

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов
Республики Беларусь 18 января 2021 г. № 8/36252

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
30 декабря 2020 г. № 29

**Об изменении постановления
Министерства природных ресурсов и охраны
окружающей среды Республики Беларусь
от 1 февраля 2007 г. № 9**

(Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 19.01.2021, 8/36252)

На основании части второй пункта 4, части первой пункта 5 Положения о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь локального мониторинга окружающей среды и использования его данных, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2004 г. № 482, и пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 1 февраля 2007 г. № 9 «Об утверждении Инструкции о порядке проведения локального мониторинга окружающей среды юридическими лицами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность» следующие изменения:

название изложить в следующей редакции:

«Об утверждении Инструкции о порядке проведения локального мониторинга окружающей среды»;

преамбулу и пункт 1 изложить в следующей редакции:

«На основании части второй пункта 4, части первой пункта 5 Положения о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь локального мониторинга окружающей среды и использования его данных, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2004 г. № 482, и пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Инструкцию о порядке проведения локального мониторинга окружающей среды (прилагается).»;

Инструкцию о порядке проведения локального мониторинга окружающей среды юридическими лицами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность, утвержденную этим постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

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

Министр

А.П.Худык



УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
01.02.2007 № 9
(в редакции постановления
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
30.12.2020 № 29)

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке проведения локального мониторинга окружающей среды

1. Настоящая Инструкция устанавливает порядок проведения локального мониторинга окружающей среды (далее – локальный мониторинг) в целях наблюдения за состоянием окружающей среды и воздействием деятельности на окружающую среду:

в районе осуществления хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасной деятельности;

в границах предоставленного горного отвода, а также за его пределами при осуществлении экономической деятельности, связанной с использованием недр, в случае, если негативные последствия для нарушенных земель, иных компонентов природной среды и природных объектов, зданий и сооружений могут быть связаны с проведением горных работ.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие проведение локального мониторинга (далее – природопользователи), проводят локальный мониторинг в соответствии с Положением о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь локального мониторинга окружающей среды и использования его данных, экологическими нормами и правилами ЭкоНП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности», утвержденными постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 18 июля 2017 г. № 5-Т (далее – ЭкоНП 17.01.06-001-2017), и настоящей Инструкцией.

2. Объектами наблюдений при проведении локального мониторинга являются:

выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от технологического и иного оборудования, технологических процессов, машин и механизмов (далее, если не установлено иное, – выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух);

сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты, в том числе через систему дождевой канализации (далее, если не установлено иное, – сточные воды);

поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод (далее, если не установлено иное, – поверхностные воды);

подземные воды в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения (далее, если не установлено иное, – подземные воды);

почвы (грунты) в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения (далее, если не установлено иное, – почвы (грунты));

другие объекты наблюдений, определяемые Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды).

3. Пунктами наблюдений локального мониторинга выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются оборудованные места отбора проб и проведения измерений в соответствии с ЭкоНП 17.01.06-001-2017 и (или) оснащенные автоматизированной системой контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – АСК) стационарные источники выбросов:

с суммарным фактическим выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух более 75 тонн в год;

от энергетических процессов и иных устройств сжигания топлива мощностью свыше 20 МВт (газотурбинных установок мощностью более 10 МВт, газомоторных установок мощностью более 15 МВт, котлов нагрева высокотемпературного теплоносителя);

от процессов нефтепереработки (технологические печи первичной, глубокой переработки, печи для дожига газов, регенераторы установок каталитического крекинга);

от производства химической продукции (технологические печи, печи дожига газов окисления битумного производства и хвостовых газов производства элементарной серы, грануляционные башни карбамида, скруббера – нейтрализаторы цеха слабой азотной кислоты и аммонийной селитры, узлы абсорбции – десорбции производства карбамида, абсорбционные колонны азотной кислоты, абсорберы циклогексана, установки очистки газов от оксида углерода производства циклогексана, печи и установки сжигания цеха восстановления едкого натра, контактные аппараты цеха серной кислоты, печи пиролиза производства полиэтилена, абсорберы производства мономеров, мерсеризаторы и гомогенизаторы химических цехов, сушильные барабаны производства минеральных удобрений, распылительные сушилки, производство углеродных и полимерных материалов, установки адсорбции параксилола производства диметилтерефталата, установки замедленного коксования нефтехимического производства, аммонизаторы-грануляторы, нейтрализаторы-грануляторы);

от производства и переработки черных и цветных металлов (установки по обжигу и спеканию руды мощностью 500 т/сутки, вагранки производительностью от 2,5 т/час, электропечи для плавки черных металлов, сталеплавильные печи производительностью от 1,0 т/час, печи цветного литья производительностью от 0,5 т/час, сушила стержней, выбивные решетки, галтовочные барабаны литейного производства черных и цветных металлов, установки по изготовлению стержней в горячей оснастке и с использованием холоднотвердеющих смесей, печи и установки по производству свинцовых сплавов, пластин и других свинцовых изделий);

от процессов минералоперерабатывающей промышленности (обжиговые и сушильные печи цементного, известкового, керамзитового и аглопаритового производства, печи по производству тонкодисперсного сепарированного мела, цементные мельницы, башенные распылительные сушилки в производстве строительных материалов, стекловаренные печи, оборудование для химической полировки хрусталя, установки по производству керамических изделий путем обжига производительностью свыше 75 т/сутки);

от процессов деревообрабатывающей промышленности (оборудование прессования и шлифовки производства фанеры, шлифовки и сушки производства древесностружечных и древесноволокнистых плит, производства импрегнированной бумаги);

от объектов по производству целлюлозы, бумаги, картона и других волокнистых материалов;

от оборудования (установок), предназначенных для обезвреживания отходов путем их сжигания;

от других объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду посредством поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух (окрасочные кабины (камеры), линии нанесения покрытий с расходом материалов от 15 т/год, башенные распылительные сушилки продукта в микробиологическом производстве, башенные грануляционные сушилки, установки (сушильные барабаны) производства асфальтобетона производительностью 100 т/час и более, сушильные барабаны производства поваренной соли, экстракторы, магний-регенерационные котлы, сборочные линии и участки разделки аккумуляторных батарей).

Получение данных локального мониторинга, объектом наблюдений которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, осуществляется инструментальными, в том числе автоматическими, и инструментально-лабораторными методами.

Перечень параметров наблюдений локального мониторинга, объектом наблюдений которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, определяется на основании выданного природопользователю разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух или комплексного природоохранного разрешения.

Периодичность наблюдений локального мониторинга выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух составляет:

для стационарных источников выбросов, не оснащенных АСК, в том числе имеющих сезонный характер работы, в период их эксплуатации – 1 раз в месяц;

в случае, когда 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 – 1 раз в квартал;

в отношении стационарных источников выбросов, оснащенных АСК, – непрерывно;

в отношении стационарных источников выбросов, оснащенных АСК, при осуществлении их государственной поверки и (или) ремонта – 1 раз в месяц.

4. Пунктами наблюдений локального мониторинга сточных и поверхностных вод являются:

места сбросов хозяйственно-бытовых, производственных сточных вод, их смеси с другими видами сточных вод в объеме 200 куб. м/сутки и более в поверхностные водные объекты, в том числе через каналы мелиоративных систем;

фоновые створы, расположенные выше по течению мест сбросов сточных вод, указанных в абзаце втором настоящей части, кроме сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты через каналы мелиора-



тивных систем, по которым дальность транспортирования сточных вод к поверхностному водному объекту превышает 1 км;

контрольные створы, расположенные ниже по течению мест сбросов сточных вод, указанных в абзаце втором настоящей части, кроме сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты через каналы мелиоративных систем, по которым дальность транспортирования сточных вод к поверхностному водному объекту превышает 1 км.

Местоположение контрольных и фоновых створов устанавливается в соответствии с ЭкоНП 17.01.06-001-2017.

Перечень параметров наблюдений локального мониторинга, объектом наблюдений которого являются сточные воды и поверхностные воды, определяется на основании выданного природопользователю разрешения на специальное водопользование или комплексного природоохранного разрешения.

Периодичность наблюдений локального мониторинга сточных и поверхностных вод определяется в зависимости от видов сточных вод и фактического объема их сброса и составляет:

для хозяйственно-бытовых сточных вод и их смеси с другими видами сточных вод (городские сточные воды) в объеме:

от 200 до 2000 куб. м/сутки – 1 раз в квартал;

2000 куб. м/сутки и более – 1 раз в месяц;

для производственных сточных вод, в том числе сбрасываемых через систему дождевой канализации:

от 200 до 2000 куб. м/сутки – 1 раз в месяц;

2000 куб. м/сутки и более – 2 раза в месяц.

Отбор проб в пунктах наблюдений локального мониторинга сточных и поверхностных вод, организованных в районе расположения одного источника сбросов сточных вод, осуществляется в течение одного дня.

5. Пунктами наблюдений локального мониторинга подземных вод являются наблюдательные скважины и (или) колодцы, в том числе предназначенные для получения фоновых значений параметров наблюдений, оборудованные на первый от земной поверхности водоносный горизонт (комплекс), организованные в местах расположения выявленных или потенциальных источников загрязнения подземных вод:

объектов захоронения непригодных пестицидов;

объектов захоронения отходов (за исключением объектов захоронения твердых коммунальных отходов с мощностью менее 1 тыс. тонн/год), в том числе после их рекультивации;

объектов хранения, обезвреживания отходов, при проектировании которых при проведении оценки воздействия на окружающую среду установлено воздействие на подземные воды;

сооружений биологической очистки сточных вод в искусственных условиях (иловых и (или) шламовых площадок) производительностью 50 тыс. куб. м/сутки и более;

сооружений биологической очистки сточных вод в естественных условиях (полей фильтрации, полей подземной фильтрации) производительностью 200 куб. м/сутки и более в случае, если негативные последствия для подземных вод подтверждены научными гидрогеологическими исследованиями, заказчиком которых выступает Минприроды;

объектов нефтепереработки и хранения нефти, складов хранения нефтепродуктов;

в границах предоставленного горного отвода, а также за его пределами при осуществлении экономической деятельности, связанной с использованием недр, в случае, если негативные последствия для подземных вод могут быть связаны с проведением горных работ;

иных объектов, если негативные последствия для подземных вод могут быть связаны с их эксплуатацией.

Наблюдательные скважины и (или) колодцы, предназначенные для получения фоновых значений параметров наблюдений, располагаются выше выявленных или потенциальных источников загрязнения подземных вод, указанных в части первой настоящего пункта, по течению естественного потока подземных вод.

Отбор проб в пунктах наблюдений локального мониторинга подземных вод, организованных в месте расположения одного источника загрязнения подземных вод, осуществляется в течение одного дня.

Перечень параметров наблюдений локального мониторинга на сооружениях биологической очистки сточных вод в естественных условиях, объектом наблюдений которого являются подземные воды, определяется в соответствии с перечнем нормируемых загрязняющих веществ в составе сточных вод, установленным постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 26 мая 2017 г. № 16 «О нормативах допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод», в зависимости от вида сточных вод, поступающих на очистку.

Периодичность наблюдений локального мониторинга подземных вод составляет:

в первый год проведения наблюдений – 1 раз в квартал;

в последующие годы – 1 раз в год в весенний период.

Период проведения локального мониторинга подземных вод в местах размещения объектов захоронения отходов (за исключением объектов захоронения твердых коммунальных отходов с мощностью менее 1 тыс. тонн/год) после их рекультивации определяется проектом на рекультивацию таких объектов с учетом их мощности и уровня оказываемого вредного воздействия на подземные воды, но не менее пяти лет после рекультивации таких объектов.

Локальный мониторинг подземных вод в местах размещения объектов захоронения непригодных пестицидов проводится в течение 10 лет после ликвидации таких объектов.

6. Пунктами наблюдений локального мониторинга почв (грунтов) являются пробные площадки, предназначенные для отбора проб почвы (грунта), установленные в местах расположения выявленных или потенциальных источников загрязнения почв (грунтов) на территориях и (или) в санитарно-защитных зонах организаций, осуществляющих:

металлургическое производство (объекты по производству передельного чугуна или стали (первичная или вторичная плавка), включая непрерывную разливку, с проектной мощностью 2,5 тонны в час и более; станы горячей прокатки черных металлов с проектной мощностью 20 тонн сырой стали в час и более; объекты для литья черных металлов с проектной мощностью 20 тонн в сутки и более; объекты по выплавке, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов (включая рафинирование, литейное производство и другое), с проектной мощностью 4 тонны в сутки и более для свинца и кадмия или 20 тонн в сутки и более для всех других металлов);

серийное производство химических продуктов (основных пластических материалов (полимеров, синтетических волокон и волокон на базе целлюлозы); синтетического каучука; красок, пигментов, лаков, растворителей всех видов для различного применения; основных продуктов для растениеводства и биоцидов (включая производство фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений));

производство основных фармацевтических продуктов и фармацевтических препаратов (эксплуатация объекта, на котором используются химические или биологические процессы для серийного производства основных фармацевтических продуктов, биопрепаратов, косметических препаратов);

производство прочих неметаллических минеральных продуктов (производство стекла, включая стекловолокно, с проектной мощностью 20 тонн в сутки и более; производство цементного клинкера во вращающихся обжиговых печах с проектной мощностью 500 тонн в сутки и более, в других (невращающихся) печах с проектной мощностью 50 тонн в сутки и более; производство извести во вращающихся обжиговых печах с проектной мощностью 50 тонн в сутки и более; эксплуатация объекта для производства керамических продуктов путем обжига (кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий) проектной мощностью 75 тонн в сутки и более и (или) емкостью печей 4 куб. метра и более с плотностью садки на одну печь 300 килограммов на 1 куб. метр и более; серийное, массовое производство гипса; серийное, массовое производство изделий из бетона, гипса и цемента);

производство электрических машин и электрооборудования, в том числе изолированных проводов и кабелей, гальванических элементов, электрических ламп и осветительного оборудования;

крупносерийное производство машин и оборудования, в том числе станков;

крупносерийное производство автомобилей, прицепов, полуприцепов и прочих транспортных средств;

производство средств измерений, аппаратуры для радио, телевидения и связи, оптических и бытовых приборов и техники;

снабжение электроэнергией (тепловые электрические станции и другие установки по получению электроэнергии проектной суммарной (тепловой и электрической) установленной мощностью 100 мегаватт и более);

производство кожи, в том числе дубление и выделка кожи (объекты для дубления кож и шкур, на которых объем переработки составляет 12 тонн обработанных продуктов в сутки и более);

производство нефтепродуктов и кокса (нефтеперерабатывающие заводы с проектной мощностью 500 тонн в сутки и более; установки для газификации и сжижения угля и битуминозных сланцев с проектной мощностью 500 тонн в сутки и более);

крупносерийное, массовое производство резины и резиновых изделий, в том числе шин, покрышек и камер;

крупносерийное, массовое производство пластмассовых изделий;

распилку, строгание и пропитку древесины (эксплуатация объекта для обработки химикатами (кроме обработки инсектицидами) древесины и изделий из древесины с проектной мощностью 150 куб. метров в сутки и более);

производство целлюлозы, бумаги и изделий из бумаги (эксплуатация объекта для производства продукции на основе переработки бумаги, картона (включая фанеру, древесноволокнистые плиты и другое) проектной мощностью 20 тонн в сутки и более);



производство мебели (эксплуатация объекта для производства мебели проектной мощностью по исходному сырью 50 куб. метров в сутки и более);

сбор и обработку сточных вод (объекты по очистке производственных сточных вод проектной мощностью 5 тыс. куб. метров в сутки и более и (или) коммунальных сточных вод проектной мощностью 50 тыс. куб. метров в сутки и более);

обезвреживание ртутьсодержащих отходов;

захоронение отходов (за исключением захоронения отходов на объектах захоронения твердых коммунальных отходов с мощностью менее 1 тыс. тонн/год);

эксплуатацию иных объектов хранения, обезвреживания отходов, при проектировании которых при проведении оценки воздействия на окружающую среду установлено воздействие на почвы (грунты).

Периодичность наблюдений локального мониторинга почв (грунтов) устанавливается с учетом вида деятельности природопользователя и поступающих (поступивших) в почвы (грунты) загрязняющих веществ и составляет 1 раз в 3 года.

7. Природопользователи определяют ответственных за проведение локального мониторинга.

8. Отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды осуществляются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством, или посредством АСК.

9. Данные локального мониторинга передаются в информационно-аналитический центр локального мониторинга (далее – ИАЦ локального мониторинга):

в течение 15 календарных дней после проведения наблюдений по формам согласно приложениям 1–4 в электронном виде (формат MS-Excel) и на бумажном носителе;

для стационарных источников выбросов, оснащенных АСК, с 1 января 2022 г. в непрерывном режиме и ежемесячно в течение 15 календарных дней после осуществления наблюдений по форме согласно приложению 1 в электронном виде (формат MS-Excel) и на бумажном носителе. Фактическими значениями наблюдений посредством АСК являются среднемесячные значения выбросов загрязняющего вещества в атмосферный воздух.

10. Для проведения локального мониторинга природопользователи обеспечивают:

организацию мест отбора проб и проведения измерений;

функционирование установленных АСК;

защиту от несанкционированного доступа к приборам, функционирующим в автоматическом режиме или находящимся в режиме ожидания;

компьютерную технику с программным обеспечением для документирования результатов локального мониторинга и передачи данных локального мониторинга в ИАЦ локального мониторинга, а также технические и программные средства, необходимые для обмена экологической информацией с ИАЦ локального мониторинга, в том числе в непрерывном режиме для стационарных источников выбросов, оснащенных АСК;

приборный учет объема сбрасываемых сточных вод (для природопользователей, осуществляющих проведение локального мониторинга, объектом наблюдений которого являются сточные воды).

11. При проведении локального мониторинга природопользователи должны иметь:

карту-схему местонахождения пунктов наблюдений локального мониторинга, включающую их количество, наименование местонахождения и географические координаты (в градусах, минутах, секундах), наименование источника вредного воздействия на окружающую среду, утверждаемую природопользователем ежегодно до 1 февраля (далее – карта-схема);

план-график проведения наблюдений, утверждаемый природопользователем ежегодно до 1 февраля (далее – план-график);

сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, осуществляющем отбор проб и проведение измерений при проведении локального мониторинга, с приложением копии аттестата аккредитации;

сведения об АСК, установленном на стационарном источнике выбросов;

акты отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды и протоколы проведения измерений в области охраны окружающей среды.

Природопользователи до 20 февраля предоставляют в электронном виде и на бумажном носителе в ИАЦ локального мониторинга:

копию карты-схемы в первый год проведения наблюдений, а в дальнейшем – в случае внесения изменений в карту-схему;

копию плана-графика.



Приложение 1
к Инструкции о порядке проведения
локального мониторинга окружающей среды
(в редакции постановления
Министерства природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
30.12.2020 № 29)

Форма

ДАННЫЕ
локального мониторинга, объектом наблюдений которого являются выбросы загрязняющих веществ
в атмосферный воздух от технологического и иного оборудования, технологических процессов,
машин и механизмов
за _____ 20__ г.

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих проведение локального мониторинга _____

Ответственный за проведение локального мониторинга _____
(должность служащего, инициалы, фамилия)

Телефон _____ Факс _____

Электронный адрес _____

Наименование источника вредного воздействия на атмосферный воздух и его местонахождение	Номер источника выброса	Дата отбора проб	Параметры наблюдений	Единица измерения	Значение параметра наблюдений		Наименование технических нормативных правовых актов, методик (методов) измерений, используемых при проведении измерений	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих отбор проб и проведение измерений, номер аттестата аккредитации, срок его действия	Дата государственной поверки оборудования АСК, срок действия свидетельства о государственной поверке (для источников, оснащенных АСК)
					фактическое	нормированное			

Подпись лица, ответственного за проведение локального мониторинга _____
(должность служащего, инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.



Приложение 2
к Инструкции о порядке проведения
локального мониторинга окружающей среды
(в редакции постановления
Министерства природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
30.12.2020 № 29)

Форма

ДАННЫЕ
локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются сточные воды, сбрасываемые
в поверхностные водные объекты, в том числе через систему дождевой канализации,
поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод
за _____ 20__ г.

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих проведение локального мониторинга _____

Ответственный за проведение локального мониторинга _____
(должность служащего, инициалы, фамилия)

Телефон _____ Факс _____

Электронный адрес _____

Наименование источника вредного воздействия на поверхностные водные объекты	Наименование пункта наблюдений	Расход сточных вод, куб. м/сут.	Дата отбора проб	Параметры наблюдений	Единица измерения	Значение параметра наблюдений		Наименование технических нормативных правовых актов, методик (методов) измерений, используемых при проведении измерений	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих отбор проб и проведение измерений, номер аттестата аккредитации, срок его действия
						фактическое	нормированное		

Подпись лица, ответственного за проведение локального мониторинга _____
(должность служащего, инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

Приложение 3
к Инструкции о порядке проведения
локального мониторинга окружающей среды
(в редакции постановления
Министерства природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
30.12.2020 № 29)

Форма

ДАННЫЕ
локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются подземные воды в местах
расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения
за _____ 20__ г.

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих проведение локального мониторинга _____

Ответственный за проведение локального мониторинга _____
(должность служащего, инициалы, фамилия)

Телефон _____ Факс _____

Электронный адрес _____

Наименование выявленного или потенциального источника загрязнения подземных вод	Наименование пункта наблюдений		Дата отбора проб	Параметры наблюдений	Единица измерения	Значение параметра наблюдений		Наименование технических нормативных правовых актов, методик (методов) измерений, используемых при проведении измерений	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих отбор проб и проведение измерений, номер аттестата аккредитации, срок его действия
	тип скважины (колодца)	№ скважины (колодца)				фактическое	фоновое		

Подпись лица, ответственного за проведение локального мониторинга _____
(должность служащего, инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.



Приложение 4
к Инструкции о порядке проведения
локального мониторинга окружающей среды
(в редакции постановления
Министерства природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
30.12.2020 № 29)

Форма

ДАННЫЕ
локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются почвы (грунты)
в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения
за _____ 20__ г.

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих проведение локального мониторинга _____

Ответственный за проведение локального мониторинга _____
(должность служащего, инициалы, фамилия)

Телефон _____ Факс _____

Электронный адрес _____

Наименование территории, включающей источник вредного воздействия на почвы (грунты)	Наименование пункта наблюдений	Местонахождение пункта наблюдений	Дата отбора проб	Параметры наблюдений	Единица измерения	Значение параметра наблюдений		Наименование технических нормативных правовых актов, методик (методов) измерений, используемых при проведении измерений	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих отбор проб и проведение измерений, номер аттестата аккредитации, срок его действия
						фактическое	нормированное		

Подпись лица, ответственного за проведение локального мониторинга _____
(должность служащего, инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.