



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З
г. МОСКВА

10.04.2026

№ 202



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 8 6823

от "2" апреля 2026.

Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду

В соответствии с пунктом 3 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», абзацем первым пункта 1 и подпунктом 5.2.62 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 декабря 2020 г. № 1030 «Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2020 г., регистрационный № 61832);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 ноября 2023 г. № 798 «О внесении изменения в Порядок проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, утвержденный приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1030» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 февраля 2024 г., регистрационный № 77181);

пункт 13 приложения к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 659 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в связи с созданием федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2024 г., регистрационный № 80393).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 г. и действует до 1 сентября 2032 г.

Исполняющий обязанности
Министра природных
ресурсов и экологии
Российской Федерации



К.А. Цыганов

Утвержден
приказом Министерства природных
ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 10.04.2026 № 202

**Порядок
проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами,
во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения
отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды
на территориях объектов размещения отходов
и в пределах их воздействия на окружающую среду**

I. Общие положения

1. Порядок проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду (далее – Порядок) предназначен для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в собственности, владении или пользовании которых находятся объекты размещения отходов, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и ее территориальных органов, Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, ее территориальных органов и подведомственных организаций, исполнительных органов субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственный экологический контроль (надзор).

2. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду предназначен для наблюдения за ее состоянием и загрязнением под воздействием объектов размещения отходов и осуществляется в целях предотвращения негативных изменений качества окружающей среды, информирования органов государственной власти Российской Федерации,

исполнительных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц о состоянии и загрязнении окружающей среды в районах расположения объектов размещения отходов.

Границы территории воздействия объектов размещения отходов на окружающую среду определяются на основе результатов оценки воздействия на окружающую среду, содержащейся в проектной документации объекта размещения отходов и (или) на основе установленных нормативов допустимого воздействия на окружающую среду в соответствии со статьей 21 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон об охране окружающей среды). Границы территории воздействия объекта размещения отходов могут быть уточнены собственниками объектов размещения отходов, а в случае передачи таких объектов во владение или в пользование – лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов (далее – лица, ответственные за проведение мониторинга), по результатам мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов.

Действие Порядка не распространяется на проведение мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на следующих объектах:

- а) объекты накопленного вреда окружающей среде, включенные в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде¹;
- б) пункты хранения, захоронения радиоактивных отходов²;
- в) скотомогильники;
- г) объекты размещения медицинских отходов.

3. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду осуществляется лицами, ответственными за проведение мониторинга.

Для организации работ по наблюдению за состоянием и загрязнением окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах

¹ Пункт 3 статьи 80² Закона об охране окружающей среды.

² Пункт 2 статьи 2 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Закон об отходах), пункты 10-15 части 1, часть 3 статьи 3, часть 1 статьи 13, часть 1 статьи 16 Федерального закона от 11 июля 2011 г. № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

их воздействия на окружающую среду, оценки изменений ее состояния лицами, ответственными за проведение мониторинга, разрабатывается программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду (далее – программа мониторинга).

Для объектов размещения отходов, выведенных из эксплуатации (законсервированных или ликвидированных), мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду осуществляется в рамках контроля за их состоянием и воздействием на окружающую среду. Прекращение мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях выведенных из эксплуатации (законсервированных или ликвидированных) объектов размещения отходов допускается по истечении срока, предусмотренного проектной документацией на строительство (реконструкцию) объекта размещения отходов, проектом рекультивации земель, при условии, если по результатам данного мониторинга подтверждено отсутствие негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения отходов в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды и законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

4. Результаты мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду оформляются в виде отчетов (далее – отчет о результатах мониторинга), которые составляются лицами, ответственными за проведение мониторинга, и представляются в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по месту расположения объекта размещения отходов лично или посредством почтового отправления на бумажном носителе, или посредством отправления на адрес электронной почты территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по месту расположения объекта размещения отходов в виде электронного документа, подписанного простой электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ

«Об электронной подписи», ежегодно в срок до 15 июня года, следующего за отчетным.

5. Информация о программах и результаты мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду размещаются Федеральной службой по надзору в сфере природопользования ежегодно в срок до 1 июля года, следующего за отчетным, в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды в соответствии с пунктом 3 приложения № 18 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2024 г. № 329 «О федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды»³.

6. В случаях, предусмотренных пунктом 7 статьи 23 Закона об отходах, отчет о результатах мониторинга используется для подтверждения исключения негативного воздействия объектов размещения отходов на окружающую среду.

7. В отношении объектов размещения отходов, оснащенных системами автоматического контроля в соответствии с требованиями пункта 9 статьи 67 Закона об охране окружающей среды, лицом, ответственным за проведение мониторинга, в разделе «Сведения о показателях, характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду» отчета о результатах мониторинга данные, указанные в подпунктах «а» и «б» пункта 23 Порядка, не включаются.

II. Разработка программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

8. Программа мониторинга разрабатывается на основе данных о состоянии и загрязнении окружающей среды на территории объекта

³ Статья 4⁴ Закона об охране окружающей среды.

размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду.

Для разработки программы мониторинга используются сведения, содержащиеся в следующих источниках информации:

а) данные раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проектной документации объекта, связанного с размещением отходов I–V классов опасности, и материалов по оценке воздействия объекта размещения отходов на окружающую среду;

б) данные о фоновом состоянии компонентов природной среды в районе расположения объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;

в) данные и материалы наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду, имеющиеся у лиц, ответственных за проведение мониторинга, в том числе за предшествующие периоды мониторинга;

г) результаты инженерных изысканий, выполненных в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности;

д) сведения об источниках и объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, расположенных в пределах воздействия объекта размещения отходов на окружающую среду.

9. При разработке программы мониторинга учитываются:

а) проектные характеристики (технические особенности) объекта размещения отходов;

б) размещаемые виды и классы опасности отходов в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов⁴ и их количество (масса и (или) объем);

в) физико-географические, геологические и гидрогеологические условия в районе расположения объекта размещения отходов.

10. При выборе мест отбора проб, точек проведения инструментальных

⁴ Пункт 1 статьи 20 Закона об отходах, подпункт 5.5¹¹ пункта 5 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 400.

измерений, определений и наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды при разработке программы мониторинга для объектов размещения отходов предусматриваются следующие места отбора проб:

а) для атмосферного воздуха и почв – на границе земельного участка, на котором расположен объект размещения отходов;

б) для поверхностных водных объектов – в месте выпуска сточных вод, поступающих с объекта размещения отходов в водный объект;

в) для подземных водных объектов – на границе земельного участка, на котором расположен объект размещения отходов, по направлению течения подземных вод.

III. Состав и содержание программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду

11. Программа мониторинга включает следующие разделы:

а) сведения об объекте размещения отходов, полученные в результате инвентаризации объекта размещения отходов;

б) сведения об источниках информации, использованных при разработке программы мониторинга;

в) обоснование выбора подлежащих наблюдению компонентов природной среды и природных объектов на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;

г) обоснование выбора наблюдаемых показателей для подлежащих наблюдению компонентов природной среды и природных объектов, характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду, периодичности проведения наблюдений;

д) обоснование выбора мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений, определений и наблюдений;

е) состав отчета о результатах мониторинга;

ж) список использованных источников;

з) приложения.

12. В разделе «Сведения об объекте размещения отходов, полученные в результате инвентаризации объекта размещения отходов» приводятся:

а) сведения о лице, ответственном за проведение мониторинга (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица или адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя);

б) код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду⁵;

в) реквизиты письма, которым в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования направлена характеристика объекта размещения отходов, составленная по результатам проведения инвентаризации объекта размещения отходов в соответствии с абзацем седьмым пункта 2 статьи 11 Закона об отходах.

13. В разделе «Сведения об источниках информации, использованных при разработке программы мониторинга» указываются источники информации (в соответствии с пунктами 8 и 9 Порядка), использованные при разработке программы мониторинга, а также приводятся данные из этих источников информации, необходимые для организации и проведения работ по наблюдению за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду.

14. В разделе «Обоснование выбора подлежащих наблюдению компонентов природной среды и природных объектов на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду» приводятся:

а) данные о состоянии и загрязнении атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв, растительного и животного мира (при необходимости), а также особо охраняемых природных территорий в районе расположения объекта размещения отходов, подготовленные на основе материалов, указанных

⁵ Пункт 6 статьи 69 Закона об охране окружающей среды.

в пункте 8 Порядка;

б) данные, характеризующие воздействие объекта размещения отходов на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир (при необходимости), а также отдельные экологические системы и природные ландшафты в районе расположения объекта размещения отходов.

На основании сравнительной оценки данных, указанных в подпунктах «а» и «б» настоящего пункта, делается вывод о необходимости проведения наблюдений за конкретными компонентами природной среды и природными объектами на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду.

Решение о необходимости проведения наблюдений за объектами растительного мира принимается лицами, ответственными за проведение мониторинга, по результатам анализа геохимических данных о состоянии грунтовых вод и (или) почвенного покрова при наличии информации, свидетельствующей об их загрязнении за пределами земельного участка, на котором расположен объект размещения отходов.

Решение о необходимости проведения наблюдений за объектами животного мира принимается лицами, ответственными за проведение мониторинга, по результатам анализа данных о состоянии растительного покрова при наличии информации, свидетельствующей об его загрязнении за пределами земельного участка, на котором расположен объект размещения отходов и (или) по результатам анализа физиономических данных о состоянии растительного покрова при наличии информации, свидетельствующей об его угнетении.

15. В разделе «Обоснование выбора наблюдаемых показателей для подлежащих наблюдению компонентов природной среды и природных объектов, характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду, периодичности проведения наблюдений» указываются такие показатели (физические, химические, биологические) состояния и загрязнения окружающей среды, при изменении которых в результате

размещения отходов может происходить ухудшение качества окружающей среды, а также обосновывается периодичность их наблюдения в зависимости от свойств компонентов природной среды и точность проведения измерений (определений), планируемые к использованию методы выполнения измерений.

Предусмотренные программой мониторинга измерения должны осуществляться с соблюдением установленных законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений требований к измерениям, средствам измерений. Выбор наблюдаемых показателей компонентов природной среды и природных объектов осуществляется на основе проектных данных и может быть уточнен лицами, ответственными за проведение мониторинга, на основе данных отчетов о результатах мониторинга за предыдущие периоды (не менее пяти лет), а также по результатам инженерно-экологических изысканий, выполненных для подготовки проектной документации по реконструкции объекта размещения отходов.

В качестве тест-образцов объектов растительного мира, характеризующих воздействие объекта размещения отходов на данный компонент природной среды, могут быть использованы травяно-кустарниковые и древесные растения. Наблюдения за состоянием растительного покрова проводятся в течение всего сезона вегетации.

В качестве тест-образцов объектов животного мира, характеризующих воздействие объекта размещения отходов на данный компонент природной среды, могут быть использованы рыбы, земноводные, млекопитающие (грызуны).

16. В разделе «Обоснование выбора мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений, определений и наблюдений» приводятся данные, обосновывающие расположение и количество мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений, определений и наблюдений атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв, растительного и животного мира (при необходимости).

Решение о расположении и количестве мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений атмосферного воздуха, почв принимается исходя из направлений преобладающих ветров, видов разрешенного использования

земельных участков⁶ на прилегающих к объекту размещения отходов территориях.

Решение о расположении мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений подземных вод принимается с учетом:

распространенности и условий залегания водоносных горизонтов и водоупорных горных пород;

расположения границ областей питания водоносных горизонтов (в пределах территории объекта размещения отходов) и границ областей их разгрузки (в пределах территории объекта размещения отходов или в пределах его воздействия на подземные воды).

Наблюдения за состоянием и загрязнением подземных вод в зоне воздействия объекта размещения отходов проводятся на первом от земной поверхности водоносном горизонте. В случае выявления загрязнения первого от земной поверхности водоносного горизонта и распространения этого загрязнения далее вглубь наблюдения проводятся и на нижележащем водоносном горизонте. В случае выявления загрязнения второго от земной поверхности водоносного горизонта и распространения этого загрязнения далее вглубь наблюдения проводятся на нижележащем водоносном горизонте.

17. В разделе «Состав отчета о результатах мониторинга» приводятся требования к составу, полноте и детализации информации, которая должна содержаться в отчете о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду, в том числе в соответствии с положениями главы IV «Состав и содержание отчета о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду» Порядка.

18. В разделе «Список использованных источников» указывается перечень использованных при подготовке программы мониторинга нормативных правовых актов, нормативно-технических и инструктивно-методических документов,

⁶ Пункт 6 статьи 14¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

публикаций с указанием библиографических сведений.

19. В раздел «Приложения» включаются:

а) схема территории объекта размещения отходов и прилегающих территорий;

б) схемы расположения мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений, определений и наблюдений;

в) календарный план выполнения работ по наблюдению за состоянием и загрязнением компонентов природной среды и природных объектов;

г) иные материалы по решению лица, ответственного за проведение мониторинга, использованные при составлении программы мониторинга.

IV. Состав и содержание отчета о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду

20. Отчет о результатах мониторинга должен соответствовать утвержденной программе мониторинга и включать следующие разделы:

а) сведения об объекте размещения отходов, полученные в результате инвентаризации объекта размещения отходов;

б) сведения об обеспечении наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;

в) сведения о показателях, характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;

г) обработка и документирование данных наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;

д) оценка изменений состояния окружающей среды;

е) приложения.

21. В разделе «Сведения об объекте размещения отходов, полученные

в результате инвентаризации объекта размещения отходов» приводятся:

а) сведения о лице, ответственном за проведение мониторинга (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица или адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя);

б) код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду⁷;

в) реквизиты последнего письма, которым в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования направлена характеристика объекта размещения отходов, составленная по результатам проведения инвентаризации объекта размещения отходов в соответствии с абзацем седьмым пункта 2 статьи 11 Закона об отходах.

22. В разделе «Сведения об обеспечении наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду» приводятся сведения:

а) об организациях, привлекаемых к осуществлению наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;

б) об использованных средствах отбора проб, инструментальных измерений, определений и наблюдений и их соответствии требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений;

в) об использованных методиках (методах) отбора проб, инструментальных измерений, определений и их соответствии требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений;

г) об оснащении системами автоматического контроля;

д) уникальный номер записи об аккредитации испытательной лаборатории (центра) в реестре аккредитованных лиц в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 26 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», которая (который) проводила (проводил)

⁷ Пункт 6 статьи 69 Закона об охране окружающей среды.

инструментальные измерения.

23. В разделе «Сведения о показателях, характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду» приводятся результаты наблюдений за состоянием физических, химических и биологических показателей:

- а) атмосферного воздуха;
- б) поверхностных вод;
- в) подземных вод;
- г) почв (в год проведения работ по оценке состояния почв);
- д) растительного и животного мира (при необходимости).

24. В разделе «Обработка и документирование данных наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду» приводятся:

- а) данные наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды;
- б) результаты сравнительной оценки изменений качества окружающей среды под воздействием объекта размещения отходов (по сравнению с данными о фоновом состоянии и загрязнении окружающей среды в районе расположения объекта размещения отходов).

25. В разделе «Оценка изменений состояния окружающей среды» приводятся:

- а) сравнительные данные о показателях компонентов природной среды и природных объектов, характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду, за отчетный период и за предыдущие отчетные периоды;
- б) осуществляемые и планируемые меры по предотвращению, уменьшению и ликвидации негативных изменений качества окружающей среды.

При представлении первого по очередности отчета о результатах мониторинга оценка изменений окружающей среды осуществляется по сравнению с фоновыми значениями показателей компонентов природной

среды и природных объектов в районе расположения объекта размещения отходов.

26. В раздел «Приложения» включаются:

а) копии протоколов инструментальных измерений, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией (аккредитованным испытательным центром) (в случае отсутствия в копиях таких протоколов информации о месте отбора проб и температуре воздуха при таком отборе к копиям таких протоколов прикладываются копии актов отбора проб, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией (аккредитованным испытательным центром));

б) иные материалы по решению лица, ответственного за проведение мониторинга, использованные при составлении отчета о результатах мониторинга.