуатационное управление г. Пинска" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Пинск, р-н д. Вулька-Городищенская Пинского р-на | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов | " |
| 1135. |  | Общество с ограниченной ответственностью "Зубр Энерджи" | 2 | Пробные площадки на территории организации, г. Пинск, ул. Калиновского, 9 | Концентрация свинца, кадмия, меди, никеля, хрома, цинка, ртути | " |
| 1136. |  | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Пинскводоканал" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне очистных сооружений, г. Пинск, ул. Интернациональная, 61 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов | " |
| 1137. |  | Филиал "Пинские тепловые сети" Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Брестэнерго" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне золоотвала, 1,2 км восточнее д. Вылазы | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1138. | Пружанский район | Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие "Коммунальник" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Пружаны, 8 км к югу-юго-востоку от г. Пружаны | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов | " |
| 1139. |  |  | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Ружаны, в 3,2 км северо-восточнее г.п. Ружаны | " | " |
| 1140. |  | Филиал "Пружанские электрические сети" республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Брестэнерго" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне золоотвала, 1 км от г.п. Шерешево, д. Боциничи 1 км | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1141. | Столинский район | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Столинское ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Столин, северо-западнее г. Столин - 6 км вблизи дороги Столин - Пинск | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов | " |
| 1142. |  |  | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Давид-Городок - аг. Ольшаны, в северо-западной части от аг. Ольшаны на расстоянии 1,7 км | " | " |
| Витебская область |
| 1143. | Бешенковичский район | Унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Бешенковичский коммунальник" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Бешенковичи, в 5 км северо-западнее г.п. Бешенковичи, д. Дрозды - 800 м | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | 1 раз в 3 года |
| 1144. | Браславский район | Коммунальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Браслав-коммунальник" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Браслав, в 17 км от г. Браслава, в 2,9 км южнее автодороги Браслав - Миоры и 0,8 км севернее д. Мелевцы | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1145. | Верхнедвинский район | Верхнедвинское государственное районное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Верхнедвинск, в 11 км северо-западнее г. Верхнедвинска | " | " |
| 1146. | Витебский район | Коммунальное автотранспортное унитарное предприятие "Спецавтобаза г. Витебска" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Витебск, Витебский р-н., Туловский с/с, в 2 км восточнее г. Витебска | " | " |
| 1147. |  | Открытое акционерное общество "Витебскдрев" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, Стахановский переулок, 7 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов | " |
| 1148. |  | Филиал "Витебскводоканал" УП "Витебскоблводоканал" | 2 | Пробные площадки на прилегающей территории иловых площадок объекта "Очистные сооружения г. Витебска", 1 км юго-западнее д. Добрейка Витебского района | Концентрация нитратов, нефтепродуктов, кадмия, мышьяка, никеля, свинца, хрома, ртути | " |
| 1149. |  | Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, Московский пр-т, 94б | Концентрация: кадмия, меди, мышьяка, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка | " |
| 1150. |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью "Союз Кабель" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, пр-т Фрунзе, 83в | " | " |
| 1151. |  | Открытое акционерное общество "Витязь" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, ул. П. Бровки, 13а | Концентрация: кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка | " |
| 1152. |  | Открытое акционерное общество "Витебский завод электроизмерительных приборов" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, ул. Ильинского, 19/18 | " | " |
| 1153. |  | Открытое акционерное общество "Конструкторское бюро "Дисплей" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, ул. П. Бровки, 13а | " | " |
| 1154. |  | Филиал "Витебская ТЭЦ" Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Витебскэнерго" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, ул. М. Горького, 104 | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, цинка, свинца, никеля, ртути, бенз(а)пирена | " |
| 1155. |  | Открытое акционерное общество "Жилстрой" | 2 | Пробные площадки на территории структурного подразделения "Горизонт" и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск ул. Терешковой, 13а | Концентрация: мышьяка, свинца, цинка, кадмия, ртути | " |
| 1156. |  | Строительное коммунальное унитарное предприятие "Витебский ДСК" | 2 | Пробные площадки на территории и в санитарно-защитной зоне завода КПД, г. Витебск, ул. Минская, 30 | " | " |
| 1157. |  | Открытое акционерное общество "Керамика" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, ул. Гагарина, 119 | Концентрация: мышьяка, свинца, цинка, кадмия | " |
| 1158. | Глубокский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Глубокского района | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Глубокое, 9 км к югу от г. Глубокое в 0,8 км от шоссе Докшицы - Глубокое и д. Сороки | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1159. | Городокский район | Коммунальное унитарное производственное предприятие Городокского района "Городокское предприятие котельных и тепловых сетей" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Городок, в 5 км от г. Городок | " | " |
| 1160. | Докшицкий район | Докшицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Докшицы-коммунальник" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Докшицы, в 10 км восточнее г. Докшицы, по автодороге Докшицы - Лепель | " | " |
| 1161. | Дубровенский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Дубровно-Коммунальник" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Дубровно, 0,5 км севернее г. Дубровно | " | " |
| 1162. | Лепельский район | Коммунальное унитарное производственное предприятие "Боровка" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО д. Боровно, д. Боровно, Лепельский р-н | " | " |
| 1163. | Лиозненский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Лиозненского района | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО "Заольша", в 12 км к востоку на 59 км автодороги Витебск - граница РФ (Смоленск) | " | " |
| 1164. | Миорский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Миорского района | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Миоры, 8 км восточнее г. Миоры, 1,5 км юго-западнее д. Грецки | " | " |
| 1165. | Оршанский район | Дочернее коммунальное специализированное автотранспортное унитарное предприятие по саночистке города "Оршанская спецавтобаза" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Орша, Оршанский р-н, д. Белево | " | " |
| 1166. |  |  | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Ореховск, в 30 км от г. Орша и в 5 км от г.п. Ореховск | " | " |
| 1167. |  | Филиал "Комбинат железобетонных изделий и конструкций" открытого акционерного общества "Оршанский строительный трест N 18" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Орша, ул. 2-я Шкловская, 16 | Концентрация: мышьяка, свинца, цинка, кадмия, ртути | " |
| 1168. |  | Филиал N 4 "Комбинат строительных конструкций г. Орша" государственного предприятия "Управляющая компания холдинга "Белорусская цементная компания", г. Орша, ул. Новая, 4 | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Орша, ул. Новая, 4 | " | " |
| 1169. |  | Открытое акционерное общество "Техника связи" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, Оршанский район, г. Барань, ул. Набережная, 1 | Концентрация: кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка | " |
| 1170. |  | Филиал "Оршанская ТЭЦ" Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Витебскэнерго" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Орша, ул. Южная, 1 | Концентрация полихлорированных бифенилов, нефтепродуктов, кадмия, меди, цинка, свинца, никеля, ртути, бенз(а)пирена | " |
| 1171. |  | Филиал "Оршаводоканал" УП "Витебскоблводоканал" | 2 | Пробные площадки на прилегающей территории иловых площадок объекта "Очистные сооружения канализации г. Орша", г. Орша, ул. Южная | Концентрация нитратов, нефтепродуктов, кадмия, мышьяка, никеля, свинца, хрома, ртути | " |
| 1172. | Полоцкий район | Производственное коммунальное унитарное предприятие "Новополоцкая спецавтобаза" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Новополоцк, в 7,5 км к юго-западу от г. Новополоцка, 2 км от промзоны | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1173. |  | Коммунальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство г. Полоцка" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Ветрино, 7 км к югу от г.п. Ветрино, с восточной стороны дороги на п. Богушево | " | " |
| 1174. |  | Открытое акционерное общество "Нафтан" | 28 | Пробные площадки в промышленной и санитарно-защитной зонах очистных сооружений завода "Полимир", промышленная зона Новополоцк-5 | Концентрация кадмия, цинка, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 1175. |  |  | 40 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Новополоцк, терраса р. Дручанка, н.п. Залюхово, пункт триангуляции | Концентрация нефтепродуктов, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 1176. |  | Открытое акционерное общество "Полоцк-Стекловолокно" | 17 | Пробные площадки на территории организации, г. Полоцк, ул. Строительная, 30 | Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка | " |
| 1177. |  | Филиал "Новополоцкая ТЭЦ" Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Витебскэнерго" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, промышленная зона Новополоцк-5 | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, цинка, свинца, никеля, ртути, бенз(а)пирена | " |
| 1178. |  | Филиал "Новополоцкжелезобетон" открытого акционерного общества "Кричевцементношифер" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, промышленная зона г. Новополоцк, ул. Промышленная, 6 | Концентрация: мышьяка, свинца, цинка, кадмия, ртути | " |
| 1179. |  | Открытое акционерное общество "Измеритель" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Новополоцк, ул. Молодежная, 166 | Концентрация: кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка | " |
| 1180. | Поставский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство Поставского района | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Поставы, 1 км на восток от г. Поставы в сторону д. Юньки | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1181. | Россонский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Россонского района | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Россоны, г.п. Россоны, урочище "Маевка", в 1 км от д. Осинники и в 600 м от оз. Карасье | " | " |
| 1182. | Сенненский район | Сенненское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Сенно, в 0,8 км на юго-восток от г. Сенно, к северу от дороги на д. Поповка | " | " |
| 1183. |  |  | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Богушевск, ~ 2 км на запад-северо-запад от г.п. Богушевск, в 0,9 - 1,2 км | " | " |
| 1184. | Толочинский район | Кохановское унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Коханово-ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Толочин, в 13 км к северо-востоку от г. Толочин в д. Кривое | " | " |
| 1185. | Ушачский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Ушачского района | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Ушачи, 6 км от г.п. Ушачи по дороге Н3200 за д. Лутово | " | " |
| 1186. | Чашникский район | Коммунальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" г. Чашники Чашникского района" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Чашники, г. Чашники, Чашникского р-на | " | " |
| 1187. |  | Филиал "Лукомльская ГРЭС" Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Витебскэнерго" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, Чашникский район, г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, д. 10 | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, цинка, свинца, никеля, ртути, ванадия, бенз(а)пирена, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора | " |
| 1188. |  | Филиал "Бумажная фабрика "Красная Звезда" открытого акционерного общества "Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия, очистных сооружений и в его санитарно-защитной зоне, г. Чашники, ул. Гагарина, 20 | Концентрация азота аммонийного, нитрат-иона, фосфора, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов | " |
| 1189. | Шарковщинский район | Унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шарковщинского района | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Шарковщина, урочище "Пилаты", Шарковщинского района | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1190. | Шумилинский район | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шумилинского района | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО п. Шумилино, в 5 км на север от г.п. Шумилино и в 4 км на юг от д. Сиротино | " | " |
| 1191. |  | Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шумилинского района | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Оболь | " | " |
| 1192. |  | Открытое акционерное общество "Обольский керамический завод" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г.п. Оболь | Концентрация: мышьяка, свинца, цинка, кадмия | " |
| Гомельская область |
| 1193. | Брагинский район | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Брагинское" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Брагин в 8 км на северо-восток от г.п. Брагин по дороге на д. Петрицкое | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | 1 раз в 3 года |
| 1194. | Буда-Кошелевский район | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Буда-Кошелевский коммунальник" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО в д. Славенец 7 км до г. Буда-Кошелева к Ю-ЮВ (по дороге на г.п. Уваровичи до г.п. - 12 км) | " | " |
| 1195. | Ветковский район | Коммунальное унитарное предприятие "Спецкоммунтранс" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона нетоксичных промышленных отходов и твердых коммунальных отходов, Ветковский р-н, в 13 км к северо-востоку 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 |
| 1196. |  | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Ветковское" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Ветка 1,5 км к юго-востоку от г. Ветка | " | " |
| 1197. | Гомельский район | Открытое акционерное общество "Гомельстекло" | 20 | Пробные площадки на территории организации, г.п. Костюковка, ул. Гомельская, 25 | Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка | " |
| 1198. |  | Коммунальное унитарное предприятие "Спецкоммунтранс" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Гомель, в 5 км от г. Гомеля, в 600 м южнее трассы Гомель - Калинковичи | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1199. |  | Открытое акционерное общество "ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД "ЦЕНТРОЛИТ" | 15 | Пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Барыкина, 240 | Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка | " |
| 1200. |  | Открытое акционерное общество "Гомельский завод литья и нормалей" | 17 | Пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Могилевская, 16 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1201. |  | Открытое акционерное общество "Гомельский химический завод" | 2 | Пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Химзаводская, 5 | Концентрация фторидов, кадмия, свинца | " |
| 1202. |  | Открытое акционерное общество "Гомсельмаш" | 16 | Пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Шоссейная, 41 | Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка | " |
| 1203. |  |  | 12 | Пробные площадки на территории организации, включающей промышленную площадку бывшего филиала "Гомельский завод самоходных комбайнов", г. Гомель, ул. Ефремова, 63 | " | " |
| 1204. |  | Совместное открытое акционерное общество "Гомелькабель" | 9 | Пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Советская, 151 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1205. | Добрушский район | Коммунальное унитарное предприятие "Добрушский коммунальник" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Тереховка в 3,2 км к юго-западу от г.п. Тереховка, в 100 м к северу от дороги Марковичи - Тереховка | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1206. |  | Коммунальное унитарное предприятие "Добрушский коммунальник" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Добруш на северо-западе в 0,5 км от г. Добруш | " | " |
| 1207. |  | Филиал "Добрушская бумажная фабрика "Герой труда" открытого акционерного общества "Управляющая компания холдинга "Белорусские обои" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона промышленных отходов "Высокополье" к востоку от н.п. Высокополье | " | " |
| 1208. | Ельский район | Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие "Ельское" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО н.п. Вишеньки | " | " |
| 1209. | Житковичский район | Коммунальное унитарное предприятие "Житковичский коммунальник" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Житковичи юго-западнее г. Житковичи, 1,5 км | " | " |
| 1210. | Жлобинский район | Открытое акционерное общество "Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга "Белорусская металлургическая компания" | 21 | Пробные площадки на территории организации, г. Жлобин, ул. Промышленная, 37 | Концентрация кадмия, марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка | " |
| 1211. |  | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Уником" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО н.п. Проскурни, 17 км к югу от г. Жлобина по дороге на д. Проскурни | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1212. | Калинковичский район | Коммунальное унитарное предприятие "Коммунальник Калинковичский" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Калинковичи, 3,5 км от д. Рудня Горбовичская | " | " |
| 1213. |  | Коммунальное унитарное предприятие "Коммунальник Калинковичский" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО к западу от н.п. Озаричи | " | " |
| 1214. | Кормянский район | Коммунальное жилищно-производственное унитарное предприятие "Корма" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Корма в 2,4 км на юго-востоке от г.п. Корма | " | " |
| 1215. | Лельчицкий район | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Лельком" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Лельчицы в 4,4 км от г.п. Лельчицы | " | " |
| 1216. | Лоевский район | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Лоевский райжилкомхоз" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Лоев в 8 км от г.п. Лоев по дороге на г.п. Коппель | " | " |
| 1217. | Мозырский район | Открытое акционерное общество "Мозырский нефтеперерабатывающий завод" | 21 | Пробные площадки на территории организации, г. Мозырь-11 | Концентрация нефтепродуктов | " |
| 1218. |  | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Мозырский райжилкомхоз" | 15 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО "Провтюки" г. Мозыря, вблизи д. Провтюки | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1219. | Наровлянский район | Коммунальное унитарное предприятие "Жилкомстрой" г. Наровля | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Наровля к западу от г. Наровля | " | " |
| 1220. | Октябрьский район | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Октябрьское" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Октябрьский | " | " |
| 1221. | Петриковский район | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Петриковский райжилкомхоз" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Петриков в 5,5 км от г. Петрикова к северо-западу в лесном массиве | " | " |
| 1222. | Речицкий район | Коммунальное унитарное предприятие "Речицкий райжилкомхоз" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Речица, д. Деражня | " | " |
| 1223. |  | Коммунальное унитарное предприятие "Речицкий райжилкомхоз" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Василевичи, в 2,4 км севернее г. Василевичи | " | " |
| 1224. | Рогачевский район | Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие "Рогачев" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО в 8 км к ЮЗ от г. Рогачева, по дороге на д. Поболово | " | " |
| 1225. | Светлогорский район | Открытое акционерное общество "СветлогорскХимволокно" | 20 | Пробные площадки на территории организации, г. Светлогорск, ул. Заводская, 5 | Концентрация кадмия, цинка, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 1226. |  | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Светочь" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Светлогорск, в 4 км от г. Светлогорска по шоссе Речица - Паричи | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1227. |  | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Светочь" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО р.п. Сосновый Бор в 1,5 км к югу от г.п. Сосновый Бор и 0,7 км. к юго-западу от д. Осиновка | " | " |
| 1228. |  | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Светочь" | 16 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО н.п. Паричи в 1 км севернее д. Скалка | " | " |
| 1229. | Хойникский район | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Хойникский коммунальник" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Хойники в 14 км от г. Хойники, по дороге на н.п. Куровое | " | " |
| 1230. | Чечерский район | Коммунальное жилищное унитарное предприятие "Чечерское" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Чечерск восточнее населенного пункта Озерище, на 0,75 км западнее населенного пункта Вознесенск на 1,5 км южнее | " | " |
| Гродненская область |
| 1231. | Волковысский район | Открытое акционерное общество "Красносельскстройматериалы" | 16 | Пробные площадки на территории организации, г.п. Красносельский, ул. Победы, 5 | Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, ртути | 1 раз в 3 года |
| 1232. |  | Производственное коммунальное унитарное предприятие "Волковысское коммунальное хозяйство" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Озериско, Волковысский район, д. Озериско | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1233. | Гродненский район | Открытое акционерное общество "Гродно Азот" | 20 | Пробные площадки на территории организации, г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 | pH, концентрация азота аммонийного, нитратов, сульфатов, хлоридов, нефтепродуктов, кобальта, меди, никеля, хрома, цинка | " |
| 1234. |  |  | 16 | Пробные площадки на территории филиала "Завод химволокно", г. Гродно, ул. Славинского, 4 | Концентрация нитратов, нефтепродуктов, ванадия, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1235. |  | Открытое акционерное общество "Гродненский стеклозавод" | 3 | Пробные площадки на территории организации, г. Гродно, ул. Суворова, 40 | Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка | " |
| 1236. |  | Коммунальное производственное дочернее унитарное предприятие "Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО "Рогачи-Выселка", Гродненский р-н, д. Рогачи-Выселка | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1237. | Лидский район | Открытое акционерное общество "Лакокраска" г. Лида | 18 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Лида, ул. Игнатова, 71 | Концентрация кадмия, свинца, цинка, полихлорированных бифенилов | " |
| 1238. |  | Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Лида, д. Хоружевцы, Лидский р-н | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1239. | Новогрудский район | Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Новогрудок, вблизи д. Старый Лес, Новогрудский р-н | " | " |
| 1240. | Островецкий район | Республиканское унитарное предприятие "Белорусская атомная электростанция" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия (площадка строительства атомной электростанции) и в его санитарно-защитной зоне, г. Островец | Концентрация нефтепродуктов, фосфора, кальция, калия, нитратов, сульфатов, хлоридов, натрия, кадмия, свинца, цинка, хрома, меди, никеля, марганца, мышьяка, ртути | " |
| 1241. | Ошмянский район | Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО н.п. Новосяды, Ошмянский р-н | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1242. | Слонимский район | Слонимское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Слоним | " | " |
| 1243. | Сморгонский район | Сморгонское районное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО "Черный бор", в 9 км севернее г. Сморгонь, близлежащий н.п. - д. Черный бор в 3 км юго-восточнее | " | " |
| г. Минск |
| 1244. | г. Минск | Открытое акционерное общество "Минский тракторный завод" | 15 | Пробные площадки на территории организации, г. Минск, ул. Долгобродская, 29 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | 1 раз в 3 года |
| 1245. |  | Открытое акционерное общество "Минский автомобильный завод" - управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ" | 17 | Пробные площадки на территории организации, г. Минск, ул. Социалистическая, 2 | " | " |
| 1246. |  | Открытое акционерное общество "Управляющая компания холдинга "МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД" | 10 | Пробные площадки на территории организации, г. Минск, ул. Ваупшасова, 4 | " | " |
| 1247. |  | Производственно-экологическое общество с ограниченной ответственностью "ПОСТУП" | 5 | Пробные площадки на территории организации, вблизи цеха по демеркуризации ртутьсодержащих ламп, г. Минск, ул. Инженерная, 4 | Концентрация ртути | " |
| 1248. |  | Коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами "ЭКОРЕС" | 7 | Пробные площадки на территории организации, полигон захоронения промышленных отходов "Прудище" | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1249. |  |  | 6 | Пробные площадки на территории организации, полигон ТКО "Северный" | " | " |
| 1250. |  |  | 8 | Пробные площадки на территории организации, ТКО "Тростенец" | " | " |
| 1251. |  |  | 10 | Пробные площадки на территории организации, полигон ТКО "Тростенецкий" | " | " |
| 1252. |  | Коммунальное унитарное производственное предприятие "МИНСКВОДОКАНАЛ" | 15 | Пробные площадки на территории Минской очистной станции, иловый пруд "Волма", Минский район, в районе д. Синило | Концентрация нитратов, нефтепродуктов, кадмия, мышьяка, никеля, свинца, хрома, ртути | " |
| 1253. |  |  | 7 | Пробные площадки на территории Минской очистной станции, иловый пруд "Мацевичи", Минский район, в районе д. Мацевичи | " | " |
| 1254. |  | Филиал "Минская ТЭЦ-3" Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Минск, ул. Омельянюка, 14 | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, цинка, свинца, никеля, ртути, бенз(а)пирена | " |
| 1255. |  | Филиал "Минская ТЭЦ-4" Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Минск, ул. Монтажников, 6 | " | " |
| 1256. |  | Филиал "Минские тепловые сети" ТЭЦ-2 Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Минск, ул. Тростенецкая, 4 | " | " |
| 1257. |  | Открытое акционерное общество "Керамин" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Минск, ул. Осиповичская, 16, ул. Серова, 22 | Концентрация мышьяка, свинца, цинка, кадмия | " |
| 1258. |  | Совместное закрытое акционерное общество "Респекта" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Минск, ул. Инженерная, 25/2 | Концентрация кадмия, свинца, цинка, полихлорированных бифенилов | " |
| Минская область |
| 1259. | Борисовский район | Открытое акционерное общество "Борисовский шпалопропиточный завод" | 20 | Пробные площадки на территории организации, г. Борисов, ул. Сенная, 5 | Концентрация нефтепродуктов, меди, свинца, цинка, углеводородов полициклических ароматических суммарно | 1 раз в 3 года |
| 1260. |  | Борисовское городское унитарное предприятие "Жилье" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне 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 | " |
| 1261. | Вилейский район | Городское унитарное предприятие "Вилейское ЖКХ" | 5 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Вилейка, в 1 км на юго-западе от г. Вилейка, с запада примыкает к полям фильтрации действующим | " | " |
| 1262. | Дзержинский район | Районное производственное унитарное предприятие "Дзержинское ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Дзержинск, н.п. Шатановщина | " | " |
| 1263. |  |  | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Фаниполь, д. Залесье, Дзержинского р-на, Минской обл. | " | " |
| 1264. | Крупский район | Крупское районное коммунальное унитарное предприятие "Жилтеплострой" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Крупки, в 2 км к северо-востоку от г. Крупки, д. Заровье - 1 км, д. Лебедево - 2 км | " | " |
| 1265. | Любанский район | Районное унитарное предприятие "Любанское ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Любань, до г. Любань - 9,7 км, д. Лубники - 1 км, д. Лопачев Брод - 0,5 км | " | " |
| 1266. | Минский район | Коммунальное дочернее унитарное предприятие по оказанию услуг "ЭкоСпецТранс" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Заславль, в 1,2 км от г. Заславля | " | " |
| 1267. | Молодечненский район | Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами "Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт" | 8 | Пробные площадки на территории нефтебазы, г. Молодечно, ул. Либаво-Роменская, 157 | Концентрация нефтепродуктов | " |
| 1268. |  | Молодечненское городское производственное унитарное предприятие "КОММУНАЛЬНИК" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Молодечно, 5 км к северу от г. Молодечно, к западу от шоссе Молодечно - Вилейка | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1269. | Несвижский район | Районное унитарное предприятие "Несвижское ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Несвиж, г. Несвиж | " | " |
| 1270. | Пуховичский район | Закрытое акционерное общество "Август-Бел" | 9 | Пробные площадки на территории организации, п. Дружный, Пуховичский район, а/я 81 | Концентрация нефтепродуктов, марганца, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, глифосата | " |
| 1271. |  | Унитарное предприятие "Жилтеплосервис" коммунального хозяйства Пуховичского района | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО п. Дружный, 5 км к юго-востоку от п. Дружный | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1272. |  | Коммунальное заготовительное унитарное предприятие "Эковторснаб" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Марьина Горка, д. Мощеново - 1,3 км; расстояние до г. Марьина Горка - 5 км; д. Цегельня - 0,8 км | " | " |
| 1273. | Слуцкий район | Коммунальное унитарное производственное предприятие "Слуцкое ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Слуцк, урочище Лесище, в 6,5 км на юго-восток от г. Слуцка | " | " |
| 1274. | Смолевичский район | Открытое акционерное общество "БЕЛАЗ" - управляющая компания холдинга "БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ" | 15 | Пробные площадки на территории организации, г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1275. |  | Открытое акционерное общество "Кузнечный завод тяжелых штамповок" | 15 | Пробные площадки на территории организации, г. Жодино, ул. Кузнечная, 26 | Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка | " |
| 1276. |  | Жодинское городское унитарное предприятие "ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Жодино, д. Белая Лужа - 1 км, в 10 км к северу от г. Жодино | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1277. |  | Районное коммунальное унитарное предприятие "Смолевичское ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Смолевичи, в 5 км юго-восточнее г. Смолевичи у развилки шоссе на г. Червень и дороги в направлении д. Искра | " | " |
| 1278. | Солигорский район | Открытое акционерное общество "Беларуськалий" | 30 | Пробные площадки на территории вблизи солеотвалов и шламохранилищ рудоуправлений N 1 - 4 | Концентрация хлоридов, калия, натрия | " |
| 1279. |  | Коммунальное заготовительное унитарное предприятие "ЭкоКомплекс" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО д. Дубеи, Солигорский район, д. Дубеи, 5 км к юго-западу от г. Солигорска | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1280. |  |  | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Красная Слобода, Солигорский район, 900 м севернее г.п. Красная Слобода | " | " |
| 1281. | Стародорожский район | Районное коммунальное унитарное предприятие "Стародорожское ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Старые Дороги, в 1 км от д. Старые Дороги и в 4 км к востоку от г. Старые Дороги | " | " |
| 1282. | Столбцовский район | Районное унитарное предприятие "Столбцовское ОКС" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Столбцы, в 0,8 км юго-западнее д. Новый Свержень | " | " |
| 1283. | Узденский район | Районное унитарное предприятие "Узденское ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Узда, в 2 км к югу от г. Узда, д. Глинище | " | " |
| 1284. | Червенский район | Районное унитарное предприятие "Червенское ЖКХ" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Червень, 4 км от г. Червень, справа от автодороги Червень - Гродянка | " | " |
| Могилевская область |
| 1285. | Белыничский район | Открытое акционерное общество "Бытуслуги г. Белыничи" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия, г. Белыничи, ул. Советская, 23 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов | 1 раз в 3 года |
| 1286. |  | Белыничское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Белыничи, 13 км к югу от г.п. Белыничи по дороге на Минск, 1,4 км западнее д. Осовец | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1287. | Бобруйский район | Филиал "Бобруйская ТЭЦ-2" Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Могилевэнерго" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия г. Бобруйск по ул. Энергетиков, 27 | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, цинка, свинца, никеля, ртути, бенз(а)пирена | " |
| 1288. |  | Открытое акционерное общество "Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия в г. Бобруйск, ул. Бахорова, 225 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1289. |  | Открытое акционерное общество "Управляющая компания холдинга "Бобруйскагромаш" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия г. Бобруйск, ул. Шинная, 5 | " | " |
| 1290. |  | Открытое акционерное общество "ФанДОК" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия, г. Бобруйск, ул. Ленина, 95 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов | " |
| 1291. |  | Открытое акционерное общество "Бобруйсксельмаш" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия г. Бобруйск, ул. Орловского, 20 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1292. |  | Закрытое акционерное общество "ПИНСКДРЕВ-БОБРУЙСК" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия г. Бобруйск, ул. Новошоссейная, 2 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов | " |
| 1293. |  | Открытое акционерное общество "Бобруйский кожевенный комбинат" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия, г. Бобруйск, ул. Минская, 142А | Концентрация азота аммонийного, хром, нефтепродуктов | " |
| 1294. |  | Открытое акционерное общество "Бобруйский завод биотехнологий" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия, г. Бобруйск, ул. Чехова, 54 | Концентрация нефтепродуктов | " |
| 1295. |  | Открытое акционерное общество "Эковер ПРО" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия, г. Бобруйск, ул. Минская, 102Б | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, цинка | " |
| 1296. |  | Открытое акционерное общество "Белшина" | 19 | Пробные площадки на территории предприятия, г. Бобруйск, Минское шоссе, 4 | Концентрация кадмия, цинка, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 1297. |  | Открытое акционерное общество "Беларусьрезинотехника" | 15 | Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Бобруйск, ул. Минская, 102 | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, цинка | " |
| 1298. |  | Унитарное коммунальное производственное предприятие "Промотходы" | 6 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО "Бабино", Могилевская обл., Бобруйский р-н, около деревни Бабино | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1299. | Быховский район | Быховское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Быхов, в 3 км западнее г. Быхова, в 60 м от автодороги | " | " |
| 1300. | Глусский район | Глусское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Глуск, 500 м юго-восточнее г.п. Глуска | " | " |
| 1301. | Горецкий район | Горецкое унитарное коммунальное производственное предприятие "Коммунальник" | 3 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Горки, 15 км в направлении г. Орша, около п. Черничный | " | " |
| 1302. | Дрибинский район | Дрибинское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Дрибин, в 7 км от г.п. Дрибин и в 2 км от д. Лескова | " | " |
| 1303. | Кировский район | Кировское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Кировск, в 7 км от г. Кировск, в 1,2 км до д. Пацева Слобода | " | " |
| 1304. | Климовичский район | Климовичское унитарное коммунальное предприятие "Коммунальник" | 4 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Климовичи, в 0,8 км к югу от г. Климовичи | " | " |
| 1305. | Кличевский район | Кличевское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Кличев | " | " |
| 1306. | Костюковичский район | Открытое акционерное общество "Белорусский цементный завод" | 20 | Пробные площадки на территории организации, г. Костюковичи, ул. Юношеская, 117 | Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, ртути | " |
| 1307. |  | Унитарное коммунальное производственное предприятие "Костюковичский жилкоммунхоз" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Костюковичи, д. Пролетарское, в 7 км к востоку от г. Костюковичи | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1308. | Кричевский район | Открытое акционерное общество "Кричевцементношифер" | 16 | Пробные площадки на территории организации (площадка сухого способа производства), Кричевский р-н, Краснобудский с/с, 2, АБК в районе месторождения "Каменка" | Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, ртути | " |
| 1309. |  | Кричевское унитарное коммунальное производственное предприятие "Коммунальник" | 3 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Кричев, в 1,3 км северо-западнее д. Прыговка | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1310. | Круглянский район | Круглянское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Круглое, в 4 км к востоку от г.п. Круглое по дороге на д. Дудаковичи | " | " |
| 1311. | Могилевский район | Филиал "Могилевская ТЭЦ-2" Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Могилевэнерго" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия, г. Могилев, пр. Шмидта, 106 | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, цинка, свинца, никеля, ртути, бенз(а)пирена | " |
| 1312. |  | Открытое акционерное общество "Могилевский завод лифтового машиностроения" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия, г. Могилев, ул. Королева, 8 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1313. |  | Открытое акционерное общество "Зенит" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия, г. Могилев, ул. Гришина, 94 | " | " |
| 1314. |  | Белорусско-германское совместное общество с ограниченной ответственностью "Джокей Могилев" | 2 | Пробные площадки на территории организации, г. Могилев, ул. Крупской, 226-4 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов | " |
| 1315. |  | Открытое акционерное общество "Могилевский металлургический завод" | 10 | Пробные площадки на территории организации, г. Могилев, ул. Курако, 28 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1316. |  | Открытое акционерное общество "Могилевский завод "Строммашина" | 15 | Пробные площадки на территории организации, г. Могилев, ул. Первомайская, 77 | Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка | " |
| 1317. |  | Открытое акционерное общество "Могилевский завод лифтового машиностроения" | 16 | Пробные площадки на территории организации, г. Могилев, просп. Мира, 42 | " | " |
| 1318. |  | Завод "Могилевтрансмаш" открытое акционерное общество "Минский автомобильный завод" - управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ" | 15 | Пробные площадки на территории организации, г. Могилев, ул. Крупской, 232 | " | " |
| 1319. |  | Открытое акционерное общество "Могилевхимволокно" | 23 | Пробные площадки на территории предприятия, г. Могилев-35 | Концентрация кадмия, цинка, углеводородов полициклических ароматических суммарно | " |
| 1320. |  | Открытое акционерное общество "Могилевхимволокно" | 6 | Пробные площадки на территории организации, г. Могилев, ул. Челюскинцев, 105 | " | " |
| 1321. |  | Филиал "Могилевский автомобильный завод имени С.М.Кирова" открытого акционерного общества "БЕЛАЗ" - управляющая компания холдинга "БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ" | 16 | Пробные площадки на территории организации, г. Могилев, Витебский проспект, 5 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1322. |  | Совместное закрытое акционерное общество "Могилевский вагоностроительный завод" | 2 | Пробные площадки на территории организации, г. Могилев, Витебский проспект, 5 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1323. |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью "Кроноспан ОСБ" | 2 | Пробные площадки на территории организации, Вейнянский с/с, р-н аг. Вейно | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов | " |
| 1324. |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью "ВМГ Индустри" | 2 | Пробные площадки на территории организации, Вейнянский с/с | " | " |
| 1325. |  | Иностранное общество с ограниченной ответственностью "Мебелаин" | 2 | Пробные площадки на территории организации, Вейнянский с/с | " | " |
| 1326. |  | Коммунальное производственное унитарное предприятие "Могилевский мусороперерабатывающий завод" | 15 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО д. Новая Милеевка, в районе д. Новая Милеевка | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1327. | Мстиславский район | Мстиславское унитарное коммунальное производственное предприятие "Жилкомхоз" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Мстиславль, в 3 км к югу от г. Мстиславль, к западу от дороги на д. Мушино | " | " |
| 1328. | Осиповичский район | Филиал "Елизово" открытого акционерного общества "Гродненский стеклозавод" | 8 | Пробные площадки на территории предприятия, н.п. Елизово, ул. Калинина, 6 | Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка | " |
| 1329. |  | Осиповичское унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Осиповичи, д. Октябрь, 110 км от автодороги Минск - Гомель | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |
| 1330. | Славгородский район | Славгородское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Славгород, в 6 км к югу-западу от г. Славгорода по дороге на Рогачев, в 2,2 км до д. Поповка | " | " |
| 1331. | Хотимский район | Хотимское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Хотимск, в 3 км от г.п. Хотимск по а/д СПК Липовка | " | " |
| 1332. | Чаусский район | Чаусское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Чаусы, д. Благовичи | " | " |
| 1333. | Чериковский район | Унитарное коммунальное производственное предприятие "Чериковский жилкоммунхоз" | 2 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Чериков, в 3 км северо-западнее г. Черикова | " | " |
| 1334. | Шкловский район | Республиканское производственное унитарное предприятие "Завод газетной бумаги" | 2 | Пробные площадки на территории предприятия г. Шклов, ул. 1-я Заводская, 9 | Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов | " |
| 1335. |  | Шкловское унитарное коммунальное предприятие "Жилкомхоз" | 6 | Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Шклов, в 7 км от г. Шклова, 1 км - д. Шнаровка | Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути | " |